

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УКРАИНЫ ПО НАРОДНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ  
ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

К 75-летию ДонГТУ

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ  
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА  
ДОНЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

(1987-1989 гг.)

Вып.7

Часть 2

Донецк  
1996

Составители: Андроненко А.Я., Буртовая А.Г., Девятилова Л.Ф.,  
Захарова О.Д., Коваленко В.Г., Пушина В.В., Та-  
ранец К.А., Чумак М.В.

Редактор: главный библиограф Девятилова Л.Ф.

## ГОРНОЕ ДЕЛО

Общие вопросы. Экономика угольной промышленности.  
Организация производства и труда.

2078. АНТОНЕНКО В.Н. Оптовая торговля и экономические интересы производственных предприятий //Тез. докл. науч. конф. молодых ученых и специалистов "Актуальные проблемы совершенствования хозяйственного механизма", 15-17 сент. 1988. - Харьков, 1988. - С.6-7.

2079. АНТОНЕНКО В.Н. Пути преодоления дефицита и повышения надежности снабжения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.01.89, № 358.

2080. БАКУЛИН Н.В., ДЕНИСЕНКО О.А., ЛЫСЯКОВ В.Ф., Мерцалова Т.В. Основные положения методики экономической оценки мероприятий обновления производства на шахтах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 21 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 27.01.89, № 4803.

2081. Безуглий А.П., КУЧЕР А.Т. Выбор рациональных параметров плана подготовки очистных забоев шахты "Бутовка-Донецкая" ПО Донецк-уголь //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства "Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.32 - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2082. БЕЛИКОВ И.А. Перестройка работы профсоюзов в укреплении трудовой дисциплины и повышение эффективности использования рабочей силы //Научно-техническая конференция, посвященная 50-летию н.-и. сект. СК ГМИ: Тез. докл. - Орджоникидзе, 1988. - С.245-246.

2083. БИЛЯЗЕ Л.П. Оценка результатов работы инструментального хозяйства машиностроительного предприятия //Экономика и организация промышленного производства: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1989. - Вып.25. - С.3-7.

2084. БИЛЯЗЕ Л.П. Совершенствование организации и оплаты труда работников инструментальных служб предприятий: Информ. листок. - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2085. БОБРИК Н.П., Левицкий В.Н., ХАРИН А.И., Кузнецов И.И. Оптимизация плановых решений в угольном машиностроении //Эффективность новых форм и методов хозяйствования: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф. Ижевск, 17-18 окт. 1989 г. - Ижевск, 1989. - С.6-7.

2086. БАКУЛИН Н.В., ДЕНИСЕНКО О.А., ЕРМИЛОВА Е. Методические основы формирования, планирования и учета средств на ремонт основных фондов угольных шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 15 с. - Деп. в ЦНИИУголь 01.03.88, № 4442.

2087. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Качан И.И. Образование разгрузочных пазов установкой УП-1ЭД с дистанционным управлением //Создание безопасных условий труда в угольных шахтах. - Макеевка: Донбасс, 1987. - С.39-41.

2088. Васючков Д.Ф., КИСЕЛЕВА Е.В. Новые технологии как направление интенсификации горного производства //Экономическая оценка ресурсной базы горных предприятий с целью комплексного освоения полезных ископаемых: Сб. науч. тр. /Московский горн. ин-т. - М., 1987. - С.60-64.

2089. Верхуша Л.Н., КРИВОБЕРЕЦ Б.И., СЛЕПНЕВА Л.Д. Опыт совершенствования организации заработной платы рабочих, занятых техническим обслуживанием производства //Передовой производственный опыт. - 1988. - № 3. - С.9-11. (Экономика и организация производства).

2090. Верхуша Л.Н., Родина Г.П., КРИВОБЕРЕЦ Б.И. Система материальной ответственности за рациональное использование фонда заработной платы на уровне цехов (отделов) //Передовой опыт всем: Приложение к ППО /ЦНТИИТИ. - М., 1988. - Вып.2. - С.44-49.

2091. ВИСЯЩЕВ В.А. Влияние социальных факторов на выбор годового режима работы шахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИУголь, 03.05.88, № 4536.

2092. ВИСЯЩЕВ В.А., Тохтамыш О.Н. Зависимость надежности работы подземного комплекса от уровня организации и качества ремонтов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Деп. в ЦНИИУголь 11.04.88, № 4498.

2093. ВИСЯЩЕВ В.А., КУЛИШОВ А.Н. Исследование влияния второй модели хозрасчета на показатели работы шахтоуправления "Рассвет" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.II.89, № 5000.

2094. ВИСЯЩЕВ В.А., КУЛИШОВ А.Н., Рябинкина Т.В., Тохтамыш У.Н. Исследование зависимости среднесуточной добычи от изменения числа дней работы шахты за год /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Деп. в ЦНИЭУголь II.04.88, № 4499.

2095. ВИСЯЩЕВ В.А., КУЛИШОВ А.Н. Исследование показателей хозрасчетной деятельности шахты "Кировская" объединения "Шахтерскуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.II.89, № 5002.

2096. ВИСЯЩЕВ В.А., Качан А.В. Исследование эффективности работы шахтоуправления "Харцызское" в условиях полного хозрасчета /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.II.89, № 5001.

2097. ВИСЯЩЕВ В.А., КУЛИШОВ В.Н., Рябинкина Т.В. и др. К вопросу о состоянии разработки проблемы выбора и обоснования рациональных режимов работы горных предприятий /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Библиогр.: 19 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 22.04.88, № 4524 (659).

2098. ВИСЯЩЕВ В.А., КУЛИШОВ А.Н. Лабораторный практикум "Экономика горной промышленности" с применением ЭВМ (для студентов горных специальностей). - Донецк: ДПИ, 1989. - 85 с.

2099. ВИСЯЩЕВ В.А., ТИТЕНКО С.М., КУЛИШОВ А.Н. и др. Методические и практические аспекты изучения общественного мнения о перестройке в угольной промышленности /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 12 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.06.89, № 4911.

2100. ВИСЯЩЕВ В.А., ТИТЕНКО С.Н. Некоторые социально-экономические проблемы развития хозрасчетных отношений //Эффективность хозяйствования в условиях полного хозрасчета и самофинансирования: Тез. докл. респ. науч.-практ. конф., г.Тернополь 19 октября 1989 г. - Киев, 1989. - Ч.П. - С.15-16.

2101. ВИСЯШЕВ В.А., КУРАКАЛОВ А.Н. Проблемы совершенствования внутрипроизводственного хозрасчета в шахтоуправлении "Зуевское" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - II с. - Деп. в ЦНИЭУголь 24.II.89, № 5003.

2102. ВИСЯШЕВ В.А., ТИТЕНКО С.Н., КУЛИШОВ А.Н. Производственный потенциал по добыче угля: проблемы, методология, резервы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 246 с. - Библиогр.: 94 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 25.07.89, № 4932.

2103. ВИСЯШЕВ В.А., ТИТЕНКО С.М., Рябинкина Т.В. Совершенствование системы показателей для оценки качества технического обслуживания и плановых ремонтов горношахтного оборудования /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 15 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь, 22.04.88, № 4523.

2104. ВИСЯШЕВ В.А., КУЛИШОВ А.Н. Техничко-экономическое обоснование годового режима работы шахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 03.05.88, № 4535.

2105. ВИСЯШЕВ В., Казакова М. Чтобы цены не завывали //Экон. газ. - 1987. - № 16, апр. - С.7.

2106. ГАВРИЛЕНКО В.А., КОМЕЛЕВА И.А., КОЛМАР А.П. Некоторые проблемы интенсификации производства в угольной промышленности Донбасса //Научно-технический прогресс и интенсификация производства: Тез. докл. Всесоюзн. науч.-практ. конф. 24-26 нояб. Секц. I. Проблемы интенсификации производства. - Донецк, 1988. - С.39-41.

2107. ГАВРИЛЕНКО В.А. О механизме торможения, препятствующем внедрению хозяйственного расчета в угольной промышленности и путях его преодоления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Фук. деп. в ЦНИЭУголь 05.I0.89, № 4972.

2108. ГАВРИЛЕНКО В.А. О соотношении роста производительности труда и заработной платы в угольной промышленности /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 05.I0.89, № 4973.

2109. Гейер Э.С., Ершенико В.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Резервы повышения фондотдачи на шахте им.А.Ф.Засядько ПО Донецкуголь //Материалы

лы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.18 - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2110. Глухова В.Н., КАЧКО Ю.Я. Проектирование и расчет норм выработки на горные работы с использованием мини-ЭВМ ДЗ-28 //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.33. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2111. ГУЛЯЕВ В.Г., МАЛЕЕВ Г.В., ШТОКМАН И.Г. Диалектике дифференциации и интеграции в горной науке //Методологические проблемы науки и техники в условиях ускорения социально-экономического развития: (Тез. докл. обл. науч.-метод. конф. по итогам работы методологических семинаров в системе марксистско-ленинского образования). Донецк, 6 мая 1988 г. /Дом политпросвещения, Донецк. обком КПУ, Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.95-96.

2112. ГУЛЯЕВ В.Г., Костюкевич Ф.В., ГОРБАТОВ П.А. Резервы повышения надежности и производительности очистных комбайнов //Уголь Украины. - 1987. - № 1. - С.33-34.

2113. ГУЛЯЕВ В.Г., ОЛЕНИЦА А.Г., ТАРАБАЕВ А.В. Эффективные методы повышения надежности горношахтного оборудования и технологических звеньев угольной шахты //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 1. - С.64-69.

2114. ГУСЕВА Е.И., Костенко А.И., ТКАЧЕНКО В.Н. Премирование работников эксплуатационных участков //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. - Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.65. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2115. ДЕНИСЕНКО О.А., Иванова Т.Ю. Количественная оценка факторов изменения фондоотдачи по шахтам Минугленрома УССР //Угольная пром-сть СССР: Реф. на картах /ЦНИЭУголь; - Вып. 3, 1987. - Карта № 98 (318).

2116. ДЕНИСЕНКО О.А., ГАВРИЛЕНКО Н.Н. Количественная оценка факторов изменения фондротдач<sup>а</sup> на шахтах ПО "Торезантрацит" в годы 12-й пятилетки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.II.89, № 4999.
2117. ДЕНИСЕНКО О.А., БАКУЛИН Н.В., БРМИЛОВА Е.Ю. Методические основы формирования, планирования и учета средств на ремонт основных фондов угольных шахт. - М.: ЦНИЭУголь, 1988. - 15 с.
2118. ДЕНИСЕНКО О.А., Иванова Т.Ю. Опыт работы участка № 9 шахты им.М.И.Калинина ПО "Донецкуголь" по повышению эффективности производства. - М.: ЦБНТИ Минуглепрома СССР, 1988. - 2 с.
2119. ДЕНИСЕНКО О.А., Иванова Т.Ю., Кравченко Б.В. Совершенствование учета и отчетности об использовании основных фондов на угольных шахтах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 02.02.88, № 4405.
2120. ДЕНИСЕНКО О.А. Совершенствование учета основных фондов в угольной промышленности //Бух. учет. - 1987. - № 10. - С.46.
2121. ДЕНИСЕНКО О.А., ГОРБОКОНЬ Т.И., Мерцалова Т.В. Состояние обновления производства на шахтах производственного объединения по добыче угля "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 27.01.89, № 4804.
2122. ДЕНИСЕНКО О.А., Гавриленко Н.Н., ГОРБОКОНЬ Т.И. Структура и состояние основных производственных фондов на шахтах ПО "Торезантрацит" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.II.89, № 4998.
2123. Дикая Л.Д., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Экономическая эффективность контроля максимальной нагрузки шахтных энергопотребителей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.57 - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.
2124. ЕВДОКИМОВ Ф.И., ЗБОРЩИК М.П., КУЧЕР А.Т. Воспроизводство мощностей угольных шахт. - Киев: Техніка, 1987. - 149 с.

2125. ЕВДОКИМОВ Ф.И., Боталова Н.И. Методика анализа эффективности использования производственных фондов на угольных шахтах //Горн. журн. - 1989. - № 9. - С.39-47.

2126. ЕВДОКИМОВ Ф.И., Вайнштейн Л.А., САЛЫГА С.Я., НАДТОКА Т.Б., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Методические рекомендации экономической оценки мероприятий по предотвращению внезапных выбросов угля, породы и газа. - Донецк, ЦНТИ Минугленпрома УССР, 1987. - 8 с.

2127. ЕВДОКИМОВ Ф.И., ЛОЙКО В.В.<sup>7</sup> Методы оценки эффективности новых средств труда в период их освоения //Научно-технический прогресс и интенсификация производства: Тез. докл. Всесоюзн. науч.-практ. конф. 24-26 нояб. Секц. I. Проблемы интенсификации производства. - Донецк, 1988. - С.56-58.

2128. ЕВДОКИМОВ Ф.И., ГАВВА В.М., МАСЛЕНКО Ю.В. Оценка распределения капитальных вложений при строительстве и реконструкции шахт //Шахт. стр.-во. - 1987. - № 4. - С.14-19.

2129. ЕВДОКИМОВ Ф.И., САЛЫГА С.Я., КАЧКО Ю.Я., Чужбинев Н.Л. Повышение эффективности оборотных средств при переходе на хозяйственный расчет //Уголь Украины. - 1989. - № 5. - С.15-16.

2130. ЕВДОКИМОВ Ф.И., САЛЫГА С.Я., КОСТЕНКО Е.Ю., Петрович Э.Л. Причино-следственная зависимость частных показателей хозрасчетной эффективности производства //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 10. - С.48-52.

2131. ЕВДОКИМОВ Ф.И., НЕХАЕВ С.А., Лойко В.В. Роль социально-экономических факторов в повышении эффективности производства //Уголь Украины. - 1988. - № 1. - С.13-15.

2132. ЕВДОКИМОВ Ф.И., Боталова Н.П. Совершенствование методики анализа эффективности использования оборотных фондов при воспроизводстве горных работ //Уголь Украины. - 1989. - № 8. - С.14-17.

2133. ЕВДОКИМОВ Ф.И., КАЧКО Ю.Я., Михальский С.З. и др. Совершенствование нормирования и оплаты труда при испытании и внедрении новой техники на очистных и подготовительных работах шахт //Экономика и управление в угольной пром-сти: ОИ ЦНИИ экон. и НТИ угольн. пром-сти. - 1987. - № 8. - С.1-46.

2134. ЕВДОКИМОВ Ф.И. Экономическая оценка уровня безопасности технологии угледобычи // Уголь Украины. - 1989. - № 2. - С.16-18.

2135. ЖИЗЛОВ Н.И., ПОВЕЩЕНКО А.М., Левина Л.К., Абашкина Н.Н. Определение и анализ затрат на эксплуатационное обслуживание выемочных комплексов на шахтах производственного объединения "Донецк-уголь" / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - Деп. в УкрНИИТИ 08.07.87, № 1953.

2136. ЖИЗЛОВ Н.И., КРАВЦОВ В.А. Основы управления в горной промышленности: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Экономика и организация горной пром-сти". - М.: Недра, 1987. - 174 с.

2137. ЖИЗЛОВ Н.И., КРАВЦОВ В.А. Основы управления в горной промышленности. - М.: Недра, 1987.

Гл.ХП. Жизлов Н.И., Кравцов В.А., Салыга С.Я. Научно-технический прогресс. - С.147-156.

2138. Зубкова Р.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Меры по уменьшению износа горношахтного оборудования // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.21. - Деп. в ЦНИЭИ уголь 10.03.88, № 4448.

2139. Иванова Т.Ю., СУМИН В.А. Анализ свободного времени шахтеров // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства "Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.62. - Деп. в ЦНИЭИ уголь 10.03.88, № 4448.

2140. Иванова Т.Ю., ДЕНИСЕНКО О.А. Пр<sup>иципы</sup> изменения фондоотдачи на шахтах Минугленпрома СССР за годы XI пятилетки // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.19. - Деп. в ЦНИЭИ уголь 10.03.88, № 4448.

2141. Иващенко В.В., ЛИСЯКОВ В.Ф. Резервы улучшения использован

ния основных фондов шахты "Красноармейская" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работы студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3. - Деп. в ЦНИЭМуголь 10.03.88, № 4448.

2142. ИЛЬЕНКО С.М., КРАВЧУК Н.В., Ганженко Т.В. и др. К вопросу обоснования рационального плана воспроизводства очистной линии забоев на шахте "Мушкетовская" ПО "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с.; ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИЭМуголь 06.12.88, № 4770.

2143. ИЛЬЕНКО С.М., КРАВЧУК Н.В., Ганженко Т.В., Васильева Е.Е. К вопросу планирования горных работ на шахте им.М.Горького ПО "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 15 с. - Деп. в ЦНИЭМуголь 25.01.89, № 4802.

2144. ИЛЬЕНКО С.М., КРАВЧУК Н.В., Ганженко Т.В., Степанец О.Г. Обоснование рационального плана воспроизводства очистной линии забоев для отработки оставшихся запасов пласта  $K_8$  шахтоуправления "Куйбышевское" ПО "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 19 с.: - Деп. в ЦНИЭМуголь 23.01.89, № 4798.

2145. ИЛЬЕНКО С.М., КРАВЧУК Н.В., Ганженко Т.В., Наговицын В.А. Планирование развития горных работ в связи с вводом в запасной лавы пласта  $K_8$  на шахте имени А.Ф.Засядько ПО "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 12 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ЦНИЭМуголь 27.01.89, № 4807.

2146. ИЛЬЕНКО С.М., ТЕРЩЕНКО С.П. Повышение экономической эффективности автоматизации проектирования технологии проведения подготовительных выработок на шахтах //Научно-технический прогресс и интенсификация производства: Тез. докл. Всесоюзн. науч.-практ. докл. Всесоюзн. науч.-практ. конф. 24-26 ноября. Секц.5. Экономические и организационные проблемы автоматизации производства и управления. - Донецк, 1986. - С.55-56.

2147. Калинина Н.В., КАЧКО Ю.Я. Совершенствование организации труда рабочих очистного забоя //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работы студентов - в практику народного

хозяйства. Секция экон. и организ. горн. промыш-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.34. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2148. Калитка И.В., КУЧЕР А.Т. Планирование воспроизводства горных работ в условиях шахты //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.23. - Деп. в ЦНИЭУголь. 10.03.88, № 4448.

2149. Кауфман Л.Л., ЛЫСИКОВ Б.А. Объединение шахт - эффективное средство технического перевооружения шахт //Разработка месторождений полезных ископаемых, 1987. - Вып.76. - С.88-92.

2150. Кауфман Л.Л., ЛЫСИКОВ Б.А. О проектировании технического перевооружения технических звеньев шахт Донбасса. // Уголь Украины. - 1988. - № 3. - С.37-41.

2151. КИСЕЛЕВА Е.В. К вопросу об экономической эффективности использования некондиционных запасов твердого топлива //Экономические проблемы внедрения ресурсосберегающих и безотходных производств и использование вторичных ресурсов: Тез. докл. и выступлений Всесоюзн. науч.-практ. конф. 21-23 мая, г.Донецк, 1987 г. Сер.3,

Экономическая эффективность ресурсосберегающих технологий и использования вторичных ресурсов. - Донецк, 1987. - С.61-63.

2152. КИСЕЛЕВА Е.В. Новые технологии как фактор интенсификации горного производства: Угольная промышленность СССР: Реф. на картах /ЦНИЭУголь, вып.7. - 1987. - Карта № 217 (437).

2153. КИСЕЛЕВА Е.В. Экономическая эффективность использования некондиционных запасов угля: Угольная промышленность СССР: Реф. на картах /ЦНИЭУголь. - 1987. - Вып.6. - Карта № 178 (398).

2154. Колмар А.П., ГАВРИЛЕНКО В.А. Совершенствование методики анализа себестоимости добычи угля //Материалы респ. науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.59. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2155. КОСТИН В.Ф., СЛЕПЦОВ Ю.И., Малыш А.Г. Блок управления и защиты шахтной высоковольтной ячейки на основе микропроцессора //Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике: Тез. докл. В Респ. науч.-техн. конф. - Харьков, 1988. - С.192.

2156. Костюкова Е.Е., ЛЯХОВ А.В. Исследование уровня использования горнопроходческих машин при прохождении капитальных горных выработок в Донбассе //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция. Эконом. и организ. горн. пром-сти, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2157. Кравцов В.А., КУЧЕР А.Т. О совершенствовании методики проектирования норм затрат труда в угольной промышленности //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. <sup>Донецк, 1988 - 131</sup> - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, №4448.

2158. КРЕМИНСКИЙ Л.Н., БОРИСОВ А.А., МИХАЙЛОВ С.И. Методика оценки экономической эффективности внедрения АСУТП магистральных гидротранспортных трубопроводов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 9 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.07.87, № 1826.

2159. КРИВОБЕРЕЦ Б.И., Штрикуль С.Г. Развитие хозрасчетных отношений в организации заработной платы коллективов бригад //Передовой опыт всем: Приложение к ППО /ЦНТИИТИ. - М., 1988. - Вып.2. - С.17-31.

2160. КРИВОБЕРЕЦ Б.И., БИЛЯЗЕ Л.П., ДУБНИЦКАЯ Е.Н. Совершенствование материального стимулирования коллективов бригад, осуществляющих техническое обслуживание производства //Совершенствование управления в отраслях народного хозяйства: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. г.Донецк, 19-20 апр. - Донецк, 1988. - С.101-102.

2161. Кузнецова И.Н., Фисун И.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Количественная оценка факторов, влияющих на уровень фондотдачи шахт ПО Донецк-уголь //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. рабо-

та студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.16. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2162. Кушнирович И.А., ТКАЧЕНКО В.Н., КИСЕЛЕВА Е.В. Резервы эффективной работы шахты "Красногвардейская" в новых условиях хозяйствования /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 17.11.89, № 4993.

2163. Лепешкина Е.Т., Степенко В.И., ИЛЬЕНКО С.М. Постановка задачи автоматизированного проектирования технологии проведения подземных выработок //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: *Науч. исслед.* работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.51. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2164. ЛОГВИНОВ Н.Г. Разработка методов оценки влияния нестационарных процессов на параметры технологических объектов горнодобывающей промышленности: Отчет о НИР (промеж.отч.) /Донецк. политехн. ин-т. - 58 с. - ГР 01850072518. - 87.09.22.

2165. ЛЫСЯКОВ В.Ф., Марченко И.И. Анализ динамики фондотдачи на шахте /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 24.11.87, № 4338.

2166. ЛЯХОВ А.В., МАСЛЕНКО Ю.В., Шаповалов М.И. Анализ показателей проведения горных выработок при строительстве шахты Южно-Донецкая № 3 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 27 с. - Деп. в УкрНИИТИ 23.09.88, № 4715.

2167. ЛЯХОВ А.В., МАСЛЕНКО Ю.В., Цукарев И.В. Анализ показателей проведения горных выработок при строительстве шахты Суходольская-Восточная /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.09.88, № 4717.

2168. ЛЯХОВ А.В., МАСЛЕНКО Ю.В., Белый А.Б., Артеменко К.Л. Анализ технико-экономических показателей проведения выработок околоствольных дворов на шахтах крутого давления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 29 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.09.88, № 4716.

2169. ЛЯХОВ А.В., НАДТОКА Т.Б., КРОТОВА В.А. Исследование ре-

зервов снижения себестоимости специализированного вычислительного устройства методом функционально-стоимостного анализа /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с.: ил. - Деп. в УкрНИИТИ 23.06.87, № 1712.

2170. Мазка И.В., КОЛЕСНИКОВА Н.Н. Повышение эффективности капитального ремонта горношахтного оборудования //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исследов. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.55. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2171. Мальцева Л.А., ВНАКИЕВ В.Л. Производственная необходимость и экономическая целесообразность координации очистных и горно-подготовительных работ на базе АСУ ТП угольной шахты //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исследов. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.56. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2172. МАРТЫНЕНКО Л.И., ДЕНИСЕНКО О.А. Опыт работы бригады В.С.Ильяка в шахты им.А.Б.Батова в лаге, оборудованной установкой УСТАМ. - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома СССР, 1989. - 4 с.

2173. Мартыненко Л.Н., СКОРОХОД Н.И. Управление социально-психологическими методами повышения эффективности производства на шахте //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов в практику нар. хоз-ва. Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.58. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2174. МАСЛЕНКО Ю.В. Подготовка новых горизонтов на действующих шахтах //Тез. докл. на науч.-техн. конф., г.Ткибули 24 мая 1988г. /Ин-т геомеханики АН УССР. - Ткибули, 1988. - С.24-26.

2175. Мельников Д.В., Костенко А.И., ТКАЧЕНКО В.Н. О передаче шахт на новую систему оплаты труда //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.64. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2176. Мельников Д.В., БАКУЛИН Н.В. Оптимизация горнотехнических показателей программы горных работ шахт //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. - Донецк, 16-19 ноября 1987. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14.- Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2177. Мизинец А.А., КАЧКО Ю.Я. Оптимизация численности вспомогательных рабочих //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч. исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.38. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2178. Мизинец Л.А., КУЛИШОВ А.Н., ВИСЯШЕВ В.А. Зависимость среднесуточной добычи шахт Минуглепрома УССР от годового режима их работы //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секц. экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.44. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2179. МИРОШНИКОВА С.В., Пахомов И.В. Методические аспекты оптимизации численности аппарата бухгалтерского учета и отчетности угольной шахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1698.

2180. МИРОШНИКОВА С.В., Пахомов И.В. Расчет оптимальной численности работников аппарата бухгалтерии угольной шахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 25 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1697.

2181. Мякота С.В., ДЕНИСЕНКО О.А. Резервы и мероприятия по снижению себестоимости добычи угля по шахте им.ХХУІ съезда КПСС ПО Павлоградуголь //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.87, № 4448.

2182. Мякота С.В., ДЕНИСЕНКО О.А. Резервы повышения производительности труда на шахте им.А.Батова ПО Макеевуголь //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. До-

нецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.20. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2183. НАДТОКА В.Б. Определение общественно необходимых затрат труда при создании производственной техники на основе функционального подхода /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - II с. - Библиогр.: II назв. - Деп. в УкрНИИТИ 29.03.89, № 895.

2184. НЕХАЕВ С.А., Шаповалова Н.А., Охрименко Н.А., Богатырь В.Ф. Банк обучающих программ по курсу "Экономика горной промышленности" - Донецк: ДПИ, 1987. - 4 с.

2185. Олещенко Н.Н., ВВДОКИМОВ Ф.И. Применение функционально-стоимостного анализа в угольной промышленности //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2186. ПАНФИЛОВА Т.С., ФЕДОРОВ Б.Ф. Оценка эффективности деятельности взрасчетных ремонтных бригад //Научно-технический прогресс и интенсификация производства: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. 24-26 ноября. Секц.4. Социально-экономические последствия научно-технического прогресса. - Донецк, 1988. - С.145-146.

2187. Плеханова Л.М., БОЙЧУК М.Д. Особенности организации и планирования работ при детальной разведке участка Апартак Ангренского бурогоугольного месторождения //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.8. - Деп. в ЦНИЭУголь, 10.03.88, № 4448.

2188. ПОВЕЛЕНКО А.М., ПОНОМАРЕВ И.Ф., Богданова И.Н. Анализ затрат на содержание вземочных комплексов //Уголь Украины. - 1987. - № 3. - С.24-25.

2189. ПОНОМАРЕВ И.Ф., КУДИШОВ А.Н. Методические указания к активному методу обучения с использованием ЭВМ по теме "финансирование источников капитального строительства" (для студентов специальностей 1705, 0506, слушателей ФЭПЭС). - Донецк: ДПИ, 1988. - 51 с.

2190. ПОНОМАРЕВ И.Ф. Методические указания к изучению курса "Финансы горной промышленности" методом активного самостоятельного и индивидуального контроля - "Экспресс-олимпиада" (для студентов 0714). - Донецк: ДПИ, 1989. - 75 с.

2191. ПОНОМАРЕВ И.Ф., Дьяковский Б.Б., Вольхин Б.А. и др. Типовые примеры определения экономической эффективности мероприятий по борьбе с горными ударами на рудниках цветной металлургии СССР (приложение к методическим рекомендациям). - Донецк: ДПИ, 1988. - 171 с.

2192. ПРОКОФЬЕВ В.П., Завесов Б.М., ГОЛЕМБИЕВСКИЙ П.П. и др. К вопросу выбора алгоритма подведения итогов республиканского социалистического соревнования среди коллективов Минуглепрома УССР /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с. - Деп. в ЦНИИЭМ-уголь 27.07.87, № 4248.

2193. ПРОКОФЬЕВ В.П., Завесов Б.М., ГОЛЕМБИЕВСКИЙ П.П. и др. Особенности организации социалистического соревнования в новых условиях хозяйствования на основе опыта работы ПО "Красноармейск-уголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 05.10.88, № 4728.

2194. Радинова И.О., Семькина Т.В., БАКУЛИН Н.В. Планирование оптимальных заданий хозрасчетным бригадам //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 10.03.88, № 4448.

2195. Радинова И.В., КАЧКО Ю.Я. Изыскание резервов сокращения, сроки подготовки очистной линии забоя //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.37. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 10.03.88, № 4448.

2196. Рухулла, БОЙЧУК М.Д. Совершенствование организации поисково-оценочных работ Макеевско-Смоляниновской угленосной площади //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ.

горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.9. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88. № 4448.

2197. Ручкин А.Г., КАЛИНИН В.В., КАЛЬЧУК В.А.<sup>В</sup> Надежность станций управления СУВК-9 //Уголь. - 1987. - № 3. - С.34-35.

2198. Рясенчук С.Н., НЕХАЕВ С.А. Особенности применения многомерного статистического анализа факторов шахтостроительного производства //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ. горн. пром-сти. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.27. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2199. Сайко В.И., ВИСЯЩЕВ В.А. Экономическая эффективность автоматизированных сборных конвейерных линий //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк., 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.43. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2200. САЛЫГА С.Я., КАЧКО Ю.Я., КУЧЕР А.Г., ЕРМИЛОВА Е.Ю. и др. Методические рекомендации по определению хозрасчетной эффективности работы объединения в новых условиях хозяйствования. - Донецк: ЦБНТИ; ДПИ. - 12 с.

2201. САЛЫГА Ф.И., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Об экономическом обосновании эффективности применения новой техники //Уголь. - 1987. - № 3. - С.35-36.

2202. САЛЫГА С.Я., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Расчет эффективности использования новой техники с учетом качества продукции //Изв. вузов. Горн. журн.. - 1987. - № 5. - С.28-31.

2203. САЛЫГА С.Я., Гл.ЖП. Научно-технический прогресс //Жизлов Н.И., Крайцов В.А. Основы управления в горной промышленности. - М., 1987. - С.147-156.

2204. САЛЫГА С.Я. Соотношения между ростом производительности труда и заработной платы //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 7. - С.49-52.

2205. САЛЫГА С.Я. Социально-экономическое <sup>а</sup>эффективность технологии безлюдной скрепероструговой выемки //Сапицкий К.Ф., Бондаренко Ю.В., Гомань К.И., Чучко Д.Я. Технология выемки весьма тонких угольных пластов скреперостругами. - Киев, 1989. - С.175-188.

2206. САЛЫГА С.Я. Экономические проблемы надежности производственных систем в угольной промышленности. - Киев: Одесса: Выща школа, 1988. - 109 с. - Библиогр.: С.105-108 (65 назв.).

2207. Срихарь В.С., КАЧКО Ю.Я. Пресектирование научной организации труда рабочих комплексно-механизированного забоя //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секц. экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.36. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2208. Сергеев В.В., МАСЛЕНКО М.В. Анализ продолжительности воспроизводства мощностей угольных шахт //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2209. Степанец О.Г., СУМИН В.А. Оценка тяжести труда шахтеров //Материалы респ. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.60. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2210. СТРЕЛЬНИКОВ В.И., Раминанцехску А. Экономико-математическое моделирование производственной мощности шахты в условиях самокупаемости и самофинансирования //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. № 84. - С.101-105.

2211. Сухова Л.А., Стещенко В.И., ИЛЬЕНКО С.М. Прооперационная экономико-математическая модель трудоемкости проведения горных выработок //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.54. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2212. ТКАЧЕНКО В.Н., Барановский В.В. Внутрихозяйственный арендный подряд на шахте "Южнодонбасская, № I // Уголь Украины. - 1990. - № 8. - С.29-32.

2213. ТКАЧЕНКО В.Н. Качество ремонта ПНО, уровень эксплуатации // Уголь Украины. - 1988. - № 12. - С.20.

2214. ТКАЧЕНКО В.Н., Зубовский Е.И. О совершенствовании организации поставки угля в производственном объединении / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 09.02.89, № 4814.

2215. ТКАЧЕНКО В.Н. О состоянии аналитической работы на угольных предприятиях / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 09.02.89, № 4813.

2216. ТКАЧЕНКО В.Н., Зубовский Е.И. Прогнозирование причин возможных сбоев в поставках угля / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. ЦНИЭУголь 09.02.89, № 4817.

2217. ТКАЧЕНКО В.Н., Зубовский Е.И. Пути перестройки управления поставками угля / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 09.02.89, № 4818.

2218. ТКАЧЕНКО В.Н., Костенко А.И. Слагаемые успешной работы ш/у "Октябрьское" // Уголь Украины. - 1987. - № 8. - С.10-11.

2219. ТКАЧЕНКО В.Н., КОСТЕНКО А.И., Ткаченко Л.М. Шахтоуправление "Октябрьское" в новых условиях хозяйствования / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 09.02.89, № 4816.

2220. ТКАЧЕНКО Т.Н., Костенко А.И. Слагаемые успешной работы ш/у "Октябрьское" // Уголь Украины. - 1987. - № 8. - С.10-11.

2221. Тупижко А.Л., ТКАЧЕНКО В.Н., Ткаченко Л.М., КИСЕЛЕВА Е.В. Резервы стабильной работы шахты "Кировская" / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 5 с. - Рук. деп. в ЦНИЭУголь 17.11.89, № 4995.

2222. ХАРИН А.И., МИНАЕВА И.М., САМОЙЛИК Н.А. Методика обосно-

вания оптовых цен на восстановленные детали очистного и проходческого оборудования. - Донецк: ДПИ, 1988. - 18 с.

2223. ХАРИН А.И., КУЗНЕЦОВ И.И. Методика исследования влияния горно-геологических условий на расход запасных частей к угольным очистным комбайнам. - Донецк: ДПИ, 1988. - 14 с.

2224. ХАРИН А.И., МИНАЕВА И.М., САМОЙЛИК Н.А. Методические рекомендации по планированию, учету и калькулированию себестоимости капитальных ремонтов очистного и проходческого оборудования. - Донецк: ДПИ, 1988. - 220 с.

2225. ХАРИН А.И. О внедрении оптовой торговли запасными частями ГШО в угольной промышленности // Уголь Украины. - 1989. - № 10. - С.17-19.

2226. ХАРИН А.И., БОБРИК Н.П., КУЗНЕЦОВ И.И., Оптимизация плановых решений в угольном машиностроении // Эффективность новых форм и методов хозяйствования: Тез. докл. на Респ. науч.-практ. конф. - Ижевск, 1989. - С.37-39.

2227. ХАРИН А.И., БОБРИК Н.П., КУЗНЕЦОВ И.И. Организация плановых решений в угольном машиностроении // Эффективность новых форм и методов хозяйствования: Тез. докл. науч.-практ. конф. - Ижевск, 1989. - С.6-7.

2228. ХАРИН А.И., КУЗНЕЦОВ И.И. Перспективное планирование потребности в запасных частях для горношахтного оборудования // Экономика и организация промышленного производства: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев, 1989. - Вып.25. - С.84-88.

2229. Циркина Я.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Опыт внедрения бригадного подряда на эксплуатационном участке № 28 шахты "Кочегарка" по "Артем-уголь". - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2230. Чернега О.Б., МАСЛЕНКО Ю.В. Подготовка новых горизонтов на действующих шахтах // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.39. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4448.

2231. Черноус В.Г., ЛИСЯКОВ В.Ф. Резервы повышения фондотдачи на шахте "Ново-Донецкая" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2232. Чужинова Т.П., Стешенко В.И., ИЛЬЕНКО С.М. Определение производительности машин в зависимости от параметров буровзрывных работ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.52. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2233. Шаповалова Н.А., НЕХАЕВ С.А. Компьютеризация плановых расчетов в угольной промышленности //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.26. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2234. ШВЕЦ И.Б. Техничко-экономические условия эффективности ГСП //Применение микропроцессоров и робототехники для сокращения ручного труда в промышленности Кузбасса: Тез. докл. науч.-практ. конф. - Кемерово, 1988. - С.41-42.

2235. Шевченко В.В., Костенко А.И., ТКАЧЕНКО В.Н. О методике прогнозирования узких мест на шахтах //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.63. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2236. Шевченко И.В., ТКАЧЕНКО В.Н. Работа шахты им. 60-летия Советской Украины в новых условиях хозяйствования /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 17.11.89, № 4994.

2237. ШИЛОВА Л.И. Показатели объема производства и выпуска продукции в системе оценки конечных результатов работы предприятия (объединений) //Совершенствование управления в отраслях народного хозяйства: Областная науч.-практ. конф. 19-20 апр. 1988 г.,

г. Донецк: Тез. докл. - Донецк, 1988. - С.29-30.

2238. Шмонина М.В., ВВДОКИМОВ Ф.И. Вероятностные модели плана развития горных работ на угольных шахтах //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.28.- Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2239. Шостак И.Ю., КАЧКО Ю.Я. Проектирование научной организации труда рабочих по ремонту оборудования очистного забоя //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства“ Секц. экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.35. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2240. Шрамко В.М., ВИСЯШЕВ В.А., ПОВЕШЕНКО А.М., КУЛИШОВ А.Н., КУРАКАЛОВ А.Н. Усовершенствованный метод определения производственной мощности шахты и результаты его экспериментальной проверки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 19 с. - Библиогр.: 9 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.04.87, № 4117.

2241. Шупта В.В., СКОРОХОД Н.И. Повышение результативности социалистического соревнования на шахте //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.57. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

### Геодезия

2242. АХОНИНА Л.И., ШОЛОМИЦКИЙ А.А. К вопросу о трудоемкости самостоятельной работы студентов специальности "Прикладная геодезия" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в НИИВШ 12.10.87, № 1528.

2243. АХОНИНА Л.И., КРУГЛИКОВ Ю.Ф., Шажко А.Б. Применение разных типов аэрофотоплёнок при сгущении съёмочного обоснования методом аналитической фототриангуляции на высокогорном карьере /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с.: ил. - Библиогр.: 4 назв. -

Рус. - Деп. в ЦНИИЭИцветметэкономики и информации 26.10.87, № 1640.

2244. БЕЛИКОВ И.Л., ЛЕВЧЕНКО Г.Г. Деятельностная направленность структурирования материала лабораторного занятия по геодезии /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 17 с. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в НИИВШ 04.12.87, № 1756.

2245. Бонд<sup>а</sup>рев А.Д., ГАВРИЛЕНКО Ю.Н. Прогноз подработки города Енакиево горными работами шахты "Красный профинтерн" //Материалы науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику нар. хоз-ва." Секц. маркшейд. обеспеч. горн. предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988, - С.12. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 04.03.88, № 4444.

2246. ГАВРИЛЕНКО Ю.Н. Методические указания по наблюдениям за деформациями бортов разрезов и отвалов, интергустации их результатов и прогнозу устойчивости. - М., 1987. - 118 с.

2247. ГАВРИЛЕНКО Ю.Н., КОВАЛЕНКО В.И. Определение местоположения выходов тектонических нарушений по деформациям земной поверхности в процессе подработки //Повышение эффективности определения осадок инженерных сооружений и геодинамических исследований: Науч.-техн. конф., г.Воронеж, 17-21 окт. 1988. - С.65. - (Воронежский с/х ин-т им.К.Д.Глинки).

2248. ГРИЩЕНКОВ Н.Н., Маркарян А.В. Методика тестовых испытаний стереоавтографа на основе его математической модели /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 21 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 08.12.88, № 4773.

2249. Замула В.З., АХОНИНА Л.И. Оценка точности стереофотограмметрических измерений по черно-белым аэроснимкам высокогорных карьеров //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция маркшейд. обеспеч. горных предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 04.03.88, № 4444.

2250. Иванова Н.В., Витренко С.С., ГРИЩЕНКОВ Н.Н. Аналитическая обработка на ЭВМ результатов двойных геодезических измерений и представление результатов методами машинной графики //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику

нар. хоз-ва. Секц. маркшейд. обеспечения горных предприятий. - Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.88, № 4444.

2251. КОВАЛЕНКО В.И., Озеров И.Ф. К вопросу наблюдений за подработкой разрывных тектонических нарушений //Геодезические работы на подрабатываемых территориях. - М., 1987. - С.25-29.

2252. КОВАЛЕНКО В.И., ГАВРИЛЕНКО Ю.Н., КРЕНИДА Ю.Ф. Методические указания по прогнозу сдвижений и деформаций земной поверхности и определению нагрузок на здания при многократных подработках. - Л.: ВНИИМ, 1987. - 94 с.

*фосфатные* 2253. КОМАРНИЦКИЙ Н.И., Ильицкий В.И. К вопросу освоения *полезных ископаемых* г.Донецка для целей промышленного и гражданского строительства //Науч. тр. ВАГО. Геодезические работы на подрабатываемых территориях. - М., 1987. - С.42-45.

2254. КОМАРНИЦКИЙ Н.И., Ильицкий В.К. К обоснованию подземного градостроительства /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ВИЭМС 08.08.89, № 786.

2255. КРЕНИДА Ю.Ф., Муллер Р.А., Караваев Б.Ю., Спиридонов Н.А. Изучение влияния горизонтальной деформации основания на фундамент подрабатываемых сооружений //Науч. тр. ВАГО. Геодезические работы на подрабатываемых территориях. - М., 1987. - С.7-12.

2256. КРЕНИДА Ю.Ф. Новый подход к решению вопросов по выемке угля по городам и поселкам /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 20 с. - Библиогр.: 4 назв.: - Деп. в ЦНИЭУголь 02.10.89, № 4869.

2257. КРЕНИДА Ю.Ф. О размере деформационного шва для зданий на угленосных территориях //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.50-52.

2258. КРЕНИДА Ю.Ф., Трифонов А.В., ЯЦЕНКО В.Н. Рациональный порядок отработки свит пластов под застроенными территориями //Уголь Украины. - 1987. - № 7. - С.14-17.

2259. КРУГЛИКОВ Ю.Ф. Расчет весов измерений в аналитической фототриангуляции //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. -

Вып.79. - С.27-33.

2260. МОГИЛЬНИИ С.Г., КРУГЛИКОВ Ю.Ф., ГРИШЕНКОВ Н.Н., Бурлыга В.Н. Возможности интенсификации обучения геодезии на основе автоматизированных обучающих систем //Интенсификация учебного процесса в высшей школе на базе микропроцессорной техники: Тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф. Воронеж, 26-28 мая 1987. - Воронеж, 1987. - С.103.

<sup>уравнениями</sup>  
2261. МОГИЛЬНИИ С.Г., Борисова В.И., Рыбенко Л.С. Исследования геодезических сетей методом сопряженных градиентов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.16-24.

2262. МОГИЛЬНИИ С.Г., ШОЛОМИЦКИЙ А.А. Корректурa стереомодели, построенная по установочным данным //Геодезическое обеспечение строительства. - М., 1987. - С.146-150.

2263. МОГИЛЬНИИ С.Г., Борисова В.И. Новый способ построения и ориентирования модели на универсальном приборе /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 34 с. - Деп. в ЦНИЭЛуголь 02.10.89, № 4970.

2264. МОГИЛЬНИИ С.Г., Лебов М.И. О состоянии и перспективах развития инженерно-геодезических работ в Донбассе //Геодезические работы на подрабатываемых территориях: Науч.-тр. ВАГО. - М., 1987. - С.3-6.

2265. МОГИЛЬНИИ С.Г. Сравнение методов программного выбора дополнительных параметров при уравнивании фотограмметрических измерений /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 21 с. - Деп. в УкрНИИТИ 11.11.88, № 2849.

2266. МОГИЛЬНИИ С.Г., АХОНИНА Л.И. <sup>8270</sup>Технология аэросъемки горных разработок высокогорного карьера //Сб. докл. VII международного конгресса по маркшейдерскому делу СССР, Ленинград 28 июня - 2 июля 1988 г. - Л., 1988. - С.88-93.

2267. Москвина Е.А., Тарасова С.В., БЕЛИКОВ И.А., СЕРЫХ А.П. Анализ стабильности оползневого борта карьера по материалам наземной стереофотограмметрической съемки //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция маркшейд. обеспечение горных предприятий. Донецк, 16-19

ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.16. -  
Деп. в ЦНИИЖуголь 04.03.88, № 4444.

2268. СЕРЫХ А.П. Топологический анализ схем фотограмметриче-  
ских сетей для проектирования программного обеспечения аналитиче-  
ской фототриангуляции / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. -  
18 с. - Библиогр.: 23 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.05.87, № 1372.

2269. Тер-Погосян Н.А., КРЕНИДА Ю.Ф., Муллер Р.А., Караван-  
ев Б.Ю. Некоторые результаты изучения прочности массива грунта ос-  
нования при его обработке горными выработками //Изв.вузов. Строи-  
тельство и архитектура. - 1988. - № 3. - С.109-112.

2270. Чижиков С.Ф., Сирый М.В., ГАВРИЛЕНКО Ю.Н. Характер сдви-  
жения горных пород //Безопасность труда в пром-сти. - 1989. - № II. -  
С.30-32.

2271. Шажа А.Б., Поморгайло Е.А., АХОНИНА Л.И., КРУГЛИКОВ Ю.Ф.  
Оценка точности фотограмметрических измерений по аэрофотопленкам  
разных типов для условий высокогорья //Материалы респ. науч.-техн.  
студ. конф.: Науч.-исслед. работа студентов - в практику нар. хоз-  
ва. Секц. маркшейд. обеспеч. горных предприятий. Донецк, 16-19 но-  
яб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в  
ЦНИИЖуголь 04.03.88, № 4444.

#### Геология. Разведка месторождений полезных ископаемых

2272. АЗАРОВ Н.Я. Анализ поля каналовых волн для основных  
угольных бассейнов страны //Геология и геофизические методы и сред-  
ства прогнозирования нарушенности угольных пластов и пород. - Л.,  
1987. - С.12-19.

2273. АЗАРОВ Н.Я., Яковлев Д.В. Сейсмаакустический метод про-  
гноза горно-геологических условий эксплуатации угольных месторожде-  
ний. - М.: Недра, 1988. - 199 с.

2274. АЛЕХИН В.И. Особенности массопереноса в геодинамически  
активных тектонических структурах на примере Присяновского каменно-  
угольного месторождения //Геология, поиски и разведка месторождений по-  
лезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. -

Иркутск, 1989. - С.75.

2275. АФЕНДИКОВ Н.Г., КУТКОВОЙ И.В., Сорокин В.А., Морев А.Б. Исследование влияния параметров режущего инструмента на силы формирующиеся при разрушении калийной соли //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.61-63.

2276. АФЕНДИКОВ Н.Г. Разработка и изготовление установки для определения прочностных свойств <sup>калийных солей</sup> Старобинского месторождения: ДСП: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехи. ин-т. - 68 с. - ГР 01880026175; 89.01.04.

2277. АФЕНДИКОВ Н.Г., Кутковой И.В., КОСТЕНКО А.П. Результаты исследований закономерностей разрушения блоков сильвинита и галита резцом Д 6.22 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 19 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4741.

2278. АХКОЗОВ Ю.Л., Пирогов Б.И., Зинченко В.М. О мушкетовитизации в железистых кварцитах Криворожского бассейна //Онтогенез минералов и технологическая минералогия. - Киев, 1988. - С.128-132.

2279. АХКОЗОВ Ю.Л., Холошин И.В. О пирит-пирротиновой минерализации Ингулецкого месторождения /Криворож. горно-руд. ин-т. - Кривой Рог, 1987. - 6 с. - Библиогр.: 8 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 11.09.86, № 2453.

2280. АХКОЗОВ Ю.Л., Пирогов Б.И., Зинченко В.М. Особенности магнетизации пематиту в железистых кварцитах Ингулецкого родовища //Деп. АН УРСР. Сер.Б. Геология, химия та біологічн. науки. - 1986. - № 12. - С.5-7.

2281. АХКОЗОВ Ю.Л., Крестников Ю.М. Механизм образования складок, контролирующих богатое рудное в Кривбассе /Криворож. горно-рудн. ин-т. - Кривой Рог, 1987. - 9 с. - Библиогр.: 17 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 10.09.87, № 2438.

2282. АЛЕХИН В.И., Жулидов Ю.М. Структурно-геодинамическое картирование (СТДК) - новый метод структурно-технических исследований полезных ископаемых //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1988. - С.45.

2283. АХКОЗОВ Ю.Л., Малых В.М., Широков Б.И., Евтехов В.Д. Криворожско-Кременчугский район Украинского щита // Железисто-кремнистые формации докембрия Европейской части СССР. - Киев, 1989. - С.11-26.

2284. БАХТАРОВА Е.П. Табуляты карбона северной окраины Донбасса // Материалы 4-й конференции молодых ученых ин-та геологии и геохимии горючих ископаемых АН УССР. Львов 4-5 июня 1986 г. - Львов, 1986. - С.24-33. - Деп. в ВИНТИ 20.11.86, № 7881.

2285. Беляев И.В., ШУРАПЕЙ К.М. Выбор оптимальных параметров трансформации гравимагнитных полей // Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.50. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2286. Боровой И.С., ТЕЛЬНОЙ А.П. Исследование влияния на точность тепловых расчетов выработок принятия средних значений для бассейна теплофизических характеристик горных пород // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция аэрোলг. горн. предпр. охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13-14. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2287. БРИЖАНЕВ А.М., Галазов Р.А. Закономерности размещения метана в Донецком бассейне. - М.: ЦНИЭУголь, 1987. - Вып.6. - 48 с.

2288. БУРЯЧЕНКО М.Ф., ШУМИЛОВА Е.В., Бодунов В.В., Красов В.В. Об оценке влияния глубины залегания на прочностные параметры пород и удельную работу их разрушения // Уголь Украины. - 1988. - № 11. - С.18-19.

2289. БУТУРЛИНОВ Н.В., Скопиченко И.М. Петрология и некоторые вопросы эволюции щелочного магнетизма зоны сочленения Донбасса с Приазовьем // Геологич. журн. - 1987. - Том.47, № 5. - С.92-101.

2290. Ванеев Р.Н., Котляревский А.П., Ручкин А.Г., КАЛИНИН В.В., ВАЛЬЧУК В.А. Надежность станции управления СУБК-8 при эксплуатации в калийных рудниках // Горн. электромеханика и автоматика. - Киев, 1986. - Вып.48. - С.20-24.

2291. ВАСИЛЮК Н.П. Эволюция и биохронология рудоз на рубеже девона и карбона //Граница девона и карбона на территории СССР: Матер. расш. Пленума ком. МСК, Минск, 14-18 апр. 1986. - Минск, 1988. С.296-300.

2292. ВАСИЛЮК Н.П., Полякова В.Е. Эпифиты позднесерпуховских коралловых построек Донецкого бассейна //Современные и древние рифовые системы. - Владивосток, 1987. - С.23.

2293. Вдовенко М.В., Берченко О.И., Бывшева Т.В., ВАСИЛЮК Н.П. и др. Граница турнейского и визейского ярусов на территории СССР //Тектоника и стратиграфия. - Киев, 1988. - № 29. - С.57-64.

2294. ВДОВЕНКО М.В., АЙЗЕНБЕРГ Д.Е., Бражникова Н.Е. и др. Зональные стратиграфические схемы нижнего карбона Донбасса //Тектоника и стратиграфия. - 1989. - № 30. - С.52-53.

2295. ВОЛКОВА Т.П. Достоверность прогноза качественных свойств как основа совершенствования методики, разведки нерудного сырья //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф.: - Иркутск, 1988. - С.33.

2296. ВОЛКОВА Т.П. Методика выбора параметров сети при разведке месторождений первичных каолинов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 18 с. - Деп. в ВИЭМС 08.10.87, № 476.

2297. ВОЛКОВА Т.П., ПАНОВ Б.С., Привалова Н.А. Моделирование как средство повышения эффективности и социальной значимости научных исследований в геологии //Методологические проблемы науки и техники в условиях ускорения социально-экономического развития: Тез. докл. обл. науч.-метод. конф. по итогам работы методологических семинаров в системе образования, г.Донецк, 6 мая 1988 г. - Донецк, 1988. - С.116-118.

2288. ВОЛКОВА Т.П., Валувев В.Н., Панова В.Г., ЯНОВСКИЙ В.М. Оптимизация методики разведки месторождений элювиальных каолинов на основании геолого-технологического картирования //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.58-59.

2299. ВОЛКОВА Т.П., Панова В.Г., ЯНОВСКИЙ В.М., Коробка Е.З. Опыт оценки достоверности геологоразведочных работ (на примере Просяновского месторождения каолинов) /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 16 с.: ил. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ВИЭМС 25.04.89, № 734.

2300. ВОЛКОВА Т.П. Оценка качества каолинов статистическими методами /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ВИЭМС 01.04.87, № 395.

2301. Гусарова И.Н., СТЕПАНОВА Е.М. К характеристике горизонта ранней перми Донбасса //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.57. - Деп. в ЦНИЭМуголь 10.03.88, № 4451.

2302. Дзиба С.Н., ДШКОВ А.С. Разработка кернаориентатора периодического действия //Материалы научно-технической студенческой конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.25. - Деп. в ЦНИЭМуголь 10.03.88, № 4451.

2303. Дырул И.М., ПИЛИПЕЦ В.И. Разработка двойного колонкового снаряда //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИЭМуголь 10.03.88, № 4451.

2304. БМЕЦ В.С., КОРЧЕМАГИН В.А., Ребецкий Ю., Михайлова А.С. Анализ общих закономерностей и морфологических особенностей деформаций в областях сдвижения вдоль существующего разлома в фундаменте по результатам физического и математического моделирования //Экспериментальная тектоника в решении задач геологии: Тез. докл. II Всесоюз. симпозиума. - Киев, 1987. - С.79-80.

2305. Есипчук К.Е., Шербаков И.Б., Галецкий Л.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., ЮЩИН А.А. Магматические формации Украинского щита и их рудоносность

//Металлогения докембрия и метаморфогенное рудообразование: Тез. докл. XII Всесоюз. совещ., май 1990. - г.Киев. - Киев, 1990. - Ч.1. - С.63-64.

2306. ЖИСЛИНА И.Л., Радощкевич Е.А., Губина Т.А. и др. Исследование санитарного состояния реки Кальмиус в черте города Донецка /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с.; ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.01.87, № 1798.

2307. ЖИСЛИНА И.Л., Радощкевич Е.А., Рудакова С.Г. и др. Мониторинг загрязнений реки Кальмиус в центре города Донецка /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 29.05.89, № 1426.

2308. ЖИСЛИНА И.Л., Радощкевич Е.А., Макеева Е.А. и др. О санитарном состоянии городских прудов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.02.89, № 601.

2309. ЖИСЛИНА И.Л., Радощкевич Е.А., Макеева Е.А., и др. О санитарной охране реки Кальмиус /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с.: -ил. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.04.88, № 973.

2310. Зайков В.В., Василенко В.Н., Синяковская И.В., КОРЧЕМАГИН В.А., УДАЧИН В.Н. и др. Условия образования пиррофиллитового сырья при динамометаморфизме //Метаморфотенная металлогения: Инф. матер. - Свердловск, 1988. - С.166-168.

2311. Закруткин В.В., Кулиш Е.А., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М. Метаморфические комплексы восточной окраины и склона Украинского щита /Отв. ред. Стрыгин А.И.; АН УССР. Ин-т геохимии и физики минералов. - Киев: Наук. думка, 1990. - 252 с.

2312. ИВАЧЕВ Л.М., Сахно В.И. К вопросу определения гидравлических сопротивлений в циркуляционной системе разведочной скважины //Техника и технология разведочного бурения скважин: Межвуз. темат. сб. /Свердловский горн. ин-т. - Свердловск, 1986. - Вып.9. - С.90-96.

2313. ИВАЧЕВ Л.М. Оценка сложности тампонажных работ при борьбе с поглощениями в геологоразведочных скважинах //Изв. вузов. Гео-

логия и разведка. - 1988. - № 6. - С.106-109.

2314. ИВАЧЕВ Л.М. Промывка и тампони́рование геологоразведочных скважин: Справочное пособие. - М.: Недра, 1989. - 246 с.

2315. ИВАЧЕВ Л.М. Разработка и внедрение рациональной технологии промывки разведочных и технических скважин в проницаемых зонах и при пересечении горных выработок в условиях Донбасса: Отчет о НИР (промежут.)/Донецк. политехн. ин-т. - 43 с. - Гр ОI8600II7I3 88.02.II.

2316. Ивченко В.В., ЯГНЬШЕВА Т.В. Применение микроструктурного анализа витринита для реконструкции палеоскладчатости угленосной толщи //Материалы науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.35. - Деп. в ЦНИЭМуголь IO.03.88, № 445I.

2317. ИГНАТОВ А.В., ЛОГВИНОВ Н.Г. Быстродействующий дистанционно управляемый орган регулирования режимов работы глубоководных эрлифтов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 2I.07.87, № 2I38.

2318. Ильницкий В.К., КОМАРНИЦКИЙ Н.И. К вопросу инженерно-геологического обоснования рационального использования подземного пространства города Донецка //Материалы науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.48. - Деп. в ЦНИЭМуголь IO.03.88, № 445I.

2319. Казак В.М., АХКОЗОВ Ю.Л., Коробко Н.И. Состояние и пути ускорения комплексного использования минеральных ресурсов Кривбасса //Разработка руд черн металлов. - Кривой Рог, 1989. - С.7-II.

2320. КАЛИНИЧЕНКО О.И., ЦАБУТ И.И., КВАШИН Е.С., Орлов Е.Г. К вопросу совершенствования технологии отбора данных проб установки и УГВП-130/8 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ I3.04.89, № IO52.

2321. Канин В.А., АРТАМОНОВ В.Н., ЛОЗОБКО Г.А., КАСЬЯН Н.Н. Особенности структуры и определяемых ею свойств тектонических пре-парированных углей //Технология подземной разработки месторождений. - Свердловск, 1988. - С.60-66.

2322. Кирюков В.В., БРИЖАНЕВ А.М., Очкур Н.П. Безотходное производство в угольной промышленности. Геологические основы планирования и контроля: Учеб. пособие. - Л., 1989. - 106 с.

2323. Клитченко М.А., СУЯРКО В.П. Построение геологогенетических моделей ртутных месторождений на примере Никитовского рудного поля (Донбасс) //Геология рудных месторождений. - 1989. - 31, № 5. - С.57-68.

2324. КОЗЫРЕВА Т.А., Кенюпелько Е.Н. Новые среднекаменноугольные рудозы Дюбасса //Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отдел геол. - 1987. - Т.62, Вып.1. - С.79-85.

2325. КОМАРНИЦКИЙ Н.И., Ильницкий В.К. Инженерно-геологические условия участка мелкого заложения Донецкого метрополитена //Тез. докл. XVI обл. науч.-техн. конф. \* "Инж.-техн. изыскания и проектирование фундаментов Дюбасса". - Донецк, 1988. - С.12-13.

2326. КОРЧЕМАГИН В.А., ЕМЕЦ В.С., Коробов Ю.А., Мирошниченко Л.К. Мелкоамплитудная разрывная тектоника Восточного Приазовья //Вестн. Киевского ун-та. Прикладная геология и <sup>гео</sup>тепифизика. - 1986. - № 13. - С.64-69.

2327. КОРЧЕМАГИН В.А., ЕМЕЦ В.С., Пилипенко В.В. О влиянии тектонических напряжений на распределение выбросов около разрывов //Экспериментальная тектоника в решении задач геологии: Тез. докл. второго Всесоюз. симпозиума. - Киев, 1987. - С.116.

2328. КОРЧЕМАГИН В.А., ЕМЕЦ В.С. Особенности развития тектонической структуры и поля напряжений Дюбасса и Восточного Приазовья //Геотектоника, - 1987. - № 3. - С.49-55.

2329. КОРЧЕМАГИН В.А., Батугин А.С. Реконструкция полей тектонических напряжений по данным о разрывах с неустановленной ориентацией вектора смещения //Прогноз и предотвращение горных ударов на рудных месторождениях. - Апатиты, 1987. - С.96-100.

2330. КОРЧЕМАГИН В.А., Рябоштан Ю.С. Тектоника и поля напряжений Донбасса //Поля напряжений и деформаций в земной коре. - М., 1987. - С.164-171.

2331. Крейда И.В., КОРЧЕМАГИН В.А. Донецкий политехнический институт. Мелкоамплитудная тектоника и ее влияние на геологические условия эксплуатации поля шахты "Ремовская" //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезных ископаемых. - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.32 - Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4451.

2332. КРЕНИДА Ю.Ф. Взаимосвязь деформационного состояния основания и зданий при подработке свитами угольных пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 28 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ЦНИЭИуголь 05.10.89, № 4971.

2333. Кривонос В.П., ПАНОВ Б.С., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М., Чурочкин В.Н. Новая сырьевая база ставролита на Украине //Разведка и охрана недр. - 1987. - № 12. - С.28-32.

2334. КУЗНЕЦОВ В.В., Мерзон А.Г., Протасов Ю.И. Передача энергии инфракрасного излучения от исполнительного органа к забою при электротермическом и электротермомеханическом разрушении горных пород //Физ.-техн. пробл. разраб. полезн. ископаемых. - 1988. - № 4. - С.47-53.

2335. Кушеев В.В., Малых В.М., АХКОЗОВ Ю.Л. и др. Кварц: Главные минералы железных руд //Железисто-кремнистые формации докембрия европейской части СССР. - Киев, 1989. - С.109-114.

2336. ЛАВРИК В.П. Нестационарное движение метановоздушной смеси через последовательно расположенные емкости //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 2. - С.57-59.

2337. Левасов А.В., Бучинский С.М., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М. Методические принципы выявления в Приазовье новых месторождений высокоглиноземистого и абразивного сырья (силлиманит, корунд, ставролит) //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки

месторождений полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.49. - Деп. в ЦНИЭУголь IO.03.88, № 445I.

2338. Мазепина М.П., МИГУЛЯ П.С. Геохимические особенности пиритов осадочного и гидротермального генезиса //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14. - Деп. в ЦНИЭУголь IO.03.88, № 445I.

2339. МАСЛЯЕВ В.С., ЧЕРПАК Л.А., ЧУДАЕВА Г.В. ИК - спектроскопическое исследование безводного метасиликата калия /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с.: ил. - Деп. в УкрНИИТИ I9.0I. 89, № 350.

2340. МАТЛАК Е.С. Особенности условий возникновения выбросов соли и газа //Тез. докл. Всесоюз. науч. школы "Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках. - Симферополь, 1987. - С.74-75.

2341. МИГУЛЯ П.С., ПАНОВ Б.С., Никитенко Б.М. и др. Морфология и состав пирита из угольных пластов Донецкого бассейна //Минералог. сб. Львов. <sup>уи-та</sup> - 1988. - № 2. - С.58-61.

2342. Моськина О.Д., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М., Кутько А.Г. и др. Находки строматолитов в породах осипенковской свиты Федоровской тектонической зоны //Геол. журн. - 1987. - Т.47, № 5. - С.53-58.

2343. Нарсеев В.А., ЯНОВСКИЙ В.М., Буряк В.А. Золотоносность терригенных комплексов фанерозоя //Рудоносность осадочных комплексов: Докл. сов. геологии на 28 сессии. Междунар. геол. конгр., Вашингтон. Июль. 1989. - Л., 1989. - С.132-138.

2344. Нарсеев В.А., Мигачен И.Ф., ЯНОВСКИЙ В.М. и др. Металлоносные структуры и формационные комплексы Сибирской платформы и ее обрамления //Закономерности размещения полезных ископаемых. - М., 1988. - Вып.15. - С.61-67.

2345. Некрасова А.Н., ЯНОВСКИЙ В.М. Минералогия и зональность

в распределении проявлений олово-серебряной формации (на примере Тарьинской вулканоплутонической системы) // Рудные формации структурной зоны перехода континент - океан: Тез. докл. Всесоюз. совещания. Магадан, апр., 1988. - Т. I. - С. 125-126. <sup>Магадан, 1988.</sup>

2346. НЕСТЕРЕНКО Л.П., Привалова Н.А. О конгломератах картамышской свиты нижней перми Донецкого бассейна / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - II с. - Деп. в ~~19.07.88~~ в ВИЭМС 19.07.88, № 615.

2347. НЕСТЕРЕНКО Л.П. О стратиграфической схеме нижнепермских отложений Донецкого бассейна и Днепровско-Донецкой впадины / Биостратиграфия, палеонтология осадочного чехла Украины / Ин-т геол. наук АН УССР. - Киев, 1987. - С. 39-48. - Деп. в ВИНТИ 07.08.87, № 5728.

2348. НЕСТЕРЕНКО Л.П. Принципы стратификации верхнепалеозойских отложений Донецкого бассейна // Изв. АН СССР. Сер. геол. <sup>0141</sup> - 1988. - № 7. - С. 133-135.

2349. НЕСТЕРЕНКО Л.П., Педенко А.А. Стратиформные полиметаллические рудопроявления среди отложений нижней перми Донецкого бассейна / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Деп. в ВИЭМС 19.07.88, № 616.

2350. НЕУДАЧИН Г.И., КУРАКИН И.М., Валитов Г.М. Новые способы создания местной промывки скважин в условиях водопоглощения // Проблемы развития техники и технологии геологоразведочного и технического бурения: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания (г. Челябинск 4-9 сент. 1989 г.) / ЦНИИЖуголь. - М., 1989. - С. 8-9.

2351. НИКОЛЬСКИЙ И.Л. Геолого-экономическая оценка сурьмяных и сурьмосодержащих месторождений и их таксономия // Геолог. журн. - 1987. - Т. 47, № 4. - С. 130-131.

2352. НИКОЛЬСКИЙ И.Л., КОРЧЕМАГИН В.А. Закономерности размещения ртутных месторождений и рудопроявлений в Донбассе // Геология рудных месторождений. - 1988. - Т. XXX, № 4. - С. 105-109.

2353. НИКОЛЬСКИЙ И.Л., Багатаев Р.М. История изучения Никитовского ртутного поля // Сов. геология. - 1989. - № 12. - С. 113-117.

2354. НИКОЛЬСКИЙ И.Л. Моделирование как метод повышения достоверности разведки // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.63-64.

2355. НИКОЛЬСКИЙ И.Л. О некоторых геологических подразделениях и их таксонами // Геология и разведка. - 1987. - № 9. - С.123-125. - (Моск. геологоразв. ин-т. - М.).

2356. НИКОЛЬСКИЙ И.Л., ПАНОВ Б.С. Структуры рудных полей и месторождений. Основы металлогении: /Учеб. пособие по спец. "Геол. съемка, поиски и разведка"/. - Киев: Выща шк., 1989. - 254 с.

2357. ОТКИДАЧ В.В., Дмитренко К.А. Определение коэффициента теплоемкости горных пород /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 17.02.88, № 485.

2358. ПАНИОТОВ Ю.Н., СИНЦЫН Д.В. Кинетика образования дислокационной петли у поверхности поры /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 192.

2359. ПАНИОТОВ Ю.Н., Чумак Н.С. Скорость перемещения краевой дислокации при учете влияния ее упругого поля на концентрацию вакансий /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 08.07.87, № 1939.

2360. ПАНОВ Б.С., СУЯРКО В.Г. Генетические модели рудных формаций (на примере месторождений ртути и сурьмы) // Изв. вузов. Геология и разведка. - 1989. - № 6. - С.154-156.

2361. ПАНОВ Б.С. Геология и металлогения раннего докембрия Китая // Новые книги за рубежом. + Сер.А. - 1987. - Вып.6. - С.126-127.

2362. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М., ЯНОВСКИЙ В.М. Методика прогнозирования редкометального орудения связанного с гранитоидами // Теория и практика геохимических поисков в современных условиях. - М., 1988. - Вып.7. - С.109.

2363. ПАНОВ Б.С. Минерогения областей тектоно-магматической активизации на примере, Донбасса и Чешского массива и их обрамлений: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 167 с. - ГР 01860064046; 87.01.20.

2364. ПАНОВ Б.С., ПРИВАЛОВ В.А. Морфометрическое моделирование геологофизических полей и прогнозирование пораженности горного массива маломплитудной тектоникой //

1987. - С.449-453.

2365. ПАНОВ Б.С., Кривонос В.П., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М. и др. Новые проявления флюорита в Восточном Приазовье //Доп. АН УРСР. Сермя Б. - 1988. - № 10. - С.20-22.

2366. ПАНОВ Б.С., ПРИВАЛОВ В.А., Калмыкова М.К. О взаимосвязи пликативной и дизъюнктивной тектоники угольных пластов //Уголь Украины. - 1989. - № 9. - С.41-43.

2367. ПАНОВ Б.С. О некоторых особенностях кимберлитов Сибирской и Китайской платформ //Минералог. сб. Львов. ун-та. - 1987. - № 41. - С.35-48.

2368. ПАНОВ Б.С. О ртутных месторождениях Китая (на примере Ваньшаньского рудного поля) //Минералог. сб. Львов. ун-та. - 1988. - № 2. - С.33-43.

2369. ПАНОВ Б.С., Хуньцуйань Янь. О тектонике и минерации северо-западной части КНР //Геотектоника. - 1988. - № 6. - С.53-62.

2370. ПАНОВ Б.С., КОМАРНИЦКИЙ Н.И., Плеханов Ю.И. и др. О флюорите востока Украины и Чешского массива //Минералог. сб. Львов. ун-та. - 1989. - № 43. - С.41-50.

2371. ПАНОВ Б.С. Опытные-методические работы по освоению методов СГДК на участках работ Среднеазиатской ГРЭ: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 117 с. - ГР 018500230003; 89.04.04.

2372. ПАНОВ Б.С. Опытные-методические работы по структурно-геодинамическому картированию и математической обработке данных геологоразведочных работ на объектах Укргеолстрема: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 149 с. - ГР 1840007348; 87.01.20.

2373. ПАНОВ Б.С. Основные особенности кимберлитов Сибирской и Китайской платформ //Минералог. сб. - 1987. - Т.41, вып.2. - С.35-48.

2374. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М. Оценка рудоносности пегматитів

житомирського комплексу Українського щита За геохімічними даними) //Доп. АН УРСР. Сер.Б. Геол., хім. та біол. науки. - 1989. - № 10. - С.21-22.

2375. ПАНОВ Б.С., ЯНЬ ХУНЦУАЙАНЬ. Особенности флюоритовых месторождений на востоке КНР (провинция Чжэцян) //Изв. вузов. Геология и разведка. - 1988. - № 3. - С.52-59.

2376. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., Гребеник А.Н. Оценка рудоносности пегматитов Житомирского комплекса Украинского щита на основе геохимических данных //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.64-65.

2377. ПАНОВ Б.С., БРИЖАНВВ А.М. Первый учебник по горнопромышленной геологии, Рец на книгу: Ершов В.В. Основы горнопромышленной геологии. Учебник для вузов. - М.: Недра, 1988. - 328 с. //Изв. вузов. Геология и разведка. - 1989. - № 8. - С.123-124.

2378. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., ЯНОВСКИЙ В.М., ЕМЕЦ В.С. и др. Петрогеохимические и структурные особенности гранитного массива. Каменные Могилы Восточного Приазовья //Прикладная геохимия и петрофизика: Вест. Киев. ун-та. - 1988. - Вып.15. - С.50-57.

2379. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., Степанов В.М., Бучинский Н.С. Потенциальная рудоносность гранитоидов Украинского щита на редкоземельные элементы //Вестн. Киев. ун-та. Прикл. геохимия и петрофизика. - 1989. - Вып.16. - С.47-52. - Библиогр.: 5 назв.

2380. ПАНОВ Б.С. Региональная геотектоника Китая: (Обзор) //Новые книги за рубежом. + Сер.А. - 1987. - № 1. - С.122-123.

2381. ПАНОВ Б.С., Ли Но. Сурьмяное месторождение Сигуаньшань (КНР) //Геология руд. месторождений. - 1988. - 30, № 6. - С.54-65.

2382. ПАНОВ Б.С., ПРИВАЛОВ В.А. Функция тектонического потенциала: прикладные и теоретические аспекты //Математика в геологии: Тез. докл. Международ. симпозиума. Сб. секции М<sub>2</sub>. - Пришбрам (ЧССР), 1987. - С.449-453.

2383. ПАНОВ Б.С., ШЕРЕМЕТ Е.М., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М. Эволюция гра-

нитидного магматизма в докембрийских областях тектонической активизации западной части Европейской платформы (на англ. языке): Тез. докл. междунар. Симпозиума "Метаморфиз и эволюция земной коры: Тез. докл. Междунар. симпозиума 1988 г. Чаньчунь (КНР).

2384. Пасенко А.В., Костанда А.В., Гусева Е.И., ГУДЗЬ А.Г.

Шкуровой заряд //Сборник аннотаций работ студентов, рекомендованных к награждению металлами "За лучшую студенческую научную работу" по разделу "Горное дело, горнодобывающая промышленность и геологические науки комиссией Всесоюзного конкурса 1988/89 учебного года на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. - Свердловск, 1989. - С.9.

2385. Пирогов Б.И., Евтехов В.Д., Холошин И.В., АХКОЗОВ Ю.Л.,

Стебновская Ю.М. Магнетит: Главные минералы железных руд //Железисто-кремнистые формации докембрия Европейской части СССР. - Киев, 1989. - С.80-96.

2386. Пирогов Б.И., АХКОЗОВ Ю.Л., Евтехов В.Д. и др. Модель

эволюции минералобразования в железистых кварцитах и богатых рудах //Железисто-кремнистые формации докембрия европейской части СССР. - Киев, 1989. - С.115-140.

2387. Плеханова Л.М., АЛЕХИН В.И. О новых методах изучения

Агресского месторождения угля //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.31. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2388. Подарева Г.В., ПАНОВ Б.С. Гидрогеохимический метод поисков

полиметаллических руд в условиях криогенного ландшафта Восточной Якутии //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк, политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.29. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2389. Поздниченко В.Ю., ЯНОВСКИЙ В.М. Особенности оценки параметров

сети при разведке месторождений первичных коалинов //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студен-

тов - в практику народного хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. - Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.51. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2390. ПОЛУНОВСКИЙ Р.М., ПАНОВ Б.С., Кривонос В.П., Шапошников С.В. Закономерности локализации и поисковые критерии метаморфогенных месторождений высокоглиноземистого сырья и ставролита Украинского щита (На примере Приазовского массива) //Металлогения, докембрия и метаморфогенное рудообразование. Тез. докл. XII Всесоюз. совещ., май 1990 г., г.Киев. - Киев, 1990. - С.201-203.

2391. ПОЛУНОВСКИЙ Р.М., Розанов К.И., Кутюко А.Г. Первая находка домортьерита на Украинском щите //Докл. АН СССР. <sup>1988</sup> - Т.300, № 4. - ~~1988~~. - С.946-949.

2392. ПРИВАЛОВ В.А., ПАНОВ Б.С., ЯНОВСКИЙ В.С. Социальный аспект прогнозирования мелкочастотной тектоники угольных месторождений //Методологические проблемы науки и техники в условиях ускорения социально-экономического развития: Тез. докл. обл. науч.-метод. конф. по итогам работы методологических семинаров в системе марксистско-ленинского образования, г.Донецк, 6 мая 1988 г. - Донецк, 1988. - С.118-120.

2393. ПРИВАЛОВА Н.А., ЯНОВСКИЙ В.М. Математическая модель прогнозирования коэффициента переходимости тектонических нарушений //Материалы науч.-техн. студ. конф.: "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.15. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2394. Привалова Н.А., ПРИВАЛОВ В.А. О возможной природе геотермических аномалий Донецко-макеевского района Донбасса //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2395. Протасов Ю.И., КУЗНЕЦОВ В.В., Рыбин М.В., Горюфьянов В.И. Расчет параметров электротермического разрушения крепких горных пород //

род //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 8. - С.1-5.

2396. ПШЕНИЧНЫЙ Ю.А. Расчет технологических параметров тампонажа Упругодеформируемого горного массива //Шахт. стр-во. - 1988. - № 2. - С.18-19.

2397. РАВИЛОВ И.В. Напряженное состояние керна донных несвязных грунтов при проработке с обратной промывкой //Тез. докл. Всесоюз. конф. "Механика горных пород при бурении". Секция "Взаимодействие горных пород с растворами Агой, 4-8 окт. 1988 /Грозненский нефт. ин-т. - Грозный, 1988. - Ч.2. - С.4-5.

2398. РАВИЛОВ И.В., ЧАЛЕНКО А.А. Технические средства регулирования интенсивности обратной промывки при отборе проб донных несвязанных осадков //Освоение, разработка морских месторождений и транспортировка нефти и газа. - Рига, 1988. - С.9-15.

2399. Розанов К.И., Кутько А.Г., ПОЛУНОВСКИЙ Р.М. и др. Первая находка дюрмюртерита на Украинском шите //Докл. АН СССР. - 1988. - 300, № 4. - С.946-949.

2400. Рыбин М.В., КУЗНЕЦОВ В.В. Испытания двухступенчатых электротермических установок для расширения скважин //Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов: 9 Всесоюз. науч. конф., 28-30 янв., 1987: Тез. докл. - М., 1987. - С.104-105.

2401. САПИЦКИЙ К.Ф., АНТИПОВ И.В. Оптимизация параметров новой безотходной технологии методами математического моделирования //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.6-7.

2402. Сашенко В.В., КАРАКОЗОВ А.А. Совершенствование насосного блока установки УГВП-130 //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.26. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2403. Сим Л.А., Васильев Н.Ю., КОРЧЕМАГИН В.А., Емец В.С. Поля напряжений и формирование структур рудных полей //Поля напряже-

ний и деформаций в земной коре. - М., 1987. - С.159-164.

2404. Сопова А.А., МИГУЛЯ П.С. О применении породных отходов угледобывающей промышленности при производстве стройматериалов //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.30. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2405. Стокоз Н.Д., КОРЧЕМАГИН В.А. О характеристике тектонических напряжений и условий разработки Кок-Янгакского месторождения угля //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.33. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2406. СУЯРКО В.Г. Геохимические особенности подземных вод Донбасса //Геохимия. - 1988. - № 5. - С.738-746.

2407. СУЯРКО В.Г., Отрешко А.И. Гидрогеохимическая зональность как критерий локального прогнозирования флюоритового оруденения в Южном Донбассе //Геол. журн. - 1988. - № 1. - С.46-49.

2408. СУЯРКО В.Г. Гидрогеологические критерии прогнозирования глубокозалегающего гидротермального оруденения //Тез. докл. Всесоюз. семинара по рудопроисковой гидрогеохимии. - Чита, 1988. - С.54-55.

2409. СУЯРКО В.Г., ПАНОВ Б.С., Краснопольский Н.А. и др. О некоторых источниках нитратного и нитрийного загрязнения подземных //Тез. докл. к IV Всесоюз. совещ. - Ужгород, 1988. - С.106.

2410. СУЯРКО В.Г. Особенности гидрогеохимических поисков оруденения в областях тектонической активизации //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1988. - С.36.

2411. ТОДЕР О.Я. Гидроударная машина с повышенной энергией единичного удара //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые: Межвуз. науч. темат. сб. -

Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.68-72.

2412. Тюрюгиков С.В., ПАНОВ Б.С., АЛЕХИН В.И. О новых методах изучения месторождений коры выветривания и их практическом применении (на примере Присяновского месторождения каолинов) //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.27. - Деп. в ЦНИИуголь 10.03.88, № 4451.

2413. Фарафонов А.Н., СУХИН Н.В., Ляхов В.И. Интенсификация процесса разделения в тяжелосреднем сепараторе СКВП-20 //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.И. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.41. - Деп. в ЦНИИуголь 13.01.89, № 4792.

2414. ФИЛИМОНЕНКО Н.Т., ПИЛИПЕЦ В.И., ЖУРБА В.В. К вопросу проектирования пульсационного насоса //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые: Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.83-89.

2415. ФИЛИМОНЕНКО Н.Т., ПИЛИПЕЦ В.И., ЖЕБАЛЕНКО А.Ф. О влиянии динамики столба жидкости в скважине на подачу пульсационного насоса //Техника и технология разведочного бурения скважин: Межвуз. темат. сб. /Свердловский горн. ин-т. - Свердловск, 1986. - Вып.9. - С.58-62.

2416. ФОМЕНКО В.С., БЛИНОВ В.И. Экспериментальные исследования влияния способа формирования энергии бойка на показатели погружения пробоотборника за единичный удар //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.102-103.

2417. ЦАБУТ И.И., ФОМЕНКО В.С., ФИЛИМОНЕНКО Н.Т., ОРЛОВ Е.Г. Некоторые результаты лабораторных испытаний по оценке качества образцов керна установки УГВП /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 13.04.89, № 1055.

2418. ШЕРЕМЕТ Е.М. Гранитоиды областей мезозойской и протерозойской тектономагматической активизации //Докл. АН УССР. - 1988. - № 10. - С.26-30.

2419. ШЕРЕМЕТ Е.М. Докембрийская формация субщеполочных гранит-граносиенитов Украинского щита //Изв. АН СССР. Сер. геологическая. - 1989. - № 10. - С.30-36.

2420. ШЕРЕМЕТ Е.М., ПАНОВ Б.С. Критерии прогнозирования редкометального оруденения в областях тектоно-магматической активизации //Докл. АН УССР. Сер.Б. - 1988. - № II. - С.26-29.

2421. ШЕРЕМЕТ Е.М., ПАНОВ Б.С., Гребенік А.М. Мікроелементи в монцонітоїдах Українського щита, які критерії їх генезису //Доп. АН УРСР. Сер.Б. Геологія, та біол. науки. - 1989. - № 9. - С.22-23.

2422. ШЕРЕМЕТ Е.М., ПАНОВ Б.С., Плеханов Ю.Г. Микроэлементы в монцонитоидах Украинского щита как критерий их генезиса //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.35-37.

2423. ШЕРЕМЕТ Е.М., ПАНОВ Б.С., ЯНОВСКИЙ В.М., Толстой М.И. Определение относительной редкометальной специализации гранитоидов в целях прогноза выявления сингенетического оруденения //Докл. АН СССР. - 1987. - Т.294. - № 3. - С.686-690.

2424. ШЕРЕМЕТ Е.М. Опытные-методические работы по применению структурно-геодинамической съемки на объекте Волгоградской АТЭС: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 75 с. - ГР 01860123744, 87.12.29.

2425. ШЕРЕМЕТ Е.М. Петрогеохимическая характеристика гранитов формации ранакиви Украинского щита //Изв. АН СССР. Сер. геологическая. - 1988. - № 6. - С.34-43.

2426. ШЕРЕМЕТ Е.М., ЯНОВСКИЙ В.М., Михайлова А.С., ЕМЕЦ В.С., ПАНОВ Б.С. и др. Петрогеохимические и структурные особенности гранитного массива каменные Могилы Восточного Приазовья //Вестн. Киев. ун-та. Прикл. геохимия и петрофизика. - 1988. - № 15. - С.50-58.

2427. ШЕРЕМЕТ Е.М. Петрохимические особенности гранитоидов формаций протерозойской тектоно-магматической активизации запада Восточно-Европейской платформы //Магматизм, метаморфизм и геохронология докембрия восточно-европейской платформы в связи с крупномасштабным картированием: Тез. докл. IV регионального петрографического сове-

щания по европейской части СССР. - Петрозаводск, 1987. - С.69-70.

2428. ШЕРЕМЕТ В.М., ПАНОВ Б.С., Коломиец Г.Д. Рекомендательные лейкограниты в районе Корсунь-Новомиргородского массива гранитов рапакиви // Докл. АН УССР. Серия Б. - 1989. - № 3. - С.32-34.

2429. ШЕРЕМЕТ В.М., ПАНОВ Б.С. Редкоземельные лейкограниты Украинского щита // Изв. АН СССР. Сер. геол. - 1988. - № 3. - С.32-40.

2430. ШЕРЕМЕТ В.М., ПАНОВ Б.С., ЕМЕЦ В.С., ЯНОВСКИЙ В.М. Структурно-геохимические критерии рудоносности гранитоидов // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. междуз. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1988. - С.6.

2431. Штукарин А.И., АФЕНДИКОВ Н.Г., КУТКОВОЙ И.В. Исследование влияния углов резания на составляющие силы, действующих на резцы, при разрушении калийной соли // Материалы респ. науч.-техн. Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22-25. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2432. ШУРАПЕЙ К.М., Беляев И.В., Гриднева Л.В. Глубинное строение зоны сочленения Донбасса с Приазовьем // Докл. АН УССР. - 1987. - Т.6, № 9. - С.36-38.

2433. ШУРАПЕЙ К.М., Беляев И.В., Целевой пересчет гравиманнитных полей / Донец. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Донецк, 1987. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 29.07.87, № 2253.

2434. Шурова С.В., Пилипенко В.В., ЕМЕЦ В.С., КОРЧЕМАГИН В.А. Структурно-гектонофизические факторы локализации оруденения на Чегарникском месторождении // Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.34. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2435. ЮШКОВ А.С. Кернометрия. - М.: Недра, 1989. - 223 с.

2436. ЮШКОВ А.С. Об <sup>образовании</sup> организации рельефной поверхности керна в искривленных скважинах // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые: Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.51-57.

2437. ЯГНИШЕВА Т.В., Проценко Е.В. К вопросу о методике замеров отражательной способности витринита углей // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых ~~полезных ископаемых~~ Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.38.

2438. ЯНОВСКИЙ В.М. Зоны рудомещающих дислокаций в терригенном этапе многоэпизодических областей // Сов. геология. - 1987. - № 4. - С.38-44.

2439. ЯНОВСКИЙ В.М., ВОЛКОВА Т.П., Кондрашов В.Б. Принципы организации базы геологоразведочных данных и автоматизированного построения прогнозных качественных планов для месторождений первичных каолинов // Применение математических методов на ЭВМ при обработке информации на геолого-разведочных работах: Тез. докл. и сообщ. на Урал. науч.-практ. конф. - Челябинск, 1989. - С.71-73.

2440. ЯРЕМБАШ И.Ф., КУЦЕРУБОВ В.М., Станкевич М.И. и др. Выбор и обоснование технологической схемы подготовки панели для машинной выемки соли // Тез. докл. 6-ой Всесоюз. науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов соляной пром-сти "Повышение эффективности производства добычи и переработки соли" (г.Артемовск, 27-29 сент. 1988 г.), М., 1988. - С.54-56.

2441. Яцина И.В., ЗАХАРЧЕНКО В.М. Расчет коэффициентов сжимаемости метана с помощью аппроксимирующей функции // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва" Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987, Донецк, 1988. - С.29-30. - Деп. в ЦНИИ-уголь 10.05.88, № 4557.

2442. А.с. 1335690 СССР, МКИ Е 21 В 49/02. Устройство для отбора проб / ТОДЕР О.Я., САХНО В.И., БЛИНОВ В.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4044445/22-03, Заявл. 28.03.86; Оpubл. в Б.И. 1987, № 33.

2443. А.с. 1451271, СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Способ определе-

ния долговечности образца горной породы /НАЗИМКО В.В. (СССР). - № 4158555/22-03; Заявлено 10.12.86; Оpubл. 15.01.89, Бюл. № 2.

2444. А.с. 1492041 СССР, МКИ Е 21 В 49/00. Стенд для исследования напряженного состояния керна несвязных грунтов /РАВИЛОВ И.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4323398/03; Заявл. 02.11.87; Оpubл. 07.07.89, Бюл. № 23.

2445. А.с. 1500757 СССР, МКИ Е 21 В 25/00, 21/00. Колонковый снаряд /РАВИЛОВ И.В., ЧАЛЕНКО А.А., Рудковский А.М.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4290912/03; Заявл. 28.07.87; Оpubл. 15.08.89, Бюл. № 30.

2446. А.с. 1500760 СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 21 В 25/18. Пробоотборник донного грунта /ТОДЕР О.Я., БЛИНОВ В.И., Валитов Г.М., КАРАКОЗОВ А.А.; Донецк. политехн. ин-т. - № 433166/31-26; Заявл. 20.11.87; Оpubл. 15.08.89, Бюл. № 30.

2447. А.с. 1500898 СССР, МКИ <sup>2</sup> ОI № 1/04, Е 21 В 49/02. Устройство для отбора проб /РАВИЛОВ И.В., БЛИНОВ В.И., Лабинцев Л.И., Рудковский А.М.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4329323/03; Заявл. 17.11.87; Оpubл. 15.08.89; Бюл. № 30.

2448. А.с. 1506137 СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 21 ? 5/00. Способ оценки степени выбросоопасности дизъюнктивных геологических нарушений /Рубинский А.А., БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Радченко А.Г., Сапронов В.Т.; Донецк. ин-т проектир. орг. шахт. стр-ва. - № 4169328/23-03; Заявл. 24.12.86; Оpubл. 07.09.89, Бюл. № 33.

2449. А.с. 1511371 СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 21 В 21/00. Колонковый снаряд /БЛИНОВ В.И., ТОДЕР О.Я., Валитов Г.М., КАРАКОЗОВ А.А., ФОМЕНКО В.С.; Донецк. политехн. ин-т. - № 4342284/23-03; Заявл. 11.12.87; Оpubл. 30.09.89, Бюл. № 36.

2450. А.с. 1530978 СССР, МКИ <sup>2</sup> ОI № 1/10, Е 21 В 25/18. Колонковый пробоотборник /РАВИЛОВ И.В., ЧАЛЕНКО А.А., Чаленко Д.А., Рудковский А.М.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4395921/31; Заявл. 22.03.88; Оpubл. 23.12.89; Бюл. № 47.

Маркшейдерское дело

Маркшейдерское дело

2451. АХОНИНА Л.И., ГРИЩЕНКОВ Н.Н., Айзенштейн Г.Л. Оценка метрических характеристик универсального аналогового прибора при маркшейдерской аэрофотосъемке //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.24-27.

2452. Базелиук О.В., НЕСТЕРЕНКО Б.И. Исследование светодальномера 2 СМ-2 и опыт его практического применения //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейдерского обеспечения горных предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.23. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4444.

2453. Борисова <sup>И.И.</sup> Е.И., МОГИЛЬНЫЙ С.Г., Исследование уравнения <sup>сези</sup> маркшейдерско-геологических сетей методом сопряженных градиентов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция маркшейд. обеспеч. горн. предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.10. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4444.

2454. Велижанина Т.Ю., КОВАЛЕНКО В.И. Подработка пос.Ханженко в сложных горно-геологических условиях //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейдерского обеспечения горных предприятий 16-19 нояб., Донецк, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭуголь, 04.03.88, № 4444.

2455. Гавриленко А.И., ЧЕРНЯЕВ В.И., Белик И.В. Применение самописцев для наблюдений за деформациями подрабатываемых зданий //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейд. обеспеч. горных предприятий, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.25. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4444.

2456. Драч С.Л., ИВАЧЕВ Л.М. Разработка устройства для приготовления промывочных жидкостей //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб.,

1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.42. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2457. КАЛИНИЧЕНКО О.И., КАРАКОЗОВ А.А. К вопросу о теоретических разработках ударных устройств для ликвидации аварий в скважинах //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.1-5.

2458. КАЛИНИЧЕНКО О.И., КВАШИН Е.В., ТАРАХИНА П.В., МОРОЗОВ Д.И. Уточнение теоретических основ расчета гидроударников входящих в состав морских пробуривающих аппаратов //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. межвуз. науч. - техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.95.

2459. Калитка И.В., Ткаченко В.И., ТРАВНИК С.Ф. О влиянии выхода разрывного тектонического нарушения на характер деформаций земной поверхности при выемке пологопадающих пластов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейд. обеспечения - в практику народного хозяйства. Секция маркшейд. обеспечения горн. предприятий, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - С.5. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.88, № 4444.

2460. Коломиец С.Ю., ФОМЕНКО В.С. Исследование процесса взаимодействия колонкового набора морского пробуривающего аппарата с разрушаемой средой //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.44. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2461. Лясенко А.В., БАРТЕНЕВ В.Ф. Программа обработки данных геометрического невелирования и составление профиля рельсового пути применительно к ВК "Искра 1256" //Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства. Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. Секция маркшейд. обеспечения горн. предприятий, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. Донецк, 1987. - ~~Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987.~~ - 20 с. - Деп. в ЦНИЭУголь, 04.03.88, № 4444.

2462. Лягайло В.Н., Скрипка С.Д., СТЯГУН А.В. Анализ нарушенности шахтных полей Донецко-Макеевского района Донбасса //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства" Секция маркшейд. обеспеч. горн. предприятий, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк, политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - С.17. - Деп. в ЦНИЭИугвль 04.03.88, № 4444.

2463. МИРНЫЙ В.В., МУЗЫКАНТОВ В.К., БАРТЕНЕВ В.Ф. Комплексное решение маркшейдерских задач на ВК "Искра 1256" с увеличенным объемом памяти //Разработка месторождений ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.3-7.

2464. МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Исследование и внедрение прогрессивных методов маркшейдерского обеспечения карьеров Верхнеднепровского ГМК: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 24 с. - ГР 01870037860; 88.06.16.

2465. МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Исследование процесса сдвижения земной поверхности и выдача рекомендаций по охране зданий, подрабатываемых на шахтах ПО "Советскуголь" в сложных горно-геологических условиях: Отчет о НИР (промежутч.) /Донецк. политехн. ин-т. - 102 с. - ГР 01860004892, 88.02.29.

2466. МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Разработка и внедрение подсистемы, обеспечивающей функционирование автоматизированной системы решения задач маркшейдерского обеспечения открытых горных разработок: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 39 с. - ГР 01860028309; 88.02.17.

2467. МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Разработка и внедрение, технологии решения маркшейдерских задач по материалам аэрофотосъемки на аналитическом стереоприборе в условиях карьеров ТМК //Донецк. политехн. ин-т. - 63 с. - ГР 01810070183; 89.01.05.

2468. МОГИЛЬНЫЙ С.Г., МОТНЛЕВ И.В., Айзенштейн Г.Л. Структура системы управления автоматизированным решением задач маркшейдерского обеспечения открытых горных разработок //Геолого-маркшейдерское обеспечение горно-добывающих предприятий Минчермета СССР. - Белгород, 1987. - С.102-108.

2469. МОТЫЛЕВ И.В. Технология автоматизированного построения маркшейдерских планов карьеров //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.12-16.

2470. НЕСТЕРЕНКО Б.И., СЯГУН А.В. Установление зависимости между амплитудой смещения и величиной приразрывной зоны крупных тектонических нарушений //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - Киев, 1986. - Вып.73. - С.73-76.

2471. Панич Л.Э., Кривонос Р.А., КРЕНИДА Ю.Ф. Определение остаточного раскрытия трещин в каменных стенах зданий при многократной подработке //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейдерского обеспечения горных предприятий. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.19. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4444.

2472. Петренко А.В., ЮШКОВ А.С. Пути усовершенствования техники и методики получения ориентированного керна //Материалы научно-технической студенческой конференции "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2473. Рубан К.А., МУЗЫКАНТОВ В.К. Использование ВК "Искра 1256" для подсчета объемов складов полезного ископаемого //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейдерское обеспечение горных предприятий. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4444.

2474. Рудковский А.И., РАВИЛОВ И.В. Разработка и расчет двойного колонкового снаряда для проботбора данных осадков с автоматическим регулируемой обратной промывкой //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2475. Семенов Б.Д., ЧЕРНЯЕВ В.И. Построение предохранительных целиков на плане <sup>горных выработок для сканов</sup> зданий и промышленных сооружений //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства" Секция маркшейд. обеспеч. горных предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.8. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4444.

2476. Смирнов А.В., МИРНЫЙ В.В. Особенности маркшейдерских работ на шахтах производственного объединения "Воркутауголь" /Материалы респ. научн.-техн. студ. конф.: "Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция маркшейд. обеспечен. горн. предприятий. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - С.14. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, 1988 г., № 4444.

2477. Стрельцов В.И., Былик И.П., Песоцкий А.Г., Заболотский А.К., КРУГЛИКОВ Ю.Ф. Маркшейдерское обеспечение нитомониторинга //Сборник докладов "VI международный конгресс по маркшейдерскому делу СССР", Ленинград 28 июня - 2 июля 1988. - Л., 1988. - С.73-78.

2478. Стрельцов В.И., МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Маркшейдерское обеспечение природообльзования недр. - М.: Недр, 1989. - 204 с.

2479. СТЯГУН А.В., НЕСТЕРЕНКО Е.И. Определение углов скальвания горных пород в Донецко-Макеевском районе Донбасса //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.81-84.

2480. ТРАВНИК С.Ф., Ткаченко В.И. О влиянии выхода разрывного тектонического нарушения на характер деформаций земной поверхности при вземке пологопадающего пласта //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.79. - С.73-76.

2481. ЧЕРНЯЕВ В.И. Гемеханическое обоснование рациональной разработки свит угольных пластов: Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук /Ленингр. горн. ин-т им.Г.В.Плеханова. - Л., 1988. - 42 с.

2482. ЧЕРНЯЕВ В.И. Определение основных параметров зон повышенного горного давления от краевых частей надрабатываемых и подрабатываемых пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. -

1987. - Вып.76. - С.67-75.

2483. ЧЕРНЯЕВ В.И., Малюга М.Ф., Величко Я.М. Основные закономерности образования уступов на земной поверхности при подземной разработке свит крутопадающих угольных пластов //Международ. конгресс по маркшейдерскому делу, Ленинград, 28 июня - 2 июля 1988: Реф. докл. - Л., 1988. - С.91-92.

2484. ЧЕРНЯЕВ В.И. Построение границ зон повышенного горного давления при разработке свит кругонаклонных и крутых пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.58-66.

2485. ЧЕРНЯЕВ В.И. Построение предохранительных целиков на планах горных выработок для охраны зданий и промышленных сооружений //Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства: Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. Донецк, 16-19 нояб. 1987. Секция маркшейдерского обеспечения горн. предприятий /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - С.8. - Деп. в ЦНИИ-уголь 04.03.88, № 4444.

2486. ЧЕРНЯЕВ В.И. Пространственный экспериментально-аналитический метод расчета смещений пород в горных выработках при разработке свиты пластов //Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов. 9 Всесоюз. науч. конф., 28-30 янв., 1987: Тез. докл. - М., 1987. - С.35.

2487. ЧЕРНЯЕВ В.И. Расчет напряжений и смещений пород при разработке свиты пластов. - Киев: Техніка, 1987. - 149 с.

2488. ЧЕРНЯЕВ В.И. ЧЕРНЯЕВ В.И. Рекомендации по рациональному проектированию зданий и сооружений на подрабатываемых территориях в Центральном районе Донбасса //Геологическое обеспечение строительства: Сб. статей. - М., 1987. - С.74-88. - /Всесоюзное астрономо-геодезическое общ-во при АН СССР/.

2489. ЮШКОВ А.С. Способ описания конструкций скважин шифром (в порядке обсуждения) //Пути повышения эффективности алмазного бурения. - Л., 1986. - С.13-17.

Проектирование и строительство  
угольных предприятий

2490. ГУЗБЕВ А.Г., БОРЩЕВСКИЙ С.В. Прогрессивные технологические схемы сооружения глубоких шахтных стволов //Шахт. стр-во. - 1987. - № II. - С.15-19.

2491. ГУЗБЕВ А.Г. Проектирование и строительство горных предприятий. - М.: Недра, # 1987. - 232 с.

2492. ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В. О подготовке панелей и блоков при беспеликовой технологии //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.3-12.

2493. Кауфман Л.Л., ЛЫСИКОВ Б.А. Опыт совершенствования вентиляции при модернизации и рекомендации шахт //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1986. - Вып.74. - С.17-20.

2494. КРЕНИДА Ю.Ф. Оценка возможности извлечения запасов угля под сантехкоммуникациями города /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 18 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 27.09.89, № 4966.

2495. КРЕНИДА Ю.Ф., Яценко В.Н., Караваев Б.Н. Частота возникновения неблагоприятных случаев при многократной подработке зданий //Уголь Украины. - 1988. - № 6. - С.36-38.

2496. ЛЫСЕНКО<sup>И</sup> Б.Н., Кауфман Л.Л., Москаленко Д.Ю. Некоторые вопросы проектирования калориферных установок //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.89-92.

2497. Ярембаш А.И., БАБИЧЕВ В.А., ШКУМАТОВ А.М. Опыт сооружения сопряжений подготовительных горных выработок: Отеч. произв. опыт. - М., 1987. - Вып.1. - 9 с. - (Добыча и переработка угля: ЭИ).

П р о х о д к а

2498. БИКИНБЕВ М.Г., БОНДАРЕНКО А.Д., ЛЫСИКОВ Б.А. и др. Перспективы совершенствования прогнозирования выбросоопасности горных пород при проходке тунелей //Гидротехническое строительство. - 1987. - № 7. - С.23-26.

2499. БОЙКО Н.Г., СИБЕР Л.Н., Панчев В.Г., Ивченко Т.Г. и др.

Применение САПР-III при изготовлении проходческих комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Деп. в ВНИИТЭМР, № 344.

2500. БОЙКО Н.Г., СИВЕР Л.Н., Паничев А.Г., ИВЧЕНКО Т.Г. Применение САПР-III при изготовлении проходческих комбайнов на заводах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 2 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 31.07.89, № 4940.

2501. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., ЛЫСИКОВ Б.А., ФОРМОС В.Ф. Проходка вертикальных стволов по выбросоопасным породам //Шахт. стр-во. - 1989. - № 2. - С.11-14.

2502. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Большинский И.М. Сооружение выработок в выбросоопасном массиве горных пород. - Киев: Техника, 1989. - 119 с.

2503. Бородуля Н.Ф., СТОЕВ И.С., Филатов В.Ф. Технология работ - один из важнейших факторов интенсификации процесса армирования вертикального ствола //Шахт. стр-во. - 1989. - № 9. - С.6-7.

2504. БРАТИШКО А.С., БУТЕНКО П.С., Розявко И.Ф., Бровко Д.А. Прогнозирование смещений пород в подготовительных выработках //Разраб. месторожд. полезн. ископаемых. - 1988. - № 81. - С.22-26.

2505. Величко А.Е., СТУКАЛО В.А. Прогноз теплового режима при проходке выработок в промежуточный период строительства глубоких шахт //Разраб. месторожд. полезн. ископаемых. - 1989. - № 83. - С.70-75.

2506. ГУЗЕЕВ А.Г., БОРШЕВСКИЙ С.В. Комбинированная технология проходки и углубки вертикальных выработок //Уголь Украины. - 1988. - № 4. - С.19-21.

2507. Долинский В.А., Кирич Р.С., РЫБАЛКО Н.П. Аэродинамические свойства конструкций армировки стволов //Цв. металлургия. - 1989. - № 7. - С.34-37.

2508. КОРНЕЕВ М.В. Анализ эффективности социального управления горнопроходческими работами //Строительство шахт, рудников и подземных сооружений. - Свердловск, 1987. - С.84-89.

2509. КОРНЕЕВ М.В. Задачи социального управления горнопроходческими работами //Совершенствование технологии сооружения горных выработок. - Кемерово, 1986. - С.75-78.

2510. КРЕЙДА А.Г., РАВИЛОВ И.В. Датчик проходки для пенеграционного ударного и вибрационного бурения мелких подводных скважин //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.5. - Деп. в ЦНИИуголь 10.03.88, № 4451.

2511. КУБЫШКИН А.А., Колчин А.М., Экштейн Л.О. и др. Резервы интенсификации горнопроходческих работ //Совершенствование технологии сооружения горных выработок: Межвуз. сб. науч. тр. - Кемерово, 1986. - С.82-86.

2512. ЛОГВИНОВ Н.Г., Надеев Е.И., Триллер Е.А., Гого В.Б., Расчет вязкости и числа Рейнольдса для вертикального газожидкостного потока /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 10 назв. - Деп. в ЦНИИуголь 10.05.88, № 4555.

2513. ЛЫСИКОВ Б.А., БОНДАРЕНКО А.Д., ФОРМОС В.Ф. Перспективный способ безопасной проходки выработок большого сечения по выбросоопасным породам //Строительство шахт, рудников и подземных сооружений. - Свердловск, 1988. - С.14-17.

2514. ЛЫСИКОВ Б.А., БОНДАРЕНКО А.Д., ФОРМОС В.Ф. Повышение эффективности горнопроходческих работ по выбросоопасным породам //Повышение эффективности горнопроходческих работ. - Кемерово, 1987. - С.47-50.

2515. ПОНОМАРЕНКО А.К., Семин А.В. Влияние конфигурации на стоимость проходки околоствольных дворов //Совершенствование технологии сооружения горных выработок: Межвуз. сб. науч. тр. - Кемерово, 1986. - С.55-58.

2516. ПОНОМАРЕНКО А.К., КОЛОМОВЕЦ И.А. Определение продолжительности подготовительного периода и цикла горнопроходческих работ при углубке вертикальных стволов //Повышение эффективности горнопроходческих работ. - Кемерово, 1987. - С.50-54.

2517. Сапронов В.Т., ФЕДОРОВ М.М., Беленцов В.Н. О влиянии упругости грунта на работу передвижных проходческих подъемных машин //Шахт. стр.-во. - 1989. - № 3. - С.14-17.

2518. ФЕДОРОВ М.М., Федоров Е.М. Влияние режима работы проходческих подъемных установок на выбор типа электропривода //Шахт. стр.-во. - 1988. - № 9. - С.18-21.

2519. ФИСУНОВ В.Д., ФИСУНОВ А.В. Теоретические основы встречного инициирования смежных зарядов в вертикальных стволах при контурном взрывании //Строительство шахт, рудников и подъемных сооружений. - Свердловск, 1988. - С.47-54.

2520. А.с. 1346790, СССР, МКИ В 21 С 41/04. Способ разработки угольных пластов /ЗБОРНИК М.П., Чумак А.С., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4023958/22-02; Заявлено 21.02.86; Оpubл. в Б.и., 1987, № 39.

2521. А.с. 1458579 СССР МКИ В 21 Д 7/02. Обтекатель пристенной армировки шахтных стволов /В.А.Долинский, Г.П.Кривцун, Р.С.Кирин, Н.П.РЫБАЛКО (СССР). - № 4232966/22-03; Заявл. 22.04.87; Оpubл. 15.02.89, Бюл. № 6.

### Б у р е н и е

2522. Басин В.Л., ИВАЧЕВ Л.М. Разработка устройства для нанесения смазки на бурильные трубы //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.41. - Dep. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2523. ЖИГУЛИН А.А. Особенности разрушения выбросоопасного угольного пласта при бурении //Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов: 9 Всесоюз. науч. конф., 28-30 янв., 1987: Тез. докл. - М., 1987. - С.60-61.

2524. ЖИГУЛИН А.А. Предотвращение внезапных выбросов угля и газа в процессе бурения скважин (шпуров) //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 77. - С.42-47.

2525. Загаренко В.А., КОНДРАХИН В.П. Управление движением исполнителя бурового органа бурового станка /Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.5. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2526. ИВАЧЕВ Л.М. Проблемы борьбы с поглощениями при бурении скважин на уголь /Проблемы развития <sup>техники и технологии</sup> геологоразведочного и технического бурения: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания (г. Челябинск 4-9 сент. 1989 г.) /ЦНИИЭУголь. - М., 1989. - С.23-24.

2527. ИВАЧЕВ Л.М. Промывочные жидкости и тампонажные смеси: Учеб. для вузов. - М.: Недра, 1987. - 245 с.

2528. Ивченко Б.И., ФОМЕНКО В.С. Экспериментальные исследования влияния способа формирования энергии удара на технологические параметры ударного бурения /Материалы науч.-техн. студ. конф.: Научно-исследовательская работа студентов - в практику народного хозяйства. Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.46. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2529. КАЛИНИЧЕНКО О.И. Перспективы создания колбовых пробоборников для однорейсового бурения подводных скважин /Международный симпозиум по бурению разведочных скважин в осложненных условиях: Тез. докл. - Л., 1989. - С.81.

2530. КАЛИНИЧЕНКО О.И., КОЛОМОЕЦ А.В., КВАШИН Е.В., КАРАКОЗОВ А.А., ТАРАРЬЕВА Л.В. и др. Применение погруженных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин: Обзор инф. /ВНИИ экономики минеральной сырья и геолого-разведочных работ. Техн. и технол. работ. орг. пр-ва. - 1988. - № 2. - С.44-45.

2531. КАРАКОЗОВ А.А., КАЛИНИЧЕНКО О.И., Русанов В.А. Новое устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважине /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 13 с. - ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 19.02.88, № 499.

2532. КАРАКОЗОВ А.А., КОЛОМОЕЦ А.В., РУСАНОВ В.А., РУСА-

НОВ С.В. Ударные механизмы для ликвидации прихватов бурового снаряда в геологоразведочных скважинах //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. науч.-техн. конф. - Иркутск, 1989. - С.96.

★ 2533. КАРАКАЗОВ А.А., КАЛИНИЧЕНКО О.И., КВАШИН Е.В. и др. Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда УЛП-89: Проспект ВДНХ, 1988.

2534. Кауфман Л.Л., ЛЫСИКОВ Б.А. Чистка зумифа скилового ствола //Рац. предложения и изобретения и новые технические решения: Сб. ЦНИИЭуголь, 1987. - № 5. - С.1-3.

2535. КОЛОМОЕЦ А.В. Аварии в разведочном бурении: Учеб. пособие для бурильщиков. - М.: Мингео СССР, 1987. - 70 с.

2536. Лопатин Ю.С., Осипов Г.М., БЛИНОВ В.И. и др. Результаты стендовых испытаний способов и устройств разрушения пены как промывочного агента при бурении //Тр. Гос. НИИ горнохимического сырья. - 1988. - № 74. - С.124-130.

2537. МИХАЙЛОВ В.Е., Кадочкин А.Д. Результаты применения метода графического представления показателей отработки долот для расчленения геологического разреза скважин на интервалы одинаковой буримости //Повышение скоростей и качества строительства газовых скважин. - М., 1986. - С.21-31.

2538. НЕУДАЧИН Г.И., ЧАЛЕНКО А.А., ТОДЕР О.Я., Валитов Г.М. Разработка опоры для донных пробоборников с увеличенной рейсовой проходкой при бурении с малотонажных плавсредств //Освоение, разработка морских месторождений и транспорирования нефти и газа. - Рига, 1988. - С.16-20.

2539. Ольховой В.А., КОЛОМОЕЦ А.В. Разработка и расчет универсального амортизатора для бурения скважин //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3. - Деп. в ЦНИИЭуголь 10.03.88, № 4451.

2540. РАВИЛОВ И.В. К расчету, интенсивности обратной промывки при бурении несвязных

ки при бурении несвязных грунтов //Тез. докл. науч.-техн. конф. ВИНПО "Совморинжгеология". Рига, 16-18 марта 1988 /ВНИИморгео. - Рига, 1988. - С.75-76.

2541. РАВИЛОВ И.В., МАХМУДОВ А.Г. Построение модели градиента напора фильтрационного потока в керне при бурении мелких подводных скважин с использованием разрежения над пробой //Бурение морских инженерно-геологических и глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ. - Рига, 1987. - С.37-42.

2542. РАВИЛОВ И.В., Белягетдинов Р.Р. Регистратор глубины скважин //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.78-82.

2543. РУСАНОВ В.А., КАРАКОЗОВ А.А. Разработка и аналитические исследования устройства для ликвидации прихватов бурового снаряда //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.40. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2544. Русанов С.В., ТАРАШЕВА Л.В. Совершенствование контрольно-измерительной аппаратуры и системы управления процессом бурения //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.47. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2545. Соболев В.К., ФИЛИМОНЕНКО Н.Т. Совершенствование технологии бурения скважин в условиях водопоглощений с применением пульсационного пневмонасоса //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.43. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4451.

2546. Сологуб С.Я., ПАК В.В., <sup>Коридель 13.11</sup> Взаимосвязь параметров, опреде-

ляющих эффективность процесса бурения //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 3. - С.61-64.

2547. Таболин А.А., КАЛИНИЧЕНКО О.И. Совершенствование технологического оборудования для однорейсового бурения подводных скважин глубиной 10 м //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб., 1987 //Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.21. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2548. ФОМЕНКО В.С., БЛИНОВ В.И. Исследования процесса взаимодействия системы боек - промежуточное звено разрушаемая среда при гидроударном бурении мягких и рыхлых пород //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. Межвуз. науч. темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.61-67.

2549. Фрумин А.И., ПИЛИПЕЦ В.И. Разработка герметизатора для бурения в условиях поглощения промывочной жидкости //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб., 1987 //Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.23. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2550. ЮШКОВ А.С. К вопросу описания и обоснования конструкций геологоразведочных скважин //Техника и технология бурения бурения разведочных скважин: Межвуз. науч.-темат. сб. /Свердлов. горн. ин-т. - Свердловск, 1986. - Вып.9. - С.3-8.

2551. А.с. 1293318 СССР, МКИ Е 21 В 25/18. Пробоотборник /САХНО В.И., ТОДЕР О.Я., Жебленко А.Ф.; Донец. политехн. ин-т (СССР). - № 3967285/22-03; Заявл. 23.10.85; Оpubл. в Б.и. 1987, № 8.

2552. А.с. 1298380, СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Устройство для установки глубинных реперов в буровую скважину /КОШЕЛЕВ К.В., ИГНАТОВИЧ Н.В., ОЛЕЙНИКОВ А.А., Филипповский А.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3967482/22-03; Заявлено 10.10.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 14.

2553. А.с. I4787II СССР, МКИ Е 2I В 25/18. Подводный пробортборник /РАВИЛОВ И.В., ЧАЛЕНКО А.А., ФИЛИПЦЕВ В.И.; Донецк. политехн. ин-т. - № 429I270/03; Заявл. 28.07.87; Оpubл. 06.0I.88,

2554. А.с. I498906 СССР МКИ Е 2I В 25/18 Пробортборник /РАВИЛОВ И.В., Фальков И.М., Рудковский А.Н.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4329658/03; Заявл. 20.II.87; Оpubл. 07.08.89; Бюл. № 29.

### Взрывные работы

2555. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Поляк Г.А., Грач В.М. Снижение частоты и силы выбросов при сотрясательном взрывании //Уголь Украины. - 1987. № № II. - С.39-40.

2556. ДЕГТЯРЬ Р.В. Взрывная скважинная разгрузка вмещающих угольных пласт пород /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.89, № 4840.

2557. ЗБОРЩИК М.П., ОСОКИН В.В. Управление энергией выбросоопасного массива при проведении выработок буровзрывным способом //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 76. - С.3-8.

2558. Крашенинников В.Г., ЗИНЧЕНКО А.И. Гидрозабойка шпуров при отбойке мерзлых пород в условиях отрицательных температур россыпных шахт //Всесоюз. н.-и. и проект. ин-т золота. - Магадан, 1987. - 4 с., ил. - Деп. в ЦНИИцветмет экономики и информации 19.02.87, № 1533.

2559. КУДИНОВ В.В. Интенсификация взрывных работ на карьерах в районе расположения инженерных сооружений //Совершенствование буровзрывных работ в народном хозяйстве (27-29 сент. 1988., г.Губкин); Тез. докл. Всесоюз. 10 юбил. науч.-техн. совещ. - М., 1988. - С.69.

2560. КУДИНОВ В.В., Хильченко Н.В., Шварцер В.Я. Опыт применения взрывов на сброс скальных пород в карьере //Совершенствование буровзрывных работ в народном хозяйстве (27-29 сент. 1988., г.Губкин); Тез. докл. Всесоюз. 10 юбил. науч.-техн. совещ. - М., 1988. - С.22.

256I. КУДИНОВ В.В., Оника С.Г., Ромащенко В.Н., Гаврик В.А. Районирование карьеров по сейсмобезопасным параметрам взрывов

/Н.-и. горноруд. ин-т. - Кривой Рог, 1987. - 5 с., ил. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 08.07.87, № 1948.

2562. КУДИНОВ В.В. Управление сейсмическим действием взрыва при технологическом разрушении горных пород на карьерах //Тез. докл. Совершенствование буровзрывных работ в народном хозяйстве (27-29 сент. 1988, г. Гуськин) /Всесоюз. 10 юбил. науч.-техн. совещ. - М., 1988. - С.121.

2563. МАКАРОВ М.И., СУКОВ С.Д. Расчет теплового износа изоляции шахтных взрывобезопасных трансформаторных подстанций /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 10.07.87, № 4229.

2564. СТОЕВ И.С. Особенности буровзрывных работ при проходке вертикальных стволов шахт //Уголь Украины. - 1989. - № 6. - С.42-44.

2565. Харин С.Д., СТАХАНОВ В.А. Анализ загрузки взрывобезопасных магнитных пускателей и автоматических выключателей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и.и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. электроснаб. электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.41. - Деп. в ЦНИИУголь 20.10.88, № 4742.

2566. ЯРЕМБАШ И.Ф., КУЦЕРУБОВ В.М., БАБИЧЕВ В.А. и др. Анализ состояния ведения буровзрывных работ на шахтах Солотвического солерудника /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 30.06.88, № 1700.  
Горная крепь. Крепь для стволов

2567. ГАРКУША Н.Г., ХРАМОВ А.А., МИРОШНИЧЕНКО Л.В. Армирование с проводниками открытого профиля //Шахт. стр.-во. - 1988. - № 3. - С.20-23.

2568. ГАРКУША Н.Г., ХРАМОВ А.А., МИРОШНИЧЕНКО Л.В. Конструкция жестких армировок с переменным шагом //Рационализаторские предложения и новые технические решения, рекомендуемые министерством для внедрения в строительстве предприятий угольной промышленности: Науч.-техн. реф. сб. /ЦНИИУголь ЦБНТИ Минуглепрома СССР. - М., 1988. - Вып.4. - С.8-10.

2569. ГАРКУША Н.Г., ХРАМОВ А.А. Конструкция стыкового устройства рельсовых проводников армировок с коробчатыми расстрелами //Рац. предлож., изобрет. и новые техн. решения, реком. Мин-вом для внедрения в строительстве предприятий угольной промышленности. Науч.-техн. реф. сб. /ЦНИЭУголь ЦЕНТИ. М. 1987. - № 3. - С.4-5.

2570. ГАРКУША Н.Г. Оказание научно-технической помощи по совершенствованию конструкций жестких армировок вертикальных стволов шахт Минуглепрома СССР: Без отчета /Донецк. политехн. ин-т. - ГР 01860075416; 87.01.26.

2571. ГАРКУША Н.Г., ХРАМОВ А.А. Шире применять прогрессивные конструкции жестких армировок стволов //Шахт. стр-во. - 1987. - № 6. - С.14-18.

2572. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ПОТАПОВ В.Г. Устройство для управления секцией шахтной крепи-дзватор. Проспект ДИИ Минвуза СССР. - Донецк, 1989. - 2 с.

*не заить  
какт  
наиз. сост.*  
2573. Гурба Т.Ф., СВЕТЛИЧНАЯ В.А. Микропроцессорная система комбинированной анкерноарочной крепи в подготовительных выработках глубоких шахт Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 28 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 27.01.89, № 4805.

2574. Гуренко Е.Л., Мисик И.А., КУРАКАЛОВ А.Н. Исследование и экономическая оценка конструкций крепи капитальных горных выработок //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства.“ Секция эконом. и организ. горн. промыш-сти. Донецк, 16-18 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.46. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2575. ЕРМИЛОВА Е.Ю., ЛЯХОВ А.В. Исследование влияния скорости углубки стволов на стоимость и трудоемкость углубочных работ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства.“ Секция экон. и организ. горн. промыш-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2576. КАЧАН И.В., Ковшов В.В., Чересло И.Я. и др. Применение

облегченных конструкций крепи на шахте -новостройке "Шахтерская-Глубокая"//Шахтное стр-во. - 1987. - № 9. - С.16-19.

2577. КАСЬЯН Н.Н., КЛЮЕВ А.П., КОСТОК И.С. Опыт применения комбинированных крепей в условиях глубоких шахт Донбасса //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.54.

2578. КАСЬЯН Н.Н., КЛЮЕВ А.П., СИВОХИН В.И., ЛИСЕНКО В.И. Повышение устойчивости выработок с помощью податливой анкернорамной крепи //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ.; г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.24-25.

2579. КЛЯУС И.<sup>Т.</sup> Сташверова В.И. Повышение эффективности использования механизированных крепей очистных комплексов на шахтах Донбасса /Донецк. политехи. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в ЦНИИУголь 13.11.88, № 4775.

2580. КОВАЛЕВ А.П., Толстенов Ю.М. Крепь для выработок //Безопасность труда в пром-сти. - 1988. - № 6. - С.29-30.

2581. КОСТОК И.С.<sup>Клюев А.П.</sup>, ФОМИЧЕВ В.И.<sup>тверде</sup> Применение быстродействующих материалов для крепления печей при агрегатной выемке крутых угольных пластов //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.104.

2582. КОШЕЛЕВ К.В., ПЕТРЕНКО Ю.А., НОВИКОВ А.О. Временная инструкция по применению способа поддержания горных выработок "крепь-охрана". - М.: Минуглепром СССР, 1988. - 40 с. -

2583. КОШЕЛЕВ К.В., ПЕТРЕНКО Ю.А., ИГНАТОВИЧ Н.В., НОВИКОВ А.О. Исследование взаимодействия горных выработок и определение геомеханических параметров их ремонта: Материалы семинара "Давление горных пород". - М.: МТИ, 1987. - 2 с.

2584. КОШЕЛЕВ К.В., ТАРАСЬЕВ В.В., ПЕТРЕНКО Ю.А., ИГНАТОВИЧ Н.В. Новый способ поддержания горных выработок //Шахт. стр-во. - 1987. - № 6. - С.8-9.

2585. Кравцов В.И., СПОРЫХИН В.Я., Фкаленко И.П. Малометалло-емкие крепи комплексов для лав с переменным паспортом крепления //Уголь Украины. - 1988. - № 1. - С.20-22.

2586. Литинский Ю.В., Рязанцев Г.В., БЕЛИКОВ А.А. и др. Профилировка крепи пробуренного ствола с применением обратного отвеса //Шахт. стр-во. - 1988. - № 7. - С.20-22.

2587. ЛОГВИНОВ Н.Г., ШИЛИНГОВСКИЙ <sup>и.и., Глушеникоп.п.</sup> П.Н. Особенности расчета, проектирования и эксплуатации гибкой армировки вертикальных стволов //Уголь Украины. - 1987. - № 8. - С.22-23.

2588. ДЯХОВ А.В., МАСЛЕНКО Ю.В. Анализ показателей углубки вертикальных стволов шахт Центрального района Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 34 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. <sup>книжка</sup> 23.09.87, № 4286.

2589. МАКЕЕВ А.Ю., Мокрушин Н.В. Расчет параметров железобетонных ограждений анкерного типа для карьерных автотранспортных берм //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 4. - С.69-74.

2590. Мальцев Б.И., КАСЬЯН Н.Н., КЛУБЕВ А.П., КОСТЮК И.С. Результаты испытаний комбинированной анкерно-арочной крепи в подготовительных выработках глубоких шахт Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 28 с. - Деп. в ЦНИИУголь 27.01.89, № 4805.

2591. Мироняк О.П., СПОРЫХИН В.Я., КЛУС П.Т. и др. Об эффективности использования механизированных крепей на шахтах Донбасса //Уголь Украины. - 1988. - № 5. - С.10-11.

2592. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Крепление печей монолитной крепью с учетом особенностей проявлений горного давления по их длине //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.21-23.

2593. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., Старосельский С.И., ФОМИЧЕВ В.И. Методика проведения испытаний технологии возведения монолитной крепи из быстротвердеющих материалов в вентиляционной и углеспускной печях /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 17 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.88, № 1088.

2594. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. к др. Моделирование напряженно-деформированного состояния монолитной крепи для печей при выемке угля щитовым агрегатом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 16 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.07.89, № 179Г.

2595. МОРОЗ В.Д., ФОМИЧЕВ В.И., КОСТЮК И.С. Обоснование необходимости предварительного проведения и крепления печей при выемке угля щитовыми агрегатами //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ.; г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.25-27.

2596. МОРОЗ В.Д., Бережной Б.А., Старосельский С.И., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. и др. Опыт механизации процессов проведения и крепления печей при технологии выемки угля щитовыми агрегатами /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 32 с. - Деп. в УкрНИИТИ 20.03.89, № 81Б.

2597. МОРОЗ В.Д., БЕЛЯЕВ А.Н., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Перспективы совершенствования технологии проведения и крепления печей при щитовой выемке //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.103-107.

2598. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И., Гуцал Л.В. Применение быстротвердеющего материала для крепления печей при агрегатной выемке крутых пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.93-97.

2599. МОРОЗ В.Д., Старосельский С.И., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Регулировка качества быстротвердеющего раствора при возведении монолитной крепи в крутонападающих печах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 15.06.89, № 1712.

2600. ПИЛЮГИН В.И., НОВИЦКИЙ В.А., Чинёнов В.М. Определение нагрузки на крепь выработок, поддерживаемых в обрушенной и уплотненной толще /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - II с. - Деп. в ЦНИИУголь II.04.88, № 4502.

2601. ПИЛЮГИН В.И., НОВИЦКИЙ В.А., Чинёнов В.М. Определение нагрузки на крепь выработок, поддерживаемых в обрушенной и уплотненной толще //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 84. - С.75-79.

2602. Пономаренко Д.И., Кривошлык С.Г., Лисковский Н.Г., Жукова И.В., ТИМОШЕНКО В.Г. Новая технология крепления стволов, сооружаемых способами бурения //Шахт. стр-во. - 1988. - № 6. - С.11-13.

2603. ПОТАПКИН И.Ф., ПОТАПКИН И.И., БРАТИШКО А.С. Концептуально новое решение вопроса обеспечения устойчивости горных выработок //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания; г.Донецк, 10-13 окт. 1989 г. /ИГД им.Скочинского. - М., 1989. - С.10-11.

2604. Пузик В.Д., Марченко И.А., ЯЦЕНКО Н.И. Разработка направляющих устройств для подъемных сосудов, движущихся по канатным проводникам вертикальных стволов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.35. - Деп. в ВЦНИИЭМуголь 04.03.88, № 4443.

2605. САВЕНКОВ В.Н., СОЛОДОВА Л.А. Расчет на прочность гибких труб, армированных спиральными несущими элементами /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 21 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 25.05.87, № 1521.

2606. САВЕНКОВ В.Н., СОЛОДОВА Л.А. Напряженно-деформированное состояние многослойной композитной гибкой трубы, армированной спиральным каркасом //Механика композитных материалов. - 1987. - № 6. - С.1061-1067.

2607. САПИЦКИЙ К.Ф., ГОМАЛЬ И.И., БЕЛЯЕВ А.Н. Геомеханический прогноз напряженно-деформированного состояния пород кровли при поддержании их на дискретном упругом основании //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 4. - С.24-27.

2608. СВЕТЛИЧНАЯ В.А., ЧИЧИКАЛО Н.И. Алгоритм микропроцессорного контроля жесткой посадки секции крепи //Разработка и применение систем автоматизированного проектирования и АСУ горного производства. (24-27 сент. 1987.) - Алма-Ата, 1987. - Ч.2. - С.157.

2609. СВЕТЛИЧНАЯ В.А. К вопросу о сокращении простоев простоев добычных комплексов, обусловленных задавливанием крепи /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 9 с. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 23.09.87, № 4284.

2610. СВЕТЛИЧНАЯ В.А., Сноведская Г.В. Применение методов экстраполяции при контроле и анализе опускания кровли /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь. 13.07.88, № 4658.

2611. СВЕТЛИЧНАЯ В.А. Результаты экспериментального исследования случайной функции опускания кровли при подвигании забоя /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 27.10.89, № 2324.

2612. СЕМЕНЮТА В.Г., СЕМЕНЧЕНКО А.К., Мостаков В.А. Математическая модель системы привода режущего органа стволопроходческого комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 5. - С.120-122.

2613. СПИРИДОНЕНКО В.А. Основные направления улучшения устойчивости механизированных крепей /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с. - Деп. в УкрНИИТИ 20.10.87, № 2500.

2614. ШАПОВАЛ С.Н. Определение затрат, зависящих от вместимости аккумулирующего горного бункера под скиповым стволом шахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 11 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 23.03.87, № 4085.

2615. ЧИЧИКАЛО Н.И., Кубрак И.М., Удовиченко Ю.В. Математическое и информационное обеспечение роботизированной секции крепи //Всесоюз. науч.-техн. совещание "Разработка и применение систем автоматизированного проектирования и АСУ горного производства" сент. 1987 г. - Аляма-Ата, 1987. - С.97.

2616. ЧИЧИКАЛО Н.И., Ватис В.И., Бондарчук В.В. О рациональной скорости подачи комбайнов при наличии обрушений пород кровли //Уголь Украины. - 1987. - № 1. - С.33-34.

2617. ШИЛИНГОВСКИЙ Н.И., ГУРАЛЬ В.Г., ГЛУШЕНКО П.П. О статистических нагрузках, действующих на кагатные проводники гибкой армировки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Деп. в УкрНИИТИ 12.07.89, № 1788.

2618. А.с. 1281679, СССР, МКИ Б 21 Д 11/14. Способ крепления горной выработки /ЗБОРЩИК М.П., Чумак А.С., Трухин Н.П., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3802372/22-03; Заявлено 11.10.84; Оpubл. в Б.И., 1987, № 1.

2619. А.с. I300I52, СССР, МКИ В 2I Д II/22. Узел податливой арочной крепи /ЗБОРЩИК М.П., ТРУХИН Н.П., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 380I986/22-03; Заявлено II.IO.84; Оpubл. в Б.и., 1987, № 12.

2620. А.с. I3I4077 СССР, МКИ В 2I Д 7/00. Армирование вертикального шахтного ствола /Новик Е.Б., ГАРКУША Н.Г., ХРАМОВ А.А., Ляхнович В.П.; Трест Донецк. шахтопроектирование, Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 39339II/22-03; Заявл. 26.07.85; Оpubл. в Б.и., 1987. - № 20.

2621. А.с. I434I2I, СССР, МКИ В 2I Д 23/00 Механизированная шагающая комплектная крепь /Андрусенко А.А., Дельнов В.Н., Зотов А.С., ФОМИЧЕВ В.И. По добыче угля Глизовуголь (СССР). - № 397I593/22-03; Заявл. 0I.IO.85; Оpubл. 30.IO.88, Бюл. № 40.

2622. А.с. I46I987 СССР МКИ В 2I Д 23/00, 23/06. Перекрытие забойной крепи /Ю.С.Фокин, А.П.КОВАЛЕВ; Сиб. проект.-конструкт. и эксперим. ин-т горн. машиностр. (СССР). - № 4220027/22-03; Заявл. 0I.04.87; Оpubл. 28.02.89, Бюл. № 8.

2623. А.с. I469I52 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 2I Д II/00. Способ возведения крепи регулируемого сопротивления /Амусин Б.З., Ардашев К.А., МОРОЗОВ А.Ф.; ВНИИ горн. геомех. и маркшейд. дела (СССР). - № 4I96852/22-03; Заявл. 18.02.87; Оpubл. 30.03.89, Бюл. № 12.

2624. А.с. I472688 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 2I Д 20/00. Способ химического анкетирования кровли очистного забоя /Курносоев В.Г., НАЗИМКО Е.И., ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4293295/23-03; Заявл. 03.08.87; Оpubл. 15.04.89, Бюл. № 14.

2625. А.с. I479669 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 2I Д 23/16. Устройство для управления секцией шахтной крепи /ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ПОТАПОВ В.Г., Гринь М.Н.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4295I74/22-03; Заявл. IO.08.87; Оpubл. 15.05.89, Бюл. № 18.

#### РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

2626. Абашкина Н.Н., ПОВЕЩЕНКО А.М. Расчет производственной мощности шахты методом сетевого моделирования технологических процессов технологических процессов добычи угля //Материалы респ. науч.-

техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства.“ Секция эконом. и организ. горн. промыш-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.48. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4448.

2627. АЗАРОВ Н.Я., Яковлев Д.В. Основные направления развития шахтных геофизических методов прогнозирования добычи угля //Горные удары. Шахтная геология и геофизика: Сб. науч. тр. /ВНИМИ. - Л., 1988. - С.69-77.

2628. АНДРУШКО В.Ф., ВЫГОВСКИЙ Д.Д. Особенности формирования критерия оптимальности вариантов вскрытия и подготовки новых горизонтов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Деп. в ЦНИИУголь 03.05.88, № 4545.

2629. АНДРУШКО В.Ф., ВЫГОВСКИЙ Д.Д. Разработка модели и алгоритма формирования критерия оптимальности решений по вскрытию и подготовке новых горизонтов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Деп. в ЦНИИУголь 03.05.88, № 4546.

2630. АНДРУШКО В.В., ВЫГОВСКИЙ Д.Д., ФАМ СУАН ТХАНЬ, ХОАНГ ВАН ХАЙ. Технологические блоксовая схема разработки угольного месторождения Ченты-Тхантхунг (СРВ) /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 17 с. - Деп. в ЦНИИУголь 26.01.88, № 4403.

2631. АНДРУШКО В.Ф., ВЫГОВСКИЙ Д.Д., ФАМ СУАН ТХАНЬ. Технологические решения по вскрытию и подготовке в условиях месторождения Ченты-Тхантхунг (СРВ) /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 21 с. - Деп. в ЦНИИУголь 11.05.87, № 4133.

2632. АНТИПОВ И.В., ХАРЧЕНКО А.В., КОРНЕЕВ М.В. Анализ эффективности технологических схем проведения горных выработок с использованием микропроцессорных ЭВМ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1986. - 13 с. - Деп. в ЦНИИУголь 10.06.86, № 3770.

2633. Аралов Е.Г., САПИЦКИЙ К.Ф., МОРОЗОВ А.Ф. Опыт отработки камерами оставленных запасов на шахте им.ХХI съезда КПСС //Уголь Украины. - 1989. - № 6. - С.7-8.

2634. Белжева Н.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Опыт работы участка № 8 из шахтоуправления "Октябрьское по "Донецкуголь" по селективной выем-

ке угля и породы. - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2635. Белдєва Н.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Опыт работы участка № 8 из шахтоуправления "Октябрьское ПО "Донецкуголь" по селективной выемке угля и породы. - Донецк: МУП УССР ЦБНТИ, 1987. - 4 с.

2636. БОЖЕНКО В.И. Газодинамическое состояние нижней краевой части лавы, примыкающей к выработанному пространству //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - №1077. - С.36-38.

2637. БОЙКО Н.Г., НЕЧЕПАЕВ В.Т. Агрегаты для безлюдной добычи угля из тонких пологих пластов и пути повышения их производительности //Новые технологии подземной добычи угля и перспективы их развития до 2000 г. и на более длительный период: Тез. докл. - М., 1988. - С.8.

2638. БОЙКО Н.Г. Бесцепные системы подачи шагающего типа и определение их параметров применительно к очистным комбайнам //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 10. - С.78-81.

2639. БОЙКО Н.Г., НЕЧЕПАЕВ В.Г., Шевцов В.Г., Болтян А.В. и др. Добыча угля из тонких пологих пластов перспективными очистными комбайнами //Новые технологии подземной добычи угля и перспективы их развития до 2000 г. и на более длительный период: Тез. докл. науч.-техн. конф. - М., 1988. - С.7

2640. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В., ШЕВЦОВ В.Г., ГОРОБЕЦ И.А., НЕЧЕПАЕВ В.Г., Рудавин И.А. О возможности применения динамического гасителя неравномерности перемещения в очистных комбайнах для тонких пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 13.05.88, № 1185.

2641. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В., ГОРОБЕЦ И.А. Отставание угля при выгрузке его барабанным исполнительным органом очистного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 3. - С.79-81.

2642. БОЙКО Н.Г., Хайнрих Д. Повышение устойчивости в забое комбайнов для добычи угля из тонких пологих пластов //Изв. вузов. Горн. журн., 1989. - № 3. - С.90-93.

2643. БОЙКО Н.Г. Формирование давления угля на лопасть шнекового исполнительного органа при полном заполнении его рабочего объема //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 2. - С.52-55.

2644. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В. Формирование и характер внешнего возмущения от выгрузки угля на барабанном исполнительном органе очистного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 7. - С.87-90.

2645. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., ПЕРШИН А.В., <sup>а</sup>Боцманов И.А., Розов К.А. Исследование динамических характеристик угольных пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 26.04.89, № 4877.

2646. БОНДАРЕНКО Ю.В., МАКЕЕВ А.Ю., НОСАЧ А.К. Возможность конструирования технологий безлюдной выемки на базе применения скреперостругов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 81. - С.66-69.

2647. БОНДАРЕНКО Ю.В., ГОЛЕМБИЕВСКИЙ П.П., ВБИМОВ В.Г. Гибкая безотходная технология безлюдной выемки весьма тонких пологих пластов //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.12-13.

2648. БОНДАРЕНКО Ю.В., <sup>размещен</sup>ИВАШЕНКО В.Д., МАКЕЕВ А.Ю. Определение устойчивых свободно расширяющихся опор из сыпучих материалов //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 1. - С.22-24.

2649. Валиков С.И., ПОЧТАРЕНКО Н.С. Оценка и выбор способов подготовки и систем разработки угольных месторождений по тепловому фактору //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.9-10. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2650. ГАВРИЛЕНКО Ю.Н., Чипиков С.Р. Механизм образования и развития уступов при разработке крутых пластов //Уголь Украины. - 1987. - № 4. - С.17-18.

2651. ГОМАЛЬ И.И. Влияние конструктивных параметров закладочного

скрепероструга на плотность опорных полос при разработке пологих тонких пластов угля // Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 6. - С.12-16.

2652. ГОМАЛЬ И.И., Иванов Ю.М., Орда А.М. Классификация технологических схем безлюдной выемки угля закладочным скреперостругом // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.69-74.

2653. ГОМАЛЬ И.И., Иванов Ю.М., Орда А.М. Определение плотности и величины усадки закладочного массива при безлюдной выемке угля // Разраб. месторожд. полезн. ископаемых. - 1987. - № 76. - С.8-13.

2654. ГОМАЛЬ И.И. Совершенствование технологии безлюдной выемки угля закладочным скреперостругом // Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.29-30.

2655. Горбатов С.Н., ИГНАТОВ В.И. Разработка выемочного органа для безлюдной технологии выемки тонких пластов // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-м. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.35. - Деп. в ЦНИИЭМ-уголь IO.03.88, № 4449.

2656. Грудев П.А., ПОЗДНЯКОВ В.Н. Расчет площади проходных сечений рабочих колес грунтовых насосов с использованием ЭВМ / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 18 с. - Деп. в ВНИИТЭМР 15.09.87, № 417.

2657. ГУЗЕЕВ А.Г., ПЕРШИН А.В. Автоматизированное определение численного состава бригад доставщиков при проведении горных выработок // Совершенствование технологии сооружения горных выработок: Межвуз. сб. науч. тр. - Кемерово, 1986. - С.10-14.

2658. ГУЗЕЕВ А.Г., ПЕРШИН А.В. Методика расчета вспомогательных грузопотоков при проведении горных выработок // Совершенствование горнопроходческих работ при сооружении шахт и рудников. - Кемерово, 1989. - С.35-42.

2659. ДОРОХОВ Д.В. Классификация способов подготовки шахтных полей // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.101-102.

2660. ЗБОРЩИК М.П., ОСОКИН В.В. Локализация газовыделения при выбросах горных пород //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 77. - С.3-9.

2661. ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В. Механизм разрушения горной породы коакспальным штампом //Тез. докл. Всесоюз. конф. по механике горных пород при бурении. - Грозный, 1988. - С.39.

2662. ЗБОРЩИК М.П., ОСОКИН В.В., МИХАЙЛОВА А.С., ПОПОВ Ю.Л. Особенности химического и биохимического окислений и выщелачивания пирита в осадочных горных породах //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 84. - С.3-9.

2663. ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В. Поддержание подготавливающих выработок в сохраняемых зонах разгрузки //Уголь Украины. - 1989. - № 4. - С.8-11.

2664. ИЛЬЕНКО С.М., Стешенко В.И., Сухань В.Я. Классификация схем отбойки угля и породы при проведении подготовительных выработок //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 8. - С.6-9.

2665. Кауфман Л.Л., ЛЫСИКОВ Б.А. Влияние метановыделения на выбор порядка отработки пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 83. - С.23-27.

2666. Кауфман Л.Л., Цыганок Л.Я., ЛЫСИКОВ Б.А. Рациональный способ вскрытия глубоких горизонтов шахт, отрабатывающих крутые пласты //Шахт. стр.-во. - 1987. - № 7. - С.29-31.

2667. Коршунов А.Н., Неостеров В.И., Полкунов Ю.Г., Хорешок А.А., Вернер В.Н., КУЗНЕЦОВ В.В. Установление рациональных зон работы дисковых шарошек при разрушении горных пород /Кузбас. политехн. ин-т.- Кемерово, 1987. - 13 с. - Деп. в ЦНИИУголь 16.07.87, № 4232.

2668. КОСТЕНКО В.К. Выбор параметров расположения основных полевых подготовительных выработок в зонах разгрузки //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.44-48.

2669. КОШЕЛЕВ К.В., ИГНАТОВИЧ Н.В. Оценка состояния вмещающего массива при проведении взаимовлияющих выработок //Всесоюз. науч. шкря "Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках": Тез. докл. - Симферополь, 1987. - С.57.

2670. КРАВЧЕНКО В.В., Сайко Е.В. Опыт эффективного использования очистного механизированного комплекса в сложных горно-геологических условиях шахты им.М.И.Калинина ПО "Донецкуголь". - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2671. КУЗНЕЦОВ В.В., Литвяк Ю.А., Апраксин А.Г. Новая струговая технология выемки угля "диагональным" забоем для пластов с неустойчивыми кровлями //Вопр. горн. давления. - 1987. - № 45. - С.120-126.

2672. КУЗЬМИЧ О.Ю. Механизм деформирования массива в зоне влияния подготовительного забоя //Разраб. и обогащ. руд и неруд. месторождений при их комплексном освоении: Материалы I Всесоюз. школы-семинара мол. ученых по пробл. разработки и обогащению твердых полезных ископаемых. - М., 1988. - С. 69-73.

2673. ЛОБКОВ Н.И., КОЛЬЧИК Е.И., АРТАМОНОВ В.Н. Мероприятия по освоению проектной мощности шахт-новостроек /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ЦНИИУголь 23.10.87, № 4307.

2674. ЛЫСИКОВ Б.А., ЛЫСИКОВ Д.Б., Жахатович А.А. Влияние формы полостей выбросов на определение устойчивости выработок //Совершенствование технологии сооружения горных выработок: Межвуз. сб. науч. тр. - Кемерово, 1986. - С.66-75.

2675. МАЛЫШЕВ В.А., СКАЖЕНИК В.Б., ПОПОВ Ю.Н., ЗЕМЦОВ С.Г. Методика автоматизированной технико-экономической оценки вариантов разработки россыпных месторождений //Научно-технические проблемы комплексного освоения недр. - М., 1987. - С.80-84.

2676. МЕДВЕДЕВ Б.И., ПОЧТАРЕНКО Н.С. Тепловой расчет цепи горных выработок с применением микрокалькулятора БЗ-34 //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С.93-98.

2677. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. и др. Моделирование напряженно-деформированного состояния боковых пород вокруг печей для выемки угля щитовым агрегатом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Деп. в ЦНИИУголь 17.07.89, № 4926.

2678. МОРОЗ В.Д., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Развитие направле-

ния интенсивного повышения объема добычи из щитовых забоев Центрального района Донбасса // Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С. 25-26.

2679. НАЗИМКО В.В. Анализ развития зоны разрушения вокруг полевой выработки при выполнении очистных работ // Физ.-техн. пробл. разраб. полезн. ископаемых. - 1989. - № 2. - С. 45-48.

2680. НАПРАСНИКОВ С.В., НИКОЛИН В.В., СУРОВЦЕВ В.Г. Изменение выбросоопасности шахтопластов при увеличении глубины разработки // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С. 69-73.

2681. НЕЧЕНАЕВ В.Г., БОЙКО Е.Н. Упрощенная модель выемочно-доставочной машины стругового агрегата для тонких пластов / Донецк. политехн. ин-т. Донецк, 1987. - 7 с. - Деп. в ЦНИИУголь 29.04.87, № 4123.

2682. Никитин Д.А., ПАПАЯНИ Ф.А. Управление углесосной станцией // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С. 25. - Деп. в ЦНИИУголь 20.10.88, № 4742.

2683. НИКОЛИН В.В., НАПРАСНИКОВ С.В., Заблоцкий В.П. Технологические особенности выемки угля в верхней части лав при этажном (ярусном) порядке отработки пологих пластов // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 84. - С. 94-97.

2684. Озарина О.В., БАКУЛИН И.В. Обоснование параметров годового плана работы добычного участка шахты // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С. 15. - *Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4448.*

2685. ОЛЕНИЦА А.Г. Возможность повышения эффективности добычи угля на основе упрочнения пород кровли // Разработка угольных пластов подземным способом: Науч. сообщ. / Ин-т горн. дела им.Скочинского. - М., 1987. - С. 77.

2686. ОНОПЧУК Б.Н. Об оценке расстояния до цели, параллельной линии забоя выбросоопасного угольного пласта //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.48-53.

2687. ОНОПЧУК Б.Н. Оценка смещений в призабойной части угольного пласта при ее разгрузке //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.55-58.

2688. Охрименко Н.А., ДЕНИСЕНКО О.А. Меры по производству очистной линии забоев в условиях интенсификации угледобычи //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция экон. и органич. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.17. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4448.

2689. ПЕРШИН В.А. Расчет грузопотоков материалов и изделий при проведении горных выработок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Деп. в ЦНИИУголь 09.04.87, № 4108.

2690. ПОНОМАРЕВ И.М., ШАПОВАЛ С.Н., СКАЖЕНИК В.Б. Влияние планировки горных работ на производственные мощности шахт и нагрузки на очистные забои /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в ЦНИИУголь 08.06.87, № 4172.

2691. Попов А.В., МАСЛЕНКО Ю.В. Обоснование эффективной схемы механизации и организации процессов при поддержании подготовительных выработок //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства." Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.12. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4448.

2692. Савенко Л.П., Папернов И.М., ЗИНЧЕНКО А.И. Применение вынужденной конвекции атмосферного воздуха для оттаивания рыхлых мерзлых пород //Физические процессы горного производства. - Л., 1988. - С.10-17.

2693. САМОЙЛОВ В.Л., Григорьев С.Г., Жмыхов В.Н. Исследование влияния длины разгрузочных шпуров и расстояния между ними на формирование зоны разгрузки на моделях из эквивалентных материалов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Деп. в ЦНИИУголь 10.05.88, № 4556.

2694. Сапицкая И.К., Паршиков А.М., КУБЫШКИН А.А. Анализ работы комплексно-механизированных забоев // Уголь Украины. - 1989. - № 1. - С.20.

2695. САПИЦКИЙ К.Ф., БОНДАРЕНКО Ю.В., ГОМАЛЬ И.И., Чучко Д.Я. Технология выемки весьма тонких угольных пластов и скреперостругами. - Киев: Техника, 1989. - 192 с.

2696. САПИЦКИЙ К.Ф., ЯРЕМБАШ И.Ф., КОЛЬЧИК В.И., Фридман Г.М. Управление напряженным состоянием горного массива при разработке свиты крутых выбросоопасных пластов // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.58-62.

2697. САРАНЧУК В.И., Бутузова И.Ф., Тамко В.А., и др. Комплексные исследования низкокачественных углей // Всесоюз. науч.-практ. конф. "Создание высокоэффективных процессов переработки и использования твердых горючих ископаемых, получаемых альтернативных моторных топлив и нефтехимических продуктов из угля," 22-25 мая 1989 г.: Тез. докл. - Донецк, 1989. - С.24.

2698. СЕЛЕЗНЕВ И.Н. Устойчивость полевых штреков при разработке свиты крутых пластов // Интенсивная безотход. технол. разраб. угля и сланцев. месторожд.: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.45-46.

2699. СИНОЛИЦКИЙ В.В., Сереброва Н.Н., Василенко Т.А. Роль закрытых пор в газовыделении при технологическом воздействии на угольный пласт // Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.80.

2700. СКАЖЕНИК В.Б. Исследование факторов, определяющих выбор вариантов оконтуривания россыпных месторождений // Научно-технические проблемы комплексного освоения недр. - М., 1987. - С.76-79.

2701. Степанец О.Г., Стешенко В.И., Ильенко С.М. Классификация схем отбойки пород и угля при проведении горных выработок // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. -

С.53. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4448.

2702. ТКАЧЕНКО В.Н., Зубовский Е.И. Методические указания по прогнозированию возможных причин возникновения "узких мест" на стадиях добычи, переработки и поставки угля. - Донецк: ДПИ, 1989. - 40 с.

2703. Целых И.А., СУХИН Н.В. Совершенствование конструкции вибрационного рыхлителя смерзшихся углей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работы студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.26. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

2704. Чернышова Е.А., ЯГНЬШЕВА Т.В. К вопросу о связи оптических свойств витринитов с характером напряженного состояния пластов углей //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Науч.-исслед. работы студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторожд. полезн. ископ. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.36. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4451.

2705. ЧУМАК А.С., Степанов Н.Е., ПИЛЮГИН В.И., МОРОЗОВ А.Ф. Последующая диагональная надработка полевых выработок //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 76. - С.75-83.

2706. ШАПОВАЛ С.Н., Сивцов С.В. Регрессионные зависимости коэффициента машинного времени очистного забоя от сменной нагрузки на лаву /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 25.03.87, № 4087.

2707. ЯРВМБАШ И.Ф., КУЦЕРУБОВ В.М., Ещенко А.Н., Босевский А.Н. Экономико-математическое моделирование при проектировании технологических схем подготовки и отработки панели в условиях по "Артемсоль" //Гез. докл. 6-й Всесоюзн. науч.-техн. <sup>конф.</sup> мол. ученых и специалистов соляной пром-сти "Повышение эффективности производства добычи и переработки соли" (Артемовск 27-29 сент. 1988 г.). - М., 1988. - С.57-59.

2708. А.с. 1321832 СССР, МКИ В 21 Р 5/00. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа при выемке угля в подготовительных выработках /БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Спектор А.Л., Семенов Л.Г.; Гос.

✓ Мак. НИИ по безопасности работ в гор. пром-сти. - № 3892428/22-03;  
Заявл. 30.04.85; Оpubл. в Б.и., № 25.

2709. А.с. I330310 СССР, МКИ E 21 C 27/42. Закладочный скрепероструг /БОНДАРЕНКО Ю.В., МАКЕЕВ А.Ю., САПИЦКИЙ К.Ф., Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4032986/22-03; Заявлено 28.02.86; Оpubл. в Б.и., 1987, № 30.

2710. А.с. I460339 СССР, МКИ E 21 F 5/00. Способ определения местоположения тел мелкочастиц угольного пласта /Маевский В.С., БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Кременев О.Г., Вайцшейн Л.А. - № 4257823/23-03; Заявл. 13.04.87; Оpubл. 23.02.89; Бюл. № 7.

2711. А.с. I483046, СССР, МКИ<sup>4</sup> E 21 C 41/04. Способ разработки полого угольного пласта /НАЗИМКО В.В., Иванов Ю.П.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4307857/23-03; Заявлено 27.07.87; Оpubл. 30.05.89, Бюл. № 20.

2712. А.с. I488532 СССР, МКИ<sup>4</sup> E 21 F 15/06. Способ возведения отдельной бутовой полосы /БОНДАРЕНКО Ю.В., МАКЕЕВ А.Ю., САПИЦКИЙ К.Ф., ИВАЩЕНКО В.Д., Русанов В.М.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4352120/23-03; Заявлено 02.11.87; Оpubл. 23.06.89; Бюл. № 23.

2713. А. Гидравлическая добыча угля

2713. Адамов В.Г. Исследование распределения динамических давлений по сечению пульсирующей струи с импульсным повышением давления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 25.01.89, № 4800.

2714. АДАМОВ В.Г. Исследование силы воздействия пульсирующей струи с импульсным повышением давления на жесткую преграду /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 16 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.01.89, № 4797.

2715. БОЙКО В.Н. Циркуляция угля при транспортировке его выемочного-доставочной машиной фронтального агрегата АФК /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 25.01.89, № 4799.

2716. БОЙЧУК М.Д., КАРАКОВОВ А.А., КАЛИНИЧЕНКО О.И. Оптимизация процесса бурения скважин с применением погружных гидровибрацион-

них установок типа УГВП /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.02.88, № 332.

2717. БУГРИК В.А. Анализ факторов, определяющих разрушающую способность импульсных струй /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Библиогр.: 14 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1704.

2718. БУГРИК В.А. О механизмах взаимодействия импульсной струи с разрушаемым массивом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 19 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1694.

2719. ВЕРКЛОВ Б.А., ГОРОБЕЦ С.В. Расчет на ЭВМ характеристик рабочих жидкостей и потерь давления в гидролиниях гидроприводов подающих частей в САПР очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 08.06.87, № 4165.

2720. Власов И.В., ОВЕРКО В.М. Исследование возможности защиты от гидроударов водоотливных установок с помощью маховиков //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.33. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2721. КРАВЧЕНКО Э.В., Долговых Н.В. Опыт эффективного применения гидравлического способа добычи угля на шахте "Красноармейская" ПО "Добропольуголь". - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2722. ЛОГВИНОВ Н.Г., СТИФЕВ Ф.Ф. Влияние неравномерного притока гидросмеси на эксплуатационные параметры вакуумного эрлифта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 196.

2723. ЛОГВИНОВ Н.Г., СТЕГНИЕНКО А.П. Особенности пусковых периодов шахтных эрлифтных гидроподъемов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 11 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 10.04.87, № 1213.

2724. МОРГУНОВ В.М., НИКУЛИН Э.К., Белоненко С.Н. Исследование

системы гидравлического контроля, защиты и регулирования углесосной станции гидрошахты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 15.06.88, № 4609.

2725. ОВСЯННИКОВ В.П. Погрешности при моделировании динамических процессов в шахтных гидросистемах //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 78. - С.19-23.

2726. ОЗЕРСКИЙ Ю.Г., КАБРЕЛЬЯН С.Н., ПОПОВ А.Л. и др. Снижение выбросов в атмосферу из отстойников смолы с помощью гидравлического дыхательного клапана //Кокс и химия. - 1989. - № 8. - С.52-55.

2727. Петров Е.Н., СЕЛИВРА С.А. Разработка погружного гидроударника для буровых станков //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." - Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.38. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, 4443.

2728. Потченко В.П., ОВСЯННИКОВ В.П. Оптимизация работы гасителей гидравлических ударов в шахтных водоотливных установках //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 1988. - С.32. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2729. СИЛЯВСКИЙ И.В., ТИМОШЕНКО Г.М. Разработка генератора импульсов воды давлением 60-80 МПа при диаметрах насадков до 12 мм //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2730. СТИФЕЕВ Ф.Ф., МАРСЕЦКИЙ А.И., Фомин Д.В. Об эффективности конструктивных решений узла отвода гидросмеси вакуумного эрлифта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - II с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в <sup>У</sup>крНИИТИ 20.03.89, № 815.

2731. СТИФЕЕВ Ф.Ф., КАПЛУХИН А.А., РАПОТА Е.В. Эффективность применения вакуумного эрлифта с плавающим смесителем при неравномерном притоке гидросмеси /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. -

7 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 199.

2732. ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А. Анализ рабочего процесса гидроимпульсатора - накопителя /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 21 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 30.06.88, № 1693.

2733. ТИМОШЕНКО Г.М., ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., УСТИМЕНКО Т.А., ГУЛИН В.В., ГРЕЧКО В.П. Гидравлический отбойный молоток ГМ9: Проспект ВДНХ СССР. - Донецк, 1987. - 2 с.

2734. ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А. Гидроимпульсная отбойка - перспективный способ выемки угля на шахтах с обычной технологией. - //Уголь Украины. - 1989. - № 6. - С.13-14.

2735. ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А. Основные закономерности гидроимпульсной отбойки угля /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 22 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 30.06.88, № 1694.

2736. ТИМОШЕНКО Г.М., ОВЕРКО В.М., ЗИМА П.Ф. Перспективы применения импульсных мониторов при скважинной гидродобыче полезных ископаемых //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 78. - С.23-26.

2737. ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А. Шахматные испытания экспериментального образца нивелиметрической гидроимпульсной установки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 1<sup>2</sup> с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 12.06.87, № 4176.

2738. Ткаченко О.В., СЕЛИВРА С.А. Разработка насосной установки для питания ручного гидравлического ударного механизма //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: «Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва». Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.37. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2739. Шукин С.Н., ЗИМА П.Ф. Исследование гидромонитора импульсного с ударным трубопроводом //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн.

ин-т. - Донецк, 1988. - С.29. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2740. А.с. 1456567 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 21 С 41/04. Способ гидравлической выемки угольного пласта /ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4255336/23-03; Заявл. 01.06.87; Оpubл. 07.02.89, Бюл. № 5.

2741. А.с. 1469126 СССР, МКИ В 21 С 35/60, 45/00. Гидроимпульсатор-накспитель /ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А., КОЛОМИЕЦ В.С., ЛЕБЕДЕВ Ю.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4255335/23-03; Заявл. 01.06.87; Оpubл. 30.03.89, Бюл. № 12.

#### Механизация очистных работ. Горные машины.

2742. Андрушкин Г.Н., ГУЛЯЕВ В.Г. Динамические нагрузки в системе привода исполнительных органов очистного комбайна КА-80 //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2743. АФЕНДИКОВ Н.Г., Пальчак И.Н. Установление рациональных передаточных чисел приводов исполнительных органов унифицированных очистных комбайнов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - Киев, 1987. - № 78. - С.67-70.

2744. АФЕНДИКОВ Н.Г. Формирование составляющих усилий при разрушении глинистых и песчанистых сланцев резцами очистных комбайнов //Горные машины и режущий инструмент. - Новочеркасск, 1987. - С.27-30.

2745. АФЕНДИКОВ Н.Г. Формирование составляющих усилий резания при разрушении глинистых и песчанистых сланцев, резцами очистных комбайнов //Очистные и проходческие машины и инструменты: Межвуз. сб. /Новочеркас. политехн. ин-т. им.С.Орджоникидзе. - Новочеркасск, 1988. - С.9-13.

2746. Базыкин А.В., ИГНАТОВ В.И. К анализу напряженного состояния конструкций методом конечных элементов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.34. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2747. Беликова Т.И., ДЕНИСЕНКО О.А. Опыт работы комплексно-механизированного участка № II5 шахты им.А.И.Гаевского ПО "Артем-уголь". - Донецк: ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - 4 с.

2748. Беличенко А.А., АФЕНДИКОВ Н.Г., КУТКОВОЙ И.В. Исследование динамических свойств системы привода исполнительного органа очистного комбайна 2 КШЗ, применяемого для добычи калийных солей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва" Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13-17. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2749. БОЙКО Н.Г., Паничев В.Г. Автоматизация проектирования элементов производства проходческих комбайнов /Респ. межвуз. конф. Автоматизация технологической подготовки производства в машиностроении и приборостроении: Тез. докл. - Ворошиловград, 1989. - С.126-127.

2750. БОЙКО Н.Г., ГОРОБЕЦ И.А., ШЕВЦОВ В.Г. и др. Бесцепная система подачи очистного комбайна //Рац. предложения и изобретения, рекомендуемые Министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения. - М.: ЦНИИЭУголь, 1987. - № I. - С.23-25.

2751. БОЙКО Н.Г., Болтян А.В., НЕЧЕПАЕВ В.Г., ШЕВЦОВ В.Г., ГОРОБЕЦ И.А. Влияние частоты вращения барабана на его погрузочную способность //Угольн. пром-сть СССР. - М.: ЦНИИЭУголь. - 1986. - № II. - С.6.

2752. БОЙКО Н.Г., БОЙКО Е.Н., Шик А.Э. Выбор двигателей многодвигательных приводов исполнительных органов очистных комбайнов //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № II. - С.95-97.

2753. БОЙКО Н.Г., ГОРОБЕЦ И.А., Костюков В.М. Кинетика зацепления зубьев движителя бесцепной системы подачи очистного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 9. - С.79-82.

2754. БОЙКО Н.Г., ГОРОБЕЦ И.А. Методика стендовых исследований БСП очистных комбайнов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.78. - С.71-74.

2755. БОЙКО Н.Г., ГОРОБЕЦ И.А., ШЕВЦОВ В.Г., НЕЧЕПАЕВ В.Г. и др. Механизм подачи очистного комбайна //Рац. предложения и изобр.,

рекомендуемые Мин-вом для внедрения на заводах угольного машиностроения. - М.: ЦНИЭУголь, 1988. - № 1. - С.19-21.

2756. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В. Неравномерность нагрузки системы привода барабанного исполнительного органа очистного комбайна для тонких пластов и пути её снижения //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 5. - С.70-75.

2757. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В. Определение рационального передаточного числа редуктора привода барабанного исполнительного органа очистного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 10. - С.90-93.

2758. БОЙКО Н.Г., ШЕВЦОВ В.Г., БОЛТЯН А.В., НЕЧЕПАЕВ В.Т., ГОРОБЕЦ И.Я. Очистной комбайн //Рационализаторские предложения и изобретения, рекомендуемые министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения. - М.: ЦНИЭУголь, 1988. - № 5. - С.25-27.

2759. БОЙКО Н.Г., СИВЕР Л.Н., БЕСПРОЗВАННАЯ Е.Ш., и др. Повышение качества производства проходческих комбайнов //Рац. предложения изобрет.", Науч.-техн. реф. сб. ЦНИЭУголь ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1987. - № 5. - С.12-13.

2760. БОЙКО Н.Г., СИВЕР Л.Н., Грачев А.А. Повышение ресурса системы привода стреловидного исполнительного органа проходческих комбайнов технологическими методами //Механизация горн. работ на угольн. шахтах. - Тула, 1989. - С.19-23.

2761. БОЙКО Н.Г., ГОРОБЕЦ И.А., Хомичук В.И. Применение манипуляторов для перемещения очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1990. - 13 с. - Деп. в УкрНИИТИ 13.03.90, № 495.

2762. БОЙКО Н.Г., СИВЕР Л.Н., Яроцкий Н.И., Грачев А.А. Применение системы САПР-ТІ для повышения ресурса проходческих комбайнов //Технология орг. пр-ва. - 1988. - № 2. - С.11-12.

2763. БОЙКО Н.Г., СИВЕР Л.Н., Грачев А.А., ВИЛЕНСКИЙ А.М. САПР планировки оборудования для изготовления элементов проходческих комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 30.05.88, № 1328.

2764. БОЙКО Н.Г., НЕЧЕШАЕВ В.Г., БОЛТЯН А.В., ГОРОБЕЦ И.А. Снижение неравномерности перемещения очистных комбайнов с гибким тяговым органом //Механиз. горн. работ на угольн. шахтах. - Тула, 1986. - С.116-121.

2765. БОЙКО Н.Г., БОЛТЯН А.В., Грищенко О.А. Технология изготовления барабанов очистных комбайнов //Рац. предложения и изобретения, рекомендуемые министерством для внедрения на заводах угольн. машиностроения. - М.: ЦНИИЭуголь, 1989, - № 4. - С.17-18.

2766. БОЙКО Н.Г., Шевцов В.Г., БОЛТЯН А.В., НЕЧАЕВ В.Г., ГОРОБЕЦ И.А., Щербина С.Г. Узкозахватный угольный комбайн //Рац. предложения и изобретения, рек. м-вом для внедрения на заводах угольн. машиностроения. - М.: ЦНИИЭуголь, 1988. - № 5. - С.27-28.

2767. БОЛТЯН А.В. Определение рациональных параметров барабанного исполнительного органа очистного комбайна: Тез. докл. IV Всесоюз. конф. молодых ученых и специалистов угольной пром-сти СССР. - М.: ИГД им.А.А.Скочинского, 1989. - С.62-63.

2768. БОЛТЯН А.В. Определение рациональных параметров барабанного исполнительного органа очистного комбайна для тонких пологих пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 11.04.88, № 4501.

2769. БОЛТЯН А.В. Формирование нагрузок на барабане при погрузке угля очистным комбайном /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 23 с. - Библиогр.: 17 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 03.12.87, № 4356.

2770. БОЛЬШИНСКИЙ М.И. Разработка установки для образования разгрузочных щелей и выемки угля в лавах пологих пластов. Испытания опытного образца установки с аппаратурой управления: Отчет о НИР (промежутч.) /Гос. МакНИИ по безопасности работ в горн. пром-сти. - 44 с. - Гр. 01840049635; 87.02.13.

2771. Бондарчук В.В., СВЕТЛИЧНАЯ В.А., ЧЕРВИНСКИЙ В.В. Адаптивная система управления угледобывающим комбайном на базе микро-ЭВМ //Разработка и применение систем автоматизированного проектирования и АСУ горного производства: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания. 24-27 сент. 1987 г., Алма-Ата. - Алма-Ата; 1987. - Ч.2. - С.56.

2772. ВЕРКЛОВ Б.А., ГОРОБЕЦ С.В., Темная Е.Г. Пакет прикладных программ по расчету характеристик рабочих жидкостей и потерь давления в гидродинамических гидроприводах очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в ЦНИИУголь II.01.89, № 4790.

2773. ВЕРКЛОВ Б.А., ДУДНИК И.Р. Параметрическое исследование формирования объемного КПД радиально-поршневых гидромоторов в САПР гидроприводов очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Деп. в ЦНИИУголь 08.02.88, № 4416.

2774. ВЕРКЛОВ Б.А., ДУДНИК И.Р. Расчетное проектирование радиально-поршневых высокомоментных гидромоторов в САПР подающих частей очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 21 с. - Деп. в ЦНИИУголь II.05.87, № 4137.

2775. Войчук С.Д., ПОТАПОВ В.Г. Влияние параметров регулятора нагрузки очистных комбайнов на эффективность их эксплуатации //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция "Горн. машины и комплексы." - Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.11. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4449.

2776. ГОМАЛЬ И.И., ЧУЧКО Д.Я., ГУЛЯКО С.Е. Бюджетная выемка угля с поддержанием кровли на искусственных опорах //Уголь Украины. - 1988. - № 3. - С.10-11.

2777. ГОРБАТОВ П.А., ГУЛЯЕВ В.Г., ПЛЮНГИН А.В., СИРИГОС П.А., МОТИН Н.Н., АГРАМАТ М.А. Виброзащитное гидравлическое устройство компенсирующего типа для систем подачи очистных комбайнов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 15.06.88, № 4601.

2778. ГОРБАТОВ П.А., ГУЛЯЕВ В.Г., ПОТАПОВ В.Г., МОТИН Н.Н. Влияние параметров нагрузки на динамическую устойчивость привода очистных комбайнов //Механизация горных работ. - Тула, 1988. - С.105-109.

2779. ГОРБАТОВ П.А., ГУЛЯЕВ В.Г., ЛЫСЕНКО Н.М., МАРЧЕНКО И.Н. Влияние продольной базы опорной системы шнековых комбайнов на динамическую нагруженность их корпусной группы //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 5. - С.85-88.

2780. ГОРБАТОВ П.А., ГУЛЯЕВ В.Г., ЛЫСЕНКО Н.М., КОНДРАХИН В.П. Влияние фазовых соотношений между детерминированными составляющими внешней нагрузки на шнеках на нагруженность корпусной системы очистных комбайнов //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 5. - С.90-94.
2781. ГОРБАТОВ П.А. Динамические взаимодействия и авторезонансные процессы в автономной системе комбайн-массив конвейер //Изв. вузов. Горн. журн. - 1990. - № 1. - С.69-73.
2782. ГОРБАТОВ П.А., КОНДРАХИН В.П., КРИВЧЕНКО Ю.А., МОТИН Н.Н. Измерение составляющих усилий на резцах горных комбайнов //Механизация горных работ. - Кемерово, 1988. - С.23-28.
2783. ГОРБАТОВ П.А., КОНДРАХИН В.П., МАРЧЕНКО И.Н., ПЛЮНГИН А.В. Математическая модель нелинейной динамической системы корпусная группа очистного комбайна-рештаточный став //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 4. - С.92-96.
2784. ГОРБАТОВ П.А., АГРАНАТ А.Р., ПЛЮНГИН А.В. Методика определения рациональных посадок стержневых упругих элементов демпфирующих устройств //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.78. - С.74-78.
2785. ГОРБАТОВ П.А., КОНДРАХИН В.П. Методика экспериментального определения внешней нагрузки на исполнительные органы горного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 9. - С.88-91.
2786. ГОРБАТОВ П.А., ПЛЮНГИН А.В., АГРАНАТ М.А. Некоторые способы и средства корректировки динамических свойств систем подачи очистных комбайнов с целью снижения уровня их динамической нагруженности /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 14 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 15.06.88, № 4602.
2787. ГОРБАТОВ П.А., ПЛЮНГИН А.В. Результаты экспериментальных исследований системы подачи комбайна РКУ 13 на полноразмерном стенде с углцементным блоком /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 09.06.88, № 4600.
2788. ГОРБАТОВ П.А., ЛЫСЕНКО Н.М., МАРЧЕНКО И.Н., ТУГАЙ В.В. Снижение динамических нагрузок в корпусной системе комбайнов с бесцепной системой подачи /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с.-

Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 10.05.88, № 4558.

2789. ГОРБАТОВ П.А., ЛЫСЕНКО И.М., ПОТАПОВ В.Г., МОТИН Н.Н. Экспериментальные исследования закономерностей формирования динамических нагрузок и колебаний в корпусной системе очистного комбайна //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.66-73.

2790. ГОРОБЕЦ И.А. К вопросу о влиянии расположения двигателя БСП очистного комбайна на величину тягового усилия /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1986. - 8 с. - Деп. в ЦНИИУголь 25.12.86, № 3988.

2791. ГОРОБЕЦ И.А. Оптимизация параметров зацепления двигателей механизмов подачи очистных комбайнов //Тез. IV Всесоюз. науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов угольн. пром-сти СССР. - М., 1989. - С.45-46.

2792. ГОРОБЕЦ И.А. Расчет кинематических и силовых параметров зацепления двигателя БСП очистного комбайна /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 19 с. - Деп. в ЦНИИУголь 29.04.87, № 4124.

2793. Грачев А.А., Кошубанов И.В., БОЙКО Н.Г., СИБЕР Л.Н. Ввод в действие подсистемы САПР ТП на элементы производства проходческих комбайнов //Рац. предл. и изобр.: Науч.-техн. реф. сб. /ЦНИИУголь, ЦБНТИ Минуглепрома СССР. - 1988. - № 2. - С.13-14.

2794. Гринь М.Н., ПОТАПОВ В.Г. Исследование эффективности применения цитового агрегата АНШ на пластах со сложными условиями //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва" Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 ноября, 1987. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4449.

2795. ГРУБА В.И., ЧУПАЙЛЕНКО А.А., Терованесов М.Р., Бойко В.А. Блок автоматической настройки компенсации /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 12 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 14.11.89, № 2571.

2796. ГРУБА В.И. Разработка и внедрение способов и средств контроля и защиты углесосного агрегата: Отчет о НИИ (заключит.) /Донецк.

политехн. ин-т. - 67 с. - ГР 01790066625; 88.02.29.

2797. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., МОТИН Н.Н., ШОСТАК А.М. Влияние динамических характеристик системы подачи очистного комбайна на неравномерность его перемещения // Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 23 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в ЦНИИЖуголь 25.06.87, № 4181.

2798. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ПОТАПОВ В.Г. Влияние параметров системы привода двухдвигательных комбайнов на динамическую устойчивость электродвигателей // Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 10. - С.104-108.

2799. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., КОСТЮКЕВИЧ Ф.В., МАЛБЕВ Г.В., КОНДРАХИН В.П., ЛЫСЕНКО Н.М., ПОТАПОВ В.Г., КРИВЧЕНКО Ю.А., МАРЧЕНКО И.Н., ПЛЮНГИНА А.В., МОТИН Н.Н. и др. Исполнительный орган очистного комбайна с виброзащитным устройством. + Проспект ВДНХ СССР. - Донецк: ДПИ, 1987. - 2 с.

2800. ГУЛЯЕВ В.Г., ШОСТАК А.М., Гуляев К.В. Определение на ЭВМ максимальных нагрузок в приводе исполнительных органов очистных комбайнов // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.73-79.

2801. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ЛЫСЕНКО Н.М., КОНДРАХИН В.П. Определение опорных реакций очистного комбайна с гидравлически связанными регулируемыми опорами // Механизация работ на горных предприятиях. - Тула, 1987. - С.63-73.

2802. ГУЛЯЕВ В.Г., МОТИН Н.Н. Пиковые нагрузки в редукторах очистных комбайнов и некоторые пути их снижения // Технический уровень и качество зубчатых передач и редукторов очистного, проходческого и карьерного оборудования: Тез. Всес. науч.-техн. совещания 18-20 окт. 1988 г. / ИГД им. А.А.Скочинского. - М., 1989. - С.23-25. - Деп. в ЦНИИЖуголь 31.07.89, № 4940.

2803. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ПОТАПОВ В.Г. Режимные параметры и нагруженность двухдвигательного привода очистных комбайнов // Очистные и проходческие машины и инструменты. - Новочеркасск, 1988. - С.20-26.

2804. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ПОТАПОВ В.Г., ЮРИЛЕВИЧ В.А. и др. Результаты промышленных испытаний и эксплуатации очистных комбайнов с виброзащитными устройствами // Уголь Украины. - 1988. - № 12. - С.22-24.

205. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., КОНДРАХИН В.П., Сиригос П.А. Снижение динамических нагрузок и колебаний в системе подвески шнеков очистного комбайна // Механизация горных работ. - Кемерово, 1986. - С.17-23.

2806. ГУЛЯЕВ В.Г., ГОРБАТОВ П.А., ЛЫСЕНКО Н.М. и др. Совершенствование динамических свойств системы корпусной группы шнековых очистных комбайнов // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.78. - С.78-86.

2807. Дадай О.Н., ПАПАЯНИ Ф.А. Манипулятор М-2 шахтного робота // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

2808. ДЕКАНЕНКО В.Н., ОЛЕНИЦА А.Г., НИШЕТА В.В. Результаты статистической обработки параметров функционирования центробежных компрессоров в нестационарном режиме / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 16 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.87, № 1423.

2809. Домнич О.Г., Хомичук В.И., СЕМЕНЧЕНКО А.К. Выбор параметров распорно-шагающего модуля // Материалы респ. науч.-техн. студ. - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.30. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2810. Дубинин С.В., СИДОРЕНКО И.Т. Переходные процессы в системе подачи угольных комбайнов с электромагнитными муфтами скольжения // Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 12. - С.88-93.

2811. ИВАНОВ А.В., АФЕНДИКОВ Н.Г., КУТКОВОЙ И.В. Исследование влияния ширины режущей кромки резца на силы резания и подачи при разрушении калийной соли // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция горн.

машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.18-21. - ~~Деп.~~ в Донецк, 1988. - С.18-21. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2812. ИГНАТОВ В.И., Поздняков Д.К., Пугач Ю.Г. Некоторые аспекты создания шахтных роботов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.79-83.

2813. Кирячек В.В., САУЛИН В.К. Разработка стенда для комплексной проверки, ремонта и настройки аппаратуры "Метан" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. электроснабж., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.5. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

2814. КЛЯУС П.Т., Ахронкина И.Н., Супрун В.А. Анализ очистных забоев на шахтах Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - II с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 12.12.88, № 4776.

2815. КЛЯУС П.Т., Козлова И.С. Определение технической оснащённости очистных забоев /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 12.11.88, № 4774.

2816. КОЛЕСОВ О.А., БОЛЬШИНСКИЙ М.И. Влияние технологии очистных работ на выбросоопасность пластов //Уголь Украины. - 1988. - № 4. - С.35-37.

2817. Кравченко В.А., СЕМЕНЧЕНКО А.К., Медовкин В.В. Опорная система повышенной надёжности силового агрегата погрузочно-доставочной машины типа ПД-86 //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.37. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2818. КРИВЧЕНКО Ю.А. Модельные исследования динамической нагруженности системы привода очистного комбайна унифицированного ряда типа РКУ10 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 16 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 12.06.87, № 4174.

2819. Крупинин Ч.Л., КАЛИНИН В.В. Устройство поиска неисправностей в целях управления машин комплексно-механизированной лавы //Мате-

риалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. электроснабж, электрооборуд. и автоматика. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИИУголь 20.10.88, № 4742.

2820. Кудрявцев А.И., КОНДРАХИН В.П. Определение инерционных характеристик очистного комбайна КШЗМ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4449.

2821. ЛАПКО В.В., КОПЕЛОВ Д.Л., Бондаренко С.Н. Синтез системы автоматического регулирования расхода воздуха на выемочном участке //Разработка и применение систем автоматизированного проектирования АСУ горного производства: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 24-27 сент., 1987. - Алма-Ата, 1987. - Ч.2. - С.102-104.

2822. ЛИСИКОВ Б.А., Кауфман Л.Л., Москалева Л.Ю. Некоторые вопросы проектирования калорийных установок //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 77. - С.89-92.

2823. МАКАРОВ М.И. Проведение исследований по разработке перспективных устройств управления проходческих комбайнов и повышению надежности и совершенствованию взрывобезопасных трансформаторных подстанций: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 90 с. - ГР 01850023000; 87.02.23.

2824. МАЛЕЕВ Г.В., ГУЛЯЕВ Г.В., ГОРБАТОВ П.А. Повышение <sup>технологический</sup> уровня горных комбайнов на основе совершенствования их динамических качеств //Горные науки и промышленность. - М., 1989. - С.123-131.

2825. МАЛЕЕВ Г.В., ГУЛЯЕВ В.Г., БОЙКО Н.Г. и др. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов: /Учеб. по спец. "Горные машины и комплексы"/. - М.: Недра, 1988. - 367 с.

2826. Микула С., МАХМУДОВ А.Г., СЕМЕНЮТА В.Г. Усталостная и усталостно-коррозионная долговечность цепных тяговых органов горных машин //Уголь Украины. - 1988. - № 7. - С.29-30.

2827. МИРОШНИКОВА С.В., Петренко Ю.Ю. Разработка модели рас-

*оптимальных параметров*  
чета надежности забойного оборудования /Донецк. политехн. ин-т. -  
Донецк, 1987. - 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 04.07.87, № 1861.

2828. МОТИН Н.Н. Исследование динамических свойств системы привода исполнительного органа очистного комбайна в режиме запира- ний демфирующего устройства /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 15 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 30.03.88, № 4476.

2829. НЕЧЕПАЕВ В.Г., Тютюнник В.К., БОЙКО Е.Н. Методика эк- спериментальных исследований выемочно-доставочной машины фронталь- ного агрегата //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып. 78. - С. 86-89.

2830. НЕЧЕПАЕВ В.Г., БОЙКО Е.Н. Упрощенная модель выемочно- доставочной машины строгового агрегата для тонких пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 29.04.87, № 4123.

2831. Онищенко С.В., ЛЫСЕНКО Н.М. Закономерности формирования средних составляющих нагрузок в опорно-направляющих устройствах очист- ных комбайнов //Материалы респ. науч.-техн. <sup>студ. конф.</sup> ~~респ. науч.~~: Н.-и. ра- боту студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и ком- плексы, Донецк, 16-19 ноября, 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С. 26-28. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2832. ПЛЮГИН А.В. Снижение динамических нагрузок в двухдви- жительных гидравлических системах подачи очистных комбайнов с жест- ким тяговым органом: Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 18 с.

<sup>и</sup>  
2833. ПЛЮГИН В.В. Экспериментальное определение характеристик упругости парциальных подсистем системы подачи комбайна РКУ 13 /До- нецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 15.06.88, № 4603.

2834. Попов И.Г., МЕЖАКОВ В.А., СЕМЕНЮТА В.Г. Вибрационное <sup>озвучивание</sup> предохранительное устройство //Материалы респ. науч.-техн. студ. ~~конф.~~: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн.

ин-т. - Донецк, 1988. - С.9. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2835. Пугач Ю.Г., ИГНАТОВ В.И. Разработка конструкции кисти шахтного манипулятора на базе неполноповоротных гидродвигателей с помощью ЭВМ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.33. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2836. САЛЫГА С.Я. Опыт эксплуатации механизированных комплексов КД 80 на шахтах Украины: Экспресс-информация. - М.: ЦНИИЭУголь, 1987. - 16 с.

2837. СВЕТЛИЧНАЯ В.А., ЧИЧИКАЛО Н.И., Ватис В.И. О простоях комплексов из-за жесткой посадки секций //Уголь Украины. - 1988. - № 5. - С.23-24.

2838. Свистельник А.В., ПАПАЯНИ Ф.А. Манипулятор М-2 шахтного робота //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

2839. СЕЛИВРА С.А., ЯЦЕНКО А.Ф., ГРЕЧКО Е.П., КОВАЛЕВ С.А. Теория расчета параметров рабочего процесса ударного исполнительного органа проходческого комбайна /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 08.07.88, № 4652.

2840. СЕМЕНЧЕНКО А.К., БРЮШИН Н.В., ИГНАТОВ В.И., Филимонов С.Г., МЕДОВКИН В.В. Определение дополнительного восстанавливающего момента для очистного комбайна оснащенного лыжами с захватами //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 178. - С.90-93.

2841. СЕМЕНЧЕНКО А.К., ИГНАТОВ В.И., СЕМЕНЮТА В.Г., ХАМЕТОВ А.И. Поворотное устройство проходческого комбайна //Рац. предложения и изобретения, рекомендуемые министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения /ЦНИИЭУголь, ЦЕНТИ МУР УССР. - М., 1987. - № 5. - С.27-28.

2842. СЕМЕНЧЕНКО А.К., СЕМЕНЮТА В.Г. Разработка и внедрение поло-

жения по агрегатному ремонту очистного и проходческого оборудования: Отчет о НИР (промежут.) /Донецк. политехн. ин-т. - 54 с. - ГР I860I23745; 87.05.26.

2843. СЕМЕНЮТА В.Г., СЕМЕНЧЕНКО А.К., Рахутин Г.С., Литвишко Ю.Т. Внедрение агрегатного ремонта очистного и проходческого оборудования //Уголь Украины. - 1989. - № 6. - С.22.

2844. СЕМЕНЮТА В.Г., СЕМЕНЧЕНКО А.К., ИГНАТОВ В.И., МЕДОВКИН В.В., ХАМЕТОВ А.И. Исполнительный орган повышенной надежности //Рациональные предложения и изобретения, рекомендуемые Министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения /ЦНИЭУголь, ЦЕНТИ МУП УССР. - М., 1987. - № 6. - С.23-25.

2845. СЕМЕНЮТА В.Г., МЕЖАКОВ В.А., ПЕТРУШКИН Г.В. Предохранительное демпфирующее устройство //Машиностроитель. - 1987. - № 5. - С.31-32.

2846. СЕМЕНЮТА В.Г., МЕЖАКОВ В.А., МЕДОВКИН В.В., ХАМЕТОВ А.И. Предохранительное устройство привода горной машины //Рациональные предложения и изобретения рекомендуемые министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения /ЦНИЭУголь, ЦЕНТИ МУП УССР. - М., 1987. - № 4. - С.17-19.

2847. СЕМЕНЮТА В.Г. Совершенствование динамических свойств погрузочных комбайнов //Вклад науки в повышение надежности и долговечности машин и сооружений. - Киев, 1987. - С.35-38.

2848. Сергеев В.В., МАСЛЕНКО Ю.В. Обоснование эффективной схемы поддержания кровли в очистном забое //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.10. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88.,

2849. Симонова Я.В., СЕМЕНЮТА В.Г. Пути повышения производительности погрузочных устройств с нагребавшими лапами //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.8. -

Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2850. СИДОРЕНКО И.Т., ДУБИНИН С.В. Совершенствование защиты системы питания электромагнитных муфт скольжения привода горных машин /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 22.06.89, № 4912.

2851. СПОРЫХИН В.Я. Разработка, исследование и ввод в эксплуатацию комплекса КМ 90: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 66 с.

2852. СТЕГНИВЕНКО А.П., ЛОГВИНОВ Н.Г., СИДОРЕНКО В.Я. Разработка системы автоматического регулирования уровня пульпы в пачуках сорбции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 15.12.89, № 2920.

2853. ТАРАСЕВИЧ В.И. Экспериментальная оценка величины давления выгружаемого угля в околоснековом пространстве исполнительного органа очистного комбайна для тонких пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 18 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 27.01.89, № 4806.

2854. Шенченко С.Н., МЕЖАКОВ В.А. Бесценный привод барабанного исполнительного органа с вертикальной осью вращения //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: «Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва» Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.10. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2855. ХАРИН А.И., МИНАЕВА И.М., САМОЙЛИК Н.А. Методика определения оптимальных цен на восстановление детали очистного и проходческого оборудования. - Донецк: ДПИ, 1988. - 12 с.

2856. Цикуновский В.Д., АФЕНДИКОВ Н.Г., КУТКОВОЙ И.В. Влияние скорости резания калийной соли резцами очистных комбайнов на формирование сил резания //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: «Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва» Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.26-28. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2857. ЧЕПАК А.А., Абрамова Л.Ю. К вопросу об эффективности вы-

равнивания скорости перемещения очистных комбайнов с гибким тяговым органом средствами вынесенного электропривода /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с., ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.07.88, № 4657.

2858. ЧЕПАК А.А., Снижение неравномерности перемещения очистных комбайнов с гибким тяговым органом с помощью вынесенных демфирующих устройств /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1986. - II с., ил. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 24.09.86, № 3880.

2859. ЧИЧКАЛО Н.И., Бидзинашвили Е.А., Бондарчук В.В. Влияние скорости подачи комбайна на равномерное подвигание линии забоя //Уголь Украины. - 1987. - № 1<sup>2</sup>. - С.27-28.

2860. Шилинговский Д.Н., СЕМЕНЮТА В.Г. Исследование параметрических колебаний в системе привода погрузочного устройства с нагребными лапами //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.7. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2862. Шостак А.М., ГУЛЯЕВ В.Г. Неравномерность перемещения очистных комбайнов и некоторые пути ее снижения //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4449.

2863. ШУМЯЦКИЙ В.М. Тепловая мощность двигателя для привода угольного комбайна при случайном режиме работы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.07.87, № 1873.

2864. ЯРОШЕНКО Н.А. Разработка и внедрение методики определения технического уровня и эффективности использования механизированных комплексов (на примере Минуглепрома УССР): Отчет о НИР /Донецк. политехн. ин-т. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 92 с. ГР 01860064048.

2865. ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., ГУЛИН В.В., Крещенко А.Н.,

Триллер Е.А. Проходческий комбайн с ударно-струйным исполнительным органом // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 78. - С.26-32.

2866. А.с. 1247533 СССР МКИ Е 21 С 27/32. Струговая установка /А.И.Пархоменко, С.В.КАРАСЬ, А.Э.Пархоменко; Всесоюз. н.-и. проект.-конструкт. и технол. ин-т взрывозащ. и руднич. электрооборуд. - № 3859995/22-03; Заявл. 22.02.85; Оpubл. 30.07.86, ~~№ 28~~. Бюл. № 28.

2867. А.с. 1288294, СССР, МКИ Е 21 С 27/24, Е 21 С 27/24, Е 21 5/00. Проходческий комбайн /БОНДАРЕНКО А.Д., Гиршович Г.А., Киселев Е.И., Семенов В.В.; Донецк. проект.-конструкт. и эксперим. ин-т по комплекс. механиз. шахт Донгипроуглемаш и Коп. машиностроит. з-д им.С.М.Кирова (СССР). - № 3951870/22-03; Заявл. 06.09.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 5.

2868. А.с. 1293445, СССР, МКИ Е 21, С 27/24. Проходческий комбайн /Н.П.ВАСИЛЬЕВ, В.К.Сетков; Всесоюз. н.-и. и проект.-конструкт. угольн. ин-т КузНИУИ (СССР). - № 3891931; Заявл. 05.05.85; Оpubл. 28.02.87, Бюл. № 8.

2869. А.с. 1432208 СССР, МКИ Е 21 25/10. Исполнительный орган горного комбайна /МЕЖАКОВ В.А., БОЙКО Н.Г., ГУЛЯЕВ В.Г., НЕЧЕПАЕВ В.Г.; Донецк. политехн. ин-т, Горн. машиностроит. ин-т им.С.М.Кирова (СССР). - № 4060812/22-03; Заявл. 22.04.86; Оpubл. 23.10.88, Бюл. № 39.

2870. А.с. 1432214 СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Скрепероструп /ГОМАЛЬ И.И., ДОРОХОВ Д.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4059868/22-03; Заявл. 21.04.87; Оpubл. 23.10.88; Бюл. № 39.

2871. А.с. 1461919 СССР, МКИ Е 21 С 35/24. Способ управления вынесенной системой, подачи очистного комбайна /Дубинин С.В., Почепаев В.В., Красик Я.Л., СИДОРЕНКО И.Т. НПО по созданию и выпуску средств автоматиз. горн. машин (СССР). - № 4204123/22-03; Заявл. 04.03.87; Оpubл. 28.02.89, Бюл. № 8.

#### Рудничная вентиляция

2872. Авдеев О.Ю., КУЗНЕЦОВ В.В., Шуринов А.В. Статистические характеристики газодинамических процессов на очистных участках

шахт Восточного Донбасса /Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1987. - 16 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 11.09.87, № 4263.

2873. БЕЛАЯ Н.С., КОКОТОВ О.Л., Пархоменко М.В. Математическая модель термодинамических процессов в сварочном факеле при нагнетательно-всасывающей вентиляции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 16.05.88, № 1200.

2874. БЕЛАЯ Н.С., КОКОТОВ О.Л., Пархоменко М.В. Основные направления исследований аэродинамических процессов при местной вентиляции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 24 с. - Деп. в УкрНИИТИ 16.05.88, № 1199.

2875. Бойченко В.В., ПОЧТАРЕНКО Н.С. Исследование схем проветривания взрывоопасных участков по тепловому фактору //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва" Секция аэролог. горн. предпр. охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.10-11. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2876. Болбат В.И., КОСТЕНКО В.К., Чурадзе М.В. и др. Совершенствование проветривания действующей глубокой шахты //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - ~~№ 83~~ - С.9-12.

2877. Бондаренко С.И., Ковалев С.А. Аналого-цифровое моделирование системы автоматического управления проветриванием добычного участка //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы развития аппаратных и программных средств вычислительной техники для машинного моделирования." - М., 1987. - С.120.

2878. ВЕНГЕРОВ И.Р., Черниченко В.К. Определение характерной температуры при тепловом дренаже горных массивов /Промтеплотехника. - 1988. - Т.10, # № 6. - С.49-52.

2879. ВЕНГЕРОВ И.Р., Флоров С.В., Черниченко В.К. Оценка времени обмерзания шахтного ствола при сбросе тепловой мощности на калориферной установке //Способы и технические средства обеспечения безопасности в здоровых условиях труда на угольных шахтах. - Донецк, 1988. - С.78-83.

2880. Ветков А.Н., САУЛИН В.К. Контроль и процентное содержа-

ние газа метана на подготовительном участке //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику <sup>кар. хоз-ва</sup> студентов Секция гор. электроснабж., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.39. - Деп. в ЦНИИУголь 20.10.88, № 4742.

2881. Гармашов В.В., СЕЛИВРА А.А. Исследование и разработка водоклапцевого вакуумного насоса КВН 200-260 //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студ. в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.27. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

2882. ГЕЙЕР В.Г., ТИМОШЕНКО Г.М. Шахтные вентиляторные и водоотливные установки. Учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. Горные машины и комплексы. - М.: Недра, 1987. - 270 с.

2883. Грищенко Л.А., ВЕРЕМОВ С.С., Гадько Т.В. Микропроцессорный контролер пульса диспетчера вентиляции шахты //Тез. докл. П Всесоюз. науч.-техн. конф. "Микропроцессорные системы". - Челябинск, 1988. - С.144.

2884. ГУШИН В.И., БОНДАРЕНКО А.Д. О проветривании тупиковых выработок большого сечения //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С.9-12.

2885. ГУШИН В.И. Пылевая обстановка в шахте //Безопасность труда в пром-сти. - 1989. - № 3. - С.67-68.

2886. ГУШИН В.И. Пылединамика очистных забоев, оборудованных скоростными стругами //Разраб. месторождений полезн. и ископаемых. - 1989. - № 83. - С.66-70.

2887. Долинский В.А., Кривцун Г.П., Лебедев Я.Я., РЫБАЛКО Н.П. Борьба с утечками воздуха в шахтах Марганецкого ГОКа //Вентиляция шахт и рудников. Аэропылегазодинамика горных выработок. - Л., 1987. - С.55-57.

2888. Долинский В.А., Кривцун Г.П., РЫБАЛКО Н.П., Лебедев Я.Я. Комплексная оценка параметров шахтных вентиляционных систем марганцевых шахт /Днепропетр. горн. ин-т. - Днепропетровск, 1989. - 23 с., ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в Черметинформации 10.04.89, № 5044.

2889. ДРАННЫЙ В.А. Исследование аэрогазодинамики выемочного участка шахты как объекта с распределенными параметрами //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Актуальные проблемы моделирования и управления системами с распределенными параметрами. - К., 1987. - С.101.

2890. ДУЛИН В.С., Лиходед С.П. Автоматизация проветривания подготовительных выработок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 200.

2891. ДУЛИН В.С., Правицкий С.Н. Выбор рационального типа вентилятора и способа его регулирования для проветривания восточного крыла шахты им.А.Ф.Засядько ПО "Донецкуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 18.07.88, № 4660.

2892. ДУЛИН В.С., Буянов В.П. Выбор рациональной схемы проветривания и вентиляторной установки вводимого в эксплуатацию блока № 2 шахты им.Г.М.Димитрова ПО "Красноармейскуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 18.07.88, № 4661.

2893. ДУЛИН В.С., Родь Н.А. Выбор рациональной схемы проветривания и вентиляторной установки для реконструируемой шахты "Октябрьский рудник" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.07.87, № 2126.

2894. ДУЛИН В.С., ШАПОВАЛОВ А.В. Новая вентиляторная установка для проветривания восточного блока шахты им.А.Ф.Засядько /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.87, № 204.

2895. ДУЛИН В.С., Лиходед С.П. Периодический контроль расхода воздуха, поступающего в забой подготовительной выработки от ВМП /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 11 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.87, № 205.

2896. ДУЛИН В.С. Пути снижения расхода электроэнергии при эксплуатации шахтных вентиляторных установок главного проветривания //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.19-24.

2897. ДУЛИН В.С., Сысоев В.А. Разработка схемы проветривания шахты "Лидиевка" по "Донецкуголь" при отработке дополнительных запа-

сов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 01.09.89, № 1981.

2898. ДУЛИН В.С., Пурик А.И. Реконструкция схемы проветривания восточного крыла шахты имени А.Ф.Засядько п.о. "Донецкуголь" при доработке промышленных запасов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 01.09.89, № 1980.

2899. ДУЛИН В.С., Савостьяненко В.П. Снижение расхода электроэнергии на проветривание шахты за счет выбора рационального способа регулирования вентиляторной установки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 13 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.07.87, № 2122.

2900. ДУЛИН В.С., Каптуревский В.А. Увеличение резерва подачи шахтного осевого вентилятора главного проветривания /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.07.87, № 2123.

2901. ДУЛИН В.С., Барабаш В.В. Усовершенствование глушителей шума шахтных пылеулавливающих агрегатов АПУ 265 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 198.

2902. БФРЕМОВ С.С., Копелев Д.Л., БОНДАРЕНКО А.Ф. Адаптивное сглаживание расхода воздуха в процессе управления проветриванием шахты //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988.-№ 7. - С.115-117.

2903. БФРЕМОВ С.С., Грищенко Л.А., Сидоренко В.Ю. Иерархическая система непосредственного цифрового управления проветриванием внемочных участков шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 14 с.: ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 11.08.88, № 1907.

2904. БФРЕМОВ С.С., КОПЕЛОВ Д.Л., БОНДАРЕНКО С.И., КОТЕНКО В.Н. Микропроцессорный блок контроля параметров рудничной атмосферы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с.: ил. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИТЭИ приборостроения 09.04.87, № 3733.

2905. ИРИСОВ С.Г., КОНАРЕВ В.В. О возможности применения десорбиметрии для оценки газоносности призабойной зоны //Технология подготовки шахтных полей с добычей угля и метана. - М., 1987. - С.62-64.

2906. ИРИСОВ С.Г., КОНАРЕВ В.В. Оценка размеров зон гидрорасчленения выбросоопасного пласта //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып. 83. - С.37-40.
2907. Итович Е.П., КРАВЧЕНКО А.В., Мовчан С.С. и др. Системно-технические аспекты проектирования шахтных стереотелевизионных систем //Создание технологии безлюдной выемки угля с применением средств роботизации производственных процессов: Докл. на Всесоюз. конф. мол. ученых и спец., г.Донецк, 18-19 нояб., 1986. - М., 1987. - С.63-72.
2908. Кидряков А.Д., Польщиков Г.В., КРАВЧЕНКО А.В. Вулканизированные соединения вентиляционных труб //Безопасность труда в пром-сти. - 1987. - № 5. - С.35.
2909. КОВАЛЕВ С.А., Копелев Д.Л., Бондаренко С.Н. Исследование методами аналого-цифрового моделирования аэродинамических процессов в шахтной вентиляционной сети, как объекта с распределенными параметрами //Актуальные проблемы моделирования и управления системами с распределенными параметрами. - Киев, 1987. - С.141.
2910. КОВАЛЕВСКАЯ М.М. Анализ работы капролоновой втулки подшипника ротора шахтного вентилятора /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 01.10.87, № 2794.
2911. КОВАЛЕВСКАЯ М.М., ШЕВЧЕНКО А.В. Влияние притечек на аэродинамические характеристики центробежного вентилятора //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.27-29.
2912. КОНАРЕВ В.В. Использование обогащенной дегазационной газоводушной смеси в шахтной парокотельной //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр., 1989. - М., 1989. - С.112-113.
2913. КОПЕЛЕВ Д.Л., ВФРЕМОВ С.С. Аналого-цифровая модель шахтной вентиляционной сети как объекта управления проветриванием //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы развития аппаратных и программных средств вычислительной техники для машинного моделирования." - М., 1987. - С.120.
2914. КОПЕЛЕВ Д.Л., ВФРЕМОВ С.С. О моделировании аэрогазодинамических процессов шахты //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. -

1988. ~~Вп~~ 80. - С.12-18.

2915. КУЗНЕЦОВ В.В., ЛЕПИХОВ В.А., РОМАНЮК А.А. Гибкое соединение вентиляционных труб //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. -

1989. ~~Вп~~ 83. - С.17-21.

2916. ЛАВРИК В.Г. Газоподготовительная станция: Проспект ВДНХ УССР. - Донецк, ~~ДПИ~~, 1989. - 2 с.

2917. ЛАВРИК В.Г. Области применения газоподготовительных станций //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.21-23.

2918. ЛАВРИК В.Г. Определение количества воздуха, проникающего через неплотности фланцевых соединений в дегазационный трубопровод //Горная электромеханика и автоматика. - 1987. - № 50. - С.99-102.

2919. ЛЕНЬ А.П. Определение параметров закономерности снижения напорной характеристики шахтных насосов по диагностическим данным /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987.- 8 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 04.01.87, № 4007.

2920. ЛЕПИХОВ В.А. Экспериментальное исследование воздухопроницаемости теплоизолированных гибких трубопроводов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - ~~Вп~~ 77. - С.13-16.

2921. ЛЯШЕНКО А.Н. Численное исследование влияния скорости воздушного потока на теплообмен его с плоским телом в условиях горной выработки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Деп. в УкрНИИТИ 15.05.87, № 1475.

2922. МАКАРОВ М.И., ПРОНИН В.Д. Оценка уровня безопасности использования <sup>не</sup>кондиционного шахтного метана //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 10. - С.55-57.

2923. МЕДВЕДЕВ Б.И. Вентиляционные режимы при авариях //Рудничная вентиляция: Справочник /Под ред. К.З.Ушакова. - М., 1988. - С.292-296.

2924. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЗАХАРЧЕНКО В.М. Влияние давления метана на поверхностные явления в системе уголь-метан-раствор ПАВ в поровом

пространстве ископаемых углей //Тез. докл. 9-х Всесоюз. науч. конф. "Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов". - М., 1987. - С.102.

2925. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЗЕЛЬДИН Б.Б. Влияние кондиционирования рудничного воздуха на величину естественной тяги //Уголь Украины. - 1988. - № 1. - С.26-37.

2926. МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П. К расчету неотложных вентиляционных воздуховодов //Уголь Украины. - 1988. - № 7. - С.39-40.

2927. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЛЕПИХОВ В.А. О минимально допустимой скорости движения воздуха в подготовительных выработках //Тез. докл. респ. конф.: "Проблемы совершенствования пылегазового режима на угольных шахтах", 24-25 мая 1988. - Макеевка, 1988. - С.60.

2928. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЗАХАРЧЕНКО В.М., НГУЕН. Определение давления газа в угольном пласте при нагнетании в него жидкости /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 03.02.87, № 589.

2929. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЛЕПИХОВ В.А. Применение воздушных прослоек для теплоизоляции гибких вентиляционных трубопроводов //Прогноз и регулирование теплового режима в горных выработках. - Якутск, 1987. - С.57-59.

2930. МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В. Расчет параметров самопрокатки гибкого трубопровода //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.16-19.

2931. МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В. Способы и средства восстановления проветривания тупиковых выработок после аварии //Тез. докл. респ. конф.: "Проблемы совершенствования пылегазового режима на угольных шахтах, 24-25 мая 1988. - Макеевка, 1988. - С.61-62.

2932. МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., Медведев Н.Б., Патана Е.А. Управление утечками воздуха в трубопроводах с целью уменьшения затрат энергии на проветривание тупиковых выработок //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 83. - С.3-9.

2933. МЕДВЕДЕВ Б.И., ЗЕЛЬДИН Б.Б. Целесообразность учета естественной тяги при выборе режима вентиляторов // Уголь Украины. - 1987. - № 6. - С.29-30.

2934. Межведев В.В., ШЕВЧЕНКО В.Ф. Автоматизация вентиляторов главного проветривания шахт // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.23. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

2935. МИХЕЙКИН В.Н., СТУКАЛО В.А. Улучшение условий проветривания шахты им.С.Толенина ПО "Краснодонуголь" на период 1986-1990гг. // Сб. аннот. студ. работ Всесоюз. конкурса на лучшую работу студентов по естеств., техн. и гуманитар. наукам. - Фрунзе, 1987. - С.4.

2936. МОРОЗ В.Д., БЕЛЯЕВ А.Н., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Исследование характера смещений боковых пород <sup>вентиляционной</sup> ~~вентиляционной~~ <sup>низи</sup> ~~низи~~ // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 84. - С.44-49.

2937. НИКОЛИН В.И., КОКОТОВ О.Л., НИКОЛИН В.В. Абсолютные значения начальной скорости газовыделения - критериями реальности саморазвивающегося разрушения // Тез. докл. Всесоюз. науч.-школы "Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках." - Симферополь, 1987. - С.89-90.

2938. ОЛЕНИЦА А.Г., Кондрацкий С.В., БОНДАРЕНКО А.Ф. Расчет надежности пуска-регулирующего устройства вентиляторов местного проветривания в тупиковых выработках / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 02.06.88, № 1266.

2939. ПАК В.В. Аэродинамический расчет и профилирование входных коробок центробежных вентиляторов // Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.37-42.

2940. ПАК В.В., Васильев Ю.В. Определение параметров установки местного проветривания // Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 12. - С.76-80.

2941. ПАК В.В., ШЕВЧЕНКО А.В., Дариенко И.В. и др. Расчет эф-

фективности пылеулавливания центробежных вентиляторов-воздухоочистителей при заднем расположении пылевого отсека /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 19 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 08.07.87, № 1936.

2942. ПАК В.В., ГЛУШИЧ В.А. Расширение области экономической работы шахтного центробежного вентилятора /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 12 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 14.11.89, № 2577.

2943. ПАК В.В., ШЕВЧЕНКО А.В. Уточнение метода аэродинамического расчета рабочих колес центробежного вентилятора //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.78. - С.3-6.

2944. ПАТАНА Е.А., МЕДВЕДЕВ Б.И. Совершенствование проветривания тупиковых выработок большой длины //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция аэролог. горн. предприят., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6-7. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2945. ПОЧТАРЕНКО Н.С., ЧИСТЮХИН В.В., Валиков С.И. Оценка схем проветривания выемочных участков по тепловому фактору //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып. 83. - С.80-84.

2946. ПОЧТАРЕНКО Н.С., ЧИСТЮХИН В.В., Сучков А.Н. Терминология, обозначения и единицы физических величин в рудничной вентиляции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Деп. в ЦНИЭУголь, 23.03.88, № 4468.

2947. Постников В.И., МЕДВЕДЕВ Б.И. Совершенствование проветривания шахты "Октябрьский рудник" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2948. ПРОНИН В.Д., ШАПОЧКА С.Н., Чопоров А.Н. Сигнализатор рассогласования показаний газоанализаторов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 5 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 05.01.87, № 133.

2949. РЫБАЛКО И.П. Оценка трудности проветривания действующих шахт Марганецкого горно-обогатительного комбината /Днепропетр. горн. ин-т. - Днепропетровск, 1988. - 17 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в Черметинформации 15.06.88, № 4506.

2950. Сальников Ю.В., СТУКАЛО В.А. Анализ состояния и разработка мероприятий по улучшению проветривания и снижению метанобильности очистных выработок и внемочных участков по пластам шахты "Октябрьский" рудник ПО "Донецкуголь" с учетом перспективы развития горных работ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3-4. - Деп. в ЦНИИУголь 10.05.88, № 4557.

2951. СВЯТЫЙ В.А., БФРЕМОВ С.С., Грищенко Л.А. Автоматизированная система управления вентиляции угольных шахт на базе микро-ЭВМ //Разработка проектир. и АСУ горн. пр-ва: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 24-27 сент, 1987. - Алма-Ата, 1987. - Ч.2. - С.100-102.

2952. СИНОЛИЦКИЙ В.В., СЕРЕБРОВА Н.Н. Газовыделение из закрытых пор угольного пласта при технологическом воздействии //Уголь Украины. - 1988. - № 10. - С.43-44.

2953. СИНОЛИЦКИЙ В.В. Разработка метода определения закрытой пористости углей марок Д-К и их вмещающих пород для выявления характера газности и газпроницаемости /Донецк. политехн. ин-т. - 67 с. - ГР 1870024408; 89.01.05.

2954. Соловачевский В.И., ЗИМА П.Ф. Регулирование радиального лопастного насоса впуском воздуха во всасывающий трубопровод //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.28. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

2955. СТУКАЛО В.А. Исследование эффективности покрытия конвейера теплоизолирующим кожухом для снижения интенсивности тепловыделений от ископаемого в глубоких шахтах //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С.99-103.

2956. СТУКАЛО В.А., Михайкин В.А. К расчету относительного метановыделения из разрабатываемых угольных пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - ~~№~~ 77. - С.24-27.

2957. СТУКАЛО В.А., Бекешко О.В. Расчет коэффициента теплопередачи и толщины воздушной прослойки между оболочками теплоизолированных вентиляционных труб //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 2. - С.50-53.

2958. ТЕЛЬНОЙ А.П., Боровой И.С. Исследование теплофизических характеристик осадочных горных пород Донбасса и их влияния на точность тепловых расчетов выработок шахт //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - ~~№~~ 80. - С.103-107.

2959. Терещенко С.В., ДУЛИН В.С. Анализ существующих и разработка более совершенных реверсирующих и переключающих устройств шахтных вентиляторных установок главного проветривания //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

2960. ТРОФИМОВ В.А., КОСТЕНКО В.К., Чураков В.Н., Мальцев Б.И. О выборе аварийных вентиляционных режимов при объединении шахт //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - ~~№~~ 80. - С.25-27.

2961. ХОХОТВА Ю.Н., ШАВЕЛКИН А.А. Регулирование подачи вентиляционных установок местного проветривания //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1988. - ~~№~~ 80. - С.28-31.

2962. ХОХОТВА Ю.Н., ШАВЕЛКИН А.А. Тиристорное пускорегулирующее устройство для вентиляторов местного проветривания /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 10.07.87, № 4215.

2963. Черниченко В.К., ВЕНГЕРОВ И.Р. Математическое моделирование теплового дренажа горных пород в глубоких шахтах /Макеев. НИИ по безопасн. работ в горн. пром-сти. - Макеевка, 1988. - 23 с. - Библиогр.: 10 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 01.03.88, № 4440.

2964. ЧИСТЮХИН В.В. Об одном из путей повышения эффективности

гидрообеспыливания //Тез. докл. респ. конф. "Проблемы совершенствования пылегазового режима на угольных шахтах", 24-25 мая 1988. - Макеевка, 1988. - С.62-63.

2965. ШТАНЬКО И.А., АРИНЕНКОВ Ю.Д. Оценка сепарабельности процессов с контролем ошибок в исходных данных на микро ЭВМ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция обогащ. полезн. ископаемых - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехи. ин-т. - Донецк, 1988. - С.20. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

2966. Яковлев Н.Л., СТУКАЛО В.А. Исследование состояния и разработка мероприятий по улучшению проветривания и снижению метанообильности очистных выработок и выемочных участков шахты имени 1-го Мая "Шахтерскантрацит" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехи. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4-5. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.05.88, № 4557.

2967. ЯРЕМБАШ И.Ф., СТУКАЛО В.А., Ещенко А.Н., Станкевич М.И., Босевский А.Н., МЕДВЕДЕВ Б.И., Барышев А.С., КУЧЕРУБОВ В.М., ДЕГТЯРЬ Р.А. Временная инструкция по расчету расхода воздуха для проветривания соляных рудников. - Артемовск: ВНИИ соль, 1987. - 46 с.

2968. ЯРЕМБАШ И.Ф., КУЧЕРУБОВ В.М., Дегтярь Р.В., БАБИЧЕВ В.А., Ванденко Е.Н., Колесник Т.И. Динамика запыленности вентиляционных потоков шахт солерудника /Донецк. политехи. ин-т. - Донецк, 1988. - 6 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1686.

2969. ЯРЕМБАШ И.Ф., СТУКАЛО В.А., ДЕГТЯРЬ Р.В., БАБИЧЕВ В.А., КОЛЕСНИК Т.И., Глушко Ю.П., КУЧЕРУБОВ В.М. Расчет расхода воздуха для проветривания очистных забоев в солерудниках /Донецк. политехи. ин-т. - Донецк, 1988. - 17 с. - Библиогр.: 10 назв. - Рудинськ Деп. в УкрНИИНТИ 30.06.88, № 1699.

2970. А.с. 1289999, СССР, МКИ В 21 3/00. Воздухоочиститель для гидросистем проходческих комбайнов /Бондаренко А.Д.; Донецк. проект.-конструкт. и эксперим. ин-т. комплексн. механиз. шахт (СССР). - № 396973/22-03; Заявлено 21.10.85; Оpubл. в Б.и., 1987, № 6.

2971. А.с. 1401145 СССР МКИ В 21 I/00. Способ проветривания тупиковой части стволов при их углубке с рабочих горизонтов при пересечении выбросоопасных пластов /Шевелев Г.А., Березин Г.Н., БОЛЬШИНСКИЙ М.И. и др. Ин-т геотехн. мех. АН УССР, Трест Горловкугледострой ПО Артемуголь. - № 4046824/22-03; -Заявл. 01.04.86; Бюл. № 21.

2972. А.с. 1406394, СССР, МКИ В 21 I/04. Способ герметизации шахтного гибкого воздухопровода /Сергеев В.С., КОСТЕНКО В.К., Пяткин В.Е.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 407145/22-03; Заявл. 02.06.86; Опубли. в Б.и., 1988, № 24.

2973. А.с. 1437506, СССР, МКИ В 21 I/00. Устройство для проветривания горных выработок при газодинамических проявлениях /ЗБОРЩИК М.П., Осокин В.В.; Донецк. политехн. ин-т. - № 4171814/22-03; Заявл. 15.10.88; Опубли. 15.11.88; Бюл. № 42.

#### Водоотлив и осушение шахт

2974. Баранов А.Ю., ГЕЙЕР В.Г. Разработка и внедрение на шахте "Глубокая" п/в "Донецкуголь" безколдезной схемы участкового водоотлива с непрерывным удалением твердого //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк. 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2975. Белоненко С.М., Петров В.В., МОРГУНОВ В.М. Разработка узлов освещения шамовых вод в подземных условиях //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.36. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

2976. Белоус В.Н., ГРУБА В.И. Система КЗУ для автоматизации главной водоотливной установки шахты //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. электроснаб. электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

2977. БОРУМЕНСКИЙ А.Г., МАЛЕЕВ В.Б., Петелин Э.А. Аккумулирующая емкость подводного трубопровода водоотливной установки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с. - Деп. в ЦНИИУголь 27.07.87, № 4247.

2978. ГЕЙЕР В.Г., Ким Чонг Хак. Автоматизированная водоотливная установка, не требующая очистки водосборных емкостей /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 25.01.89, № 4801.

2979. ГЕЙЕР В.Г. Создание, освоение в производстве и внедрение новых схем и средств водоотливного комплекса шахт, обеспечивающих исключение тяжелого неквалифицированного труда: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 232 с. - IP 01810014088; 89.03.13.

2980. ГУРАЛЬ В.Г., КОНОВАЛОВА Т.Ф., САМЫЛИН В.Н., Велещук О.И. Исследование распределения воды в процессе регенерации воды-в-процессе углесобогатительных фабрик /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 182.

2981. ДУЛИН В.С., Шаповалов А.В. Главная водоотливная установка горизонта 802 м шахты им.А.Ф.Засядько /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.87, № 202.

2982. ЗАРЯ А.Н. Характеристики центробежного насоса при работе на гидросмеси //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.12-16.

2983. КАРАГОДИН Л.Н., Патрушев М.А., Леонтьев В.Т. Автоматизированные шлюзовые устройства //Уголь. - 1989. - № 4. - С.38-42.

2984. КОНОНЕНКО А.П., Глухман И.Л., ЕНЫШИН В.Н., Комисова Е.А. Сила давления на крышку воздухоотделителя эрлифта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Деп. в УкрНИИТИ 19.11.87, № 4326.

2985. КОСТЕНКО В.И., Маленьких Г.В. Гидрогеологическая типизация надугольных толщ Донбасса для прогноза прорывов воды в очистные выработки //Науч. сообщ. /Ин-т горн. дела им.А.А.Скочинского. - М., 1986. - № 250. - С.76-81.

2986. ЛАВРИК В.Г., Мепарович Ю.С. Совместная работа подземной

и поверхностной вакуумнасосных станций /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 22.II.88, № 4757.

2987. МАЛЕЕВ В.Б., МАЛЫГИН С.С., Марков Н.А. Водоотливный комплекс рабочего горизонта шахты //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.30-38.

2988. МАЛЕЕВ В.Б., МАЛЫГИН С.С., МИЗЕРНЫЙ В.И. Пути повышения эффективности эрлифтных водоотливных установок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 03.05.88, № 4540.

2989. МАЛЫГИН С.С., МАЛЕЕВ В.Б. Определение области использования перекачных средств в схемах водоотлива НУО-I /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 03.05.88, № 4539.

2990. Марков Н.А., МИЗЕРНЫЙ В.И., Полтавцев И.В. Реконструкция всасывающей системы шахтных насосов типа ЦНС //Уголь Украины. - 1989. - № 5. - С.29-30.

2991. Мурашко В.Л., ОВЕРКО В.М. Создание средств защиты шахтной водоотливной установки от гидроударов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студ. практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.31. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

2992. ОГОЛОВЧЕНКО А.С., ОВСЯННИКОВ В.П. Обеспечение устойчивости рабочего режима насосных установок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.89, № 4843.

2993. Пастернак И.Д., ЛАЗАРЕНКО В.И. Шахтные водосборники и режимы их работы //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

2994. Петелин Э.А., МАЛЕЕВ В.Б. Системы автоматизации шахтной водоотливной установки со смывающими водосборниками //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.5. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4443.

2995. Пушкилов И.Д., МАЛЕЕВ В.Б. Принципы технической диагностики шахтных водоотливных установок //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4443.

2996. САМОЙЛИК В.Г., КОНОВАЛОВА Т.Ф., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Муравский О.И. Исследование низкочастотных водугольных суспензий, достижения и проблемы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - II с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 03.03.87, № 885.

2997. Шинянский С.Э., ЯЦЕНКО А.Ф. Исследование процесса заливки центробежного насоса //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.15. - Деп. в ЦНИИЭуголь 04.03.88, № 4443.

2998. А.с. 1273560 СССР МКИ Е 21 С 41/04. Способ предотвращения притока воды в очистные выработки /В.М.Варакин, В.И.КОСТЕНКО, Н.Ф.Михалецкий, и др. Ин-т горн. дела им.А.А.Скочинского. - №-391 № 3915550/22-03; Заявл. 26.06.85; Оpubл. 30.11.86, Бюл. № 44.

2999. А.с. 1447982 СССР, МКИ Е 02 Д 19/10. Способ очистки шламонакопителей шахтной водоотливной установки от твердых включений /Антонов Э.И., ПАК В.В., Желебенко М.Г., Антонов Д.Э.; ВНИИ горн. мех. (СССР). - № 3914246/29-33; Заявл. 20.03.85; Оpubл. 30.12.88,

3000. А.с. 1502713 СССР, МКИ 4 В 02 Д 19/10. Способ очистки шламонакопителей шахтной водоотливной установки от твердых включений /Антонов Э.И., ПАК В.В., Антонов Д.Э., Желебенко М.Г.; ВНИИ горн. мех. им. М.М.Федорова (СССР). - № 4091700/23-33; Заявл. 14.07.85; Оpubл. 23.08.89, Бюл. № 31.

## Шахтный транспорт

3001. АПУХТИН А.С., Кривчук Н.И. Выбор и расчет параметров УЛАД для создания дополнительного напряжения ленты при пуске конвейера //Создание и применение линейных электродвигателей в машинах, оборудовании и транспортных-технических схемах: Сб. науч. тр. /ВНИИВЭ. - Донецк, 1988. - С.110-114.

3002. Барташевич Б.А., КУЗНЕЦОВ В.В. Определение оптимального диаметра катков пластинчатой катковой цепи для конвейеров с прямой трассой //Механизация работ на горных предприятиях. - Тула, 1987. - С.117-121.

3003. ВИСЯШЕВ В.А. Анализ эффективности использования сборных конвейерных линий на шахтах Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Деп. в ЦНИЭМуголь 03.05.88, № 4537.

3004. ВОРОНИН Ю.И., МАКСЫЦКИЙ А.И. Особенности расчета круто-наклонных ленточных конвейеров с провисанием нижней ветви /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 11 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИЭМуголь 03.10.88, № 4723.

3005. ВОУШ Ф.С., Абрамчук П.И. Повышение эффективности средств управления стрелочными переводами с движущегося локомотива /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИЭМуголь 08.06.87, № 4167.

3006. ВЬРОСТКОВ И.В., ГУТАРЕВИЧ В.О. Взаимодействие энергоприемника шахтного индукционного электровоза с кабелем тяговой линии /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 17 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.88, № 100.

3007. ВЬРОСТКОВ И.В., СЛЕДЬ Н.Н., Силаков С.И., Игнатюв А.П. Испытания бесконтактного энергоприемника на промышленной частоте для рудных электровозов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 18.09.87, № 2605.

3008. ГРУДАЧЕВ А.Я., Гузеев О.А. Определение предельной силы извлечения ферромагнитного тела из немагнитного груза, транспортируемого ленточным конвейером /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИЭМуголь 14.07.89, № 4924.

3009. Губин М.Я., Жерехон-Зайченко Ю.В., Шевченко А.В. К вопросу определения рациональных параметров преформирования прядей в круглопрядных канатах малых диаметров //Механизация и автоматизация работ в шахтном строительстве. - Харьков, 1987. - С.49-55.

3010. ГУТАРЕВИЧ В.О., ВПРОСТКОВ И.В., Мизинец З.М., Ковальчук П.М. Испытания экспериментального индукционного электроваха //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып. 82. - С.83-87.

3011. ГУТАРЕВИЧ В.О., Полетаев Ю.А., Рыбин В.Г., Носик В.П. Устройство для определения коэффициента сцепления колес с рельсами //Рационализаторские предложения и изобретения рекомендуемые министерством для внедрения на заводах угольного машиностроения: Науч.-техн. реф. сб. ЦНИИУголь. - М., 1989. - Вып.2. - С.28-30.

3012. КЕМЧУГОВ Н.И. Повышение плавности разгона шахтного самоходного вагона //Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - II с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 22.01.87, № 450.

3013. ИВАНЕНКО С.В., КОРНИЕНКО А.П., КОЛЧЕВ Е.В., Полякова В.Ф. Оптимизация эксплуатационных режимов мощных ленточных конвейеров //Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - IO с., ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 16.12.88, № 4779.

3014. ИГНАТОВ А.В. Определение расходных характеристик насосно-эрлифтных установок //Разработка месторождений полезных ископаемых. - Киев, 1987. - № 78. - С.7-9.

3015. КОНДРАТЬЕВ А.Е. К расчету тягового усилия промежуточных приводов с сосредоточенным контактом (ППС) //Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 17 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 20.03.89, № 813.

3016. КОРНИЕНКО В.П., ШАВЛАК В.Ф., БУДИШЕВСКИЙ В.А., СУЛИМА А.А., ВОЮШ Ф.С. Промышленные испытания опытного образца модернизированного агрегата АЦм для обмена вагонеток в клетях //Разработка месторождений полезных ископаемых. - Киев, 1987. - № 78. - С.59-61.

3017. КОРНИЕНКО В.П., ШАВЛАК В.А., БУДИШЕВСКИЙ В.А., СУЛИМА А.А., ВОЮШ Ф.С. и др. Промышленные испытания опытного образца модернизированного толкателя ЦНм //Шахт. и карьер. транс. - Вып. I. - М., 1990. - С.215-219.

3018. КРИУШИН В.И., Федорова М.В. Способы пуска и регулирования скорости движения транспортных машин с линейным индукционным приводом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 02.01.89, № 25.

3019. ЛОГВИНОВ Н.Г., СТИФЕЕВ Ф.Ф. Дифференциальные уравнения движения жидкости в пневмогидравлических трактах вакуумного эрлифта в пусковой период /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с. - 7 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.87, № 1422.

3020. ЛОГВИНОВ Н.Г., Надеев Е.И., Триллер Е.А., Мальцева В.Д. Расчет газосодержания потока смеси в подъемной трубе эрлифта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 6 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в ЦНИЭИуголь 27.05.88, № 4579.

3021. ЛОГВИНОВ Н.Г., СКОРНИН Н.И., СТИФЕЕВ Ф.Ф., ДИКУХА И.В. Экспериментальные исследования режимов работы эрлифтных установок //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1987. - 78. - С.9-15.

3022. МАКБЕЕВ А.М. Учет дополнительного объема вскрыши при выборе грузоподъемности автосамосвала //Горн. журн. - 1987. - № 4. - С.25-28.

3023. МАЦЕНКО В.Н., КАЛАШНИКОВ В.И., КОЛЧЕВ Е.В. Микропроцессорный тренажер для системы программного управления оборудованием //Интенсификация учебного процесса в высшей школе на базе микропроцессорной техники: Тез. докл. Всесоюз. науч.-метод. конф. Воронеж, 26-28 мая 1987. - Воронеж, 1987. - С.128.

3024. МЕЛВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В., ЦАПОВ Г.П. Расчет параметров самопрокладывающегося гибкого трубопровода при тушении пожаров в тупиковых выработках //Тез. докл. Всесоюз. конф. ВНИИПО. - М., 1987. - С.65.

3025. МЕДОВНИКОВА А.А., Карайченцева М.В., Расчет геометрических параметров проточной части рабочего колеса углесоса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - II с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 30.03.89, № 914.

3026. МУХОПАД Н.Д. Практические занятия с элементами проблемно-

го обучения при изучении курса "Транспортные машины" студентами спец. 0206 //Совершенствование учебно-метод. и науч. работы с целью повышения качества подготовки специалистов в области шахтного и карьерного транспорта: Тез. докл. науч.-техн. семинара. - Д. 1988. - С.34.

3027. МУХОПАД Н.Д. Разработка и внедрение технологических мероприятий по интенсификации работы электровозного транспорта на шахте "Лидиевка" и в шахтоуправлении "Петровское" ПО "Донецкуголь": Отчет в НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 96 с. - ГР01860080334; 88.02.29.

3028. ОТКИДАЧ В.В., Величко В.Г. Оптимальное планирование определительных испытаний горношахтного оборудования на надежность //Изв. вузов. Горн. журн. - 1990. - № 3. - С.93-96.

3029. ОТКИДАЧ В.В., Величко В.Г. Планирование контрольных испытаний на безотказность методом многоступенчатого анализа с использованием доверительных границ //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 12. - С.43-44.

3030. ПАНИОТОВ Ю.Н. Проведение исследования пространственной структуры потока в проточной части углесосов и разработка рекомендаций по оптимальным геометрическим параметрам их рабочих органов. - Отчет в НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 69 с. - ГР 01860034792; 87.02.12.

3031. РОМАНЮК А.А., КУЗНЕЦОВ В.В. Средства для прокладки гибких трубопроводов в туниковых выработках при пожарах //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н. и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва" Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк, 1988. - С.22-23. - Деп. в ЦНИИУголь 10.05.88, № 4557.

3032. СЛЕДЬ Н.Н., ИЛЪЯШЕНКО В.С., ЗАБАШТА А.Ф. Обоснование параметров привода электровоза с бесконтактным электропитанием по тормозной способности //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.87-89.

3033. СНОВЕДСКИЙ Е.М., ВОЮШ Ф.С., КОЛОСКОВ В.Н., Мамлеев Ш.В. Разработка автоматического натяжного устройства конвейера с приводом от ленты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. -

Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИЭУголь 03.05.89, № 4882.

3034. СТЕГНИЕНКО А.П. О давлении в воздухопроводе при пуске глубоководного эрлифта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.12.89, № 2924.

3035. СТЕПАНОВ Я.Е., Бондарев О.А. Движение вагонетки через препятствие рельсового пути /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 195.

3036. СТИФЕЕВ Ф.Ф., МАКСЕЦКИЙ А.М. К вопросу разработки вакуумных эрлифтов с короткой подъемной трубой /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.03.89, № 814.

3037. СТИФЕЕВ Ф.Ф. Разработка и внедрение на обогатительной фабрике № I комбината "Печенганикель" дренажных эрлифтных установок (А.С. № 1250734). Пояснит. записка /Донецк. политехн. ин-т. - 50 с. - ГРО1870031192; 89.01.17.

3038. СУХОРУКОВ В.П., Щецер В.В., КУЗНЕЦОВ В.В., Засевский В.П. Исследование процесса оседания оболочки гибкого трубопровода под воздействием собственной массы //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С.37-42.

3039. ЧАШКО М.В. Электродинамическое торможение шахтных электровозов //Изв. вузов. Электромех. - 1987. - № 1. - С.107-110.

3040. Чернявин С.О., РОГОЗИНА Н.С. Исследование работоспособности трубного стана при аварийных перегрузках //Комплексные геолого-геофизические исследования мирового океана: Тез. докл. III науч.-техн. конф. - Геленджик, 1988. - Ч.П. - С.41-42.

3041. ШАВЛАК В.Ф., БУДИШЕВСКИЙ В.А., СУЛИМА А.А. и др. Экспериментальные исследования колесного фрикционного толкателя шахтных вагонеток //Разработка месторождений полезных ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.90-94.

3042. ШТОКМАН И.Г., КИСЛУН В.А. Промышленные исследования магнитно-фрикционных промежуточных приводов шахтных ленточных конвейеров /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 18 с. - Библиогр.:

Из назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.01.87, № 203.

3043. А.с. I3357II, СССР, МКИ Е 2I I/04, 3/00. Теплоизолированный гибкий шахтный трубопровод /МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В., ЛЕПИХОВ В.А., ЧИСТЮХИН В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3977858/22-03; Заявлено 19.II.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 33.

3044. А.с. I368439, СССР, МКИ Е 2I I/04. Способ самопрокладки шахтного гибкого трубопровода /МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 408698I/22-03; Заявл. 20.05.86; Оpubл. в Б.И., 1988, № 3.

3045. А.с. I368440, СССР, МКИ Е 2I I/06. Устройство для самопрокладки гибкого трубопровода /МЕДВЕДЕВ Б.И., КУЗНЕЦОВ В.В., СУХОРУКОВ В.П., ЛЕПИХОВ В.А. и др. Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4086982/22-03; Заявл. 20.05.86; Оpubл. в Б.И., 1988, № 3.

3046. А.с. I38489I, СССР, МКИ 24 I3/02. Гибкий трубопровод /МЕДВЕДЕВ Б.И., ЛЕПИХОВ В.А.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3998652/29-06; Заявлено 10.10.85; Оpubл. в Б.И., 1988, № 12.

3047. А.с. I432243, СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 2I I/04. Устройство для самопрокладки гибкого трубопровода /МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В., ЛЕПИХОВ В.А., Мельничук В.П.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4100564/22-03; Заявлено 21.05.86; Оpubл. в Б.И., 23.10.88, Бюл. № 39.

3048. А.с. I460259, СССР, МКИ Е 2I С 4I/00. Способ предотвращения горения отвалов /Чернышков Л.Н., ФОМИЧЕВ В.И., Рук. ПО по добыче угля. - № 4072453/22-03; Заявлено 04.06.86; Оpubл. 23.02.89, Бюл. № 7.

3049. А.с. I463930 СССР, МКИ Е 2I I/06, I6 3I/00. Соединение гибких трубопроводов /МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В. и др.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). № 4123705/22-03; Заявлено 25.09.86; Оpubл. 07.03.89, Бюл. № 9.

3050. А.с. I472694, СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 2I I/06, I6 I9/03. Соединение гибких труб /МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ В.П., КУЗНЕЦОВ В.В., и др.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4190024/23-03; Заявл. 01.12.86; Оpubл. 15.04.89, Бюл. № 14.

3051. АДАМОВ Б.И., Аверкиев Г.В., БЕРЕЗИНСКИЙ Г.М. Исследование характеристик эрлифта с длинным подводным трубопроводом //Комплексные геолого-геофизические исследования Мирового океана: Тез. докл. III науч.-техн. конф. - Геленджик, 1988. - Ч. II. - С. 35.

3052. АНТОНОВ Я.К., КОЗЫРЯЦКИЙ Л.Н., Новиков Д.Ф. и др. Определение мощностей для подъема гидросмеси эрлифтом и гидроэлеватором на земснарядах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 03.12.87, № 4357.

3053. АНТОНОВ Я.К., КОЗЫРЯЦКИЙ Л.Н., ЧЕЧЕНЕВ А.И., Княжанская Н.Т., Кнурев Н.В. Углесосно-эрлифтный гидроподъем гидрошахты "Красноармейская" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 17 с. - Деп. в УкрНИИТИ 03.12.87, № 4358.

3054. БЕЛЕЦКИЙ В.С., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Карлина Т.В., Свитлый Ю.Г. и др. Гидравлический транспорт: Проспект ВДНХ УССР. - Донецк: ДПИ, 1989. - 2 с.

3055. БЕЛЕЦКИЙ В.С., БОРЕЙКО М.К., СЕРГЕЕВ П.В., ЗОЗУЛЯ И.Д. и др. Электрокинетические свойства гидравлически транспортируемого угля //Химия твердого топлива. - 1989. - № 5. - С. 121-124.

3056. БЕРЕЗИНСКИЙ Г.М., ВОРОБЕЦ Т.И., АДАМОВ Б.И. Исследования гидродинамического грунтозаборного органа //Комплексные геолого-геофизические исследования мирового океана: Тез. докл. III науч.-техн. конф. - Геленджик, 1988. - С. 33-34.

3057. БЕССАРАБ В.И., Задвирная И.П., БОРИСОВ А.А., Фесенко А.В. Оптимизация технологических режимов эрлифтных гидроподъемников с использованием оптимизационных моделей //Комплексные геолого-геофизические исследования мирового океана: Тез. докл. III науч.-техн. конф. - Геленджик, 1988. - Ч. 2. - С. 36-37.

3058. БЕССАРАБ В.И., ЧЕРЕПАНОВ В.Д., Доненко А.В. Принципы автоматизированного управления насосными станциями гидротранспортных трубопроводов твердых материалов //Методы и средства автоматизации процессов добычи полезных ископаемых: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Новороссийск, 1987. - С. 17.

3059. Боданин А.Л., ФОМЕНКО В.С. Разработка расчетной модели и математического описания процесса ударного взаимодействия системы и боек-колонковый набор разрашаемая среда "морского проботборника с гидроударным приводом //Материалы научно-технической конференции и научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.45. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4451.

3060. БОРИСОВ А.А., МОКРЫЙ Г.В., ПАЩЕНКО В.С. Оперативная оптимизация режима гидроподъема с адаптивной моделью //Методы и средства автоматизации процессов добычи полезных ископаемых: Тез. докл. к Всесоюз. науч.-техн. конф. - М.; Новосибирск, 1987. - С.72. (ЦНИИТЭИприборостроения.)

3061. БОРУМЕНСКИЙ А.Г., МАЛЕЕВ В.Б., Франк Б.П., Барсуков Н.Г. Опытная проверка торцовой диафрагмы фурбокомпрессора /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 24.04.87, № 1339.

3062. БУГРИК В.А. Результаты шахтных испытаний гидроимпульсной нишевыемочной установки УНГИ-2 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 16 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 30.06.88, № 1707.

3063. ВАСИЛЬЕВ Н.П. О проходимости самоходных пневмоколесных машин в подготовительных выработках шахт Кузбасса /Всесоюз. н.-и. и проект.-конструкт. угольн. ин-т. - Прокопьевск, 1986. - 16 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 31.10.86, № 3920.

3064. ВАСИЛЬЕВ Н.П. Эффективность применения самоходных пневмоколесных машин на шахтах Кузбасса //Механизация горных работ. - Кемерово, 1986. - С.117-123.

3065. ВАСИЛЬЦОВ А.П., Зимин А.В., Корниенко Е.В. Общие вопросы разработки САПР РЭА гидрофизического эксперимента /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Деп. в Информприборе 10.10.89, № 4491.

3066. ВЕРКЛОВ Б.А. Логическая структура и принципы построения пакета прикладных программ "Гидромотор" в САПР гидроприводов /Донецк.

политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 08.02.88, № 4417.

3067. ВЕРКЛОВ Б.А., ДУДНИК И.Р. Параметрическое исследование формирования объемного КПД радиально-поршневых гидромоторов в САПР гидроприводов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 08.02.88, № 4417.

3068. Войтов А.А., ШИРОКОВ Ю.Д. Восстановление сигналов отказавших датчиков по математическим моделям в АСУ ТП гидротранспорта //Материалы 2 межресп. студ. науч.-техн. конф. "Разработка автоматизированных систем управления", Киев, 22-23 нояб. 1988 /Киев. политехн. ин-т. - Киев, 1989. - С.82-84. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.10.89, № 2240.

3069. Володько Ю.А., КОЛОМОЕЦ А.В. Разработка и расчет универсального гидравлического паука для ликвидации аварий //Материалы науч.-техн. студ. конф. и "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.2. - Деп. в ЦНИЭИуголь, 10.03.88, № 4451.

3070. ГАВРИЛЕНКО Б.В. Исследование параметров и характеристик технологической воды гидрошахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.10.89, № 2151.

3071. ГЕЙЕР В.Г., АДАМОВ Б.И. Исследование эрлифтных установок в области больших абсолютных и относительных погружений //Технология и технические средства разработки месторождений мирового океана. - М., 1987. - С.48-55.

3072. ГЕЙЕР В.Г., ТИМОШЕНКО В.Г. О новом направлении в гидроотбойнике угля //Уголь Украины. - 1988. - № 6. - С.24.

3073. ГЕЙЕР В.Г., ТИМОШЕНКО В.Г. Обоснование создания гидромониторов с импульсным повышением давления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 15 с. - Библиогр.: 12 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.02.88, № 334.

3074. ГЕЙЕР В.Г., ЛОГВИНОВА Е.Н. Определение продолжительности

вытеснения жидкости из питающего воздухопровода эрлифта в период пуска /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 14.11.89, № 2574.

3075. ГЕЙБЕР В.Г. Разработка и внедрение техники и технологии гидравлической добычи угля на шахтах обычной технологии по "Добропольуголь": Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 167 с. - ГР 01870043929; 89.03.14.

3076. ГРУБА В.И. Ввод в промышленную эксплуатацию системы АСУТП "Гидротехнолог" в полном объеме на гидрошахте "Красноармейская" по "Добропольуголь": Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 164 с. - ГР 01860064044; 89.03.02.

3077. ДЮЦЕНКО А.В., Черепанов В.Д., ШАЛИМОВ В.В. Машинный синтез оптимизаторов режимов гидротранспортных систем //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания "Разработка и применение систем автомат. проектирования и АСУ горного производства": Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания. - Алма-Ата, 1987. - С.129.

3078. Залевский В.И., ЩЕЛИНСКИЙ А.А. Управление гидро-циклонной установкой //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.60. - Деп. в ЦНИЭИуголь 13.01.89, № 4792.

3079. ЗАРЯ А.Н. Гидравлический уклон для гидросмеси в вертикальных трубах //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 7. - С.59-61.

3080. ЗАРЯ А.Н. Оптимизация параметров гидротранспортной установки с грунтовыми насосами //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 8. - С.86-90.

3081. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., БЕЛЕЦКИЙ В.С., РЫБАЧЕНКО В.И., БЕРБЕНЕЦ И.Л., ЛЕТЯК Г.Н., ХИЛЬКО С.Л. Влияние давления на технологические свойства углей при дальнем магистральном гидротранспорте //Химия твердого топлива. - 1988. - № 3. - С.130-133.

3082. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., ГРЕБЕНЮК А.Ф., БЕЛЕЦКИЙ В.С., ДЕДОВЕЦ И.Г. Воздействие гидротранспорта на далекие расстояния на технологические свойства коксующихся углей //Кокс и химия. - 1989. - № 4. - С.5-7.

3083. ИВАШКЕВИЧ А.В., ВАСИЛЬЕВ Н.П. О создании самоходных машин на пневмоколесном ходу для шахт Кузбасса //Уголь. - 1987. - № 4. - С.26-28.

3084. КАЛИНИЧЕНКО О.И. Разработка гидроударных пробоотборников для однорейсового бурения подводных скважин //Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири: Тез. докл. к науч.-техн. конф. - Иркутск, 1990. - С.78.

3085. Классен А.А., ТОДЕР О.Я. Разработка гидроударника дифференциального действия для морского колонкового пробоотборника //Материалы науч.-техн. студ. конф. "Научно-исследовательскую работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция техники и методики разведки месторождений полезных ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИ-уголь 10.03.88, № 4451.

3086. КОВАЛЕНКО В.И., Холодок А.Н. Влияние перепада гидростатического давления промывочной жидкости на механическую скорость бурения алмазным инструментом //Совершенствование технических средств ССК и повышение эффективности их внедрения. - Л., 1987. - С.99-102.

3087. КОНОНЕНКО А.П., Глухман Л.Л., ГНАТЮК Н.В. Утилизация тепла сжатого воздуха турбокомпрессорных станций /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 25.01.87, № 541.

3088. Костюков А.В., ЗАРЯ А.Н. Контроль рабочего режима шахтных центробежных насосов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.8. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

3089. Крауклис Е.П., СЕМЕНЧЕНКО А.К., Шабаев О.Е. Исследование нагруженности и выбор рациональных динамических параметров силовых гидроцилиндров //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.31. - Деп. в ЦНИИУголь 10.03.88, № 4449.

3090. МАЛАШКИНА В.А., Чепурненко В.И. Обеспечение непрерывного транспортирования метановоздушной смеси из угольных шахт к потребителю //Сборник аннотаций работ студентов, награжденных на Всесоюзном конкурсе. - Свердловск, 1987. - С.4-5.

3091. МАЛАШКИНА В.А. Определение факторов, влияющих на герметичность вакуумных систем /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 13 с. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.07.87, № 2136.

3092. МАЛАШКИНА В.А. Расчет водоотделителя для шахтных дегазационных сетей с помощью ЭВМ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 24.09.87, № 2704.

3093. МАЛЕЕВ В.Б., Усков А.Е., ГНАТЮК Н.В. Воздухоотделитель газифитов гидрозолошлакоудаления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 27.04.88, № 4527.

3094. МОКРЫЙ Г.В., БОРИСОВ А.А., ШИРОКОВ Ю.Д. САПР аппаратов нагорного гидротранспорта //Разработка и применение систем автоматизированного проектирования и АСУ горного производства: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. Алма-Ата, 24-27 сент. 1987. - Алма-Ата: КазПТИ, 1987. - Ч.2. - С.157.

3095. НЕУДАЧИН Г.И., ЧАЛЕНКО А.А., ФОМЕНКО В.С. Опыт применения технических средств с гидравлическим приводом для отбора донных проб на шельфе //Техника и технология бурения разведочных скважин: Межвуз. темат. сб. /Свердлов. горн. ин-т. - Свердловск, 1986. - Вып.9. - С.46-51.

3096. НЕУДАЧИН Г.И., КВАШИН В.В. Основные вопросы гидроударных буровых механизмов дифференциального действия //Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые: Межвуз. науч.-темат. сб. - Свердловск, 1989. - Вып.12. - С.73-78.

3097. НЕУДАЧИН Г.И., ФОМЕНКО В.С., ЧАЛЕНКО А.А., БЛИНОВ В.И., Куракин И.М. Разработка гидроударников для бурения инженерно-геологических скважин с буровых судов //Бурение морских инженерно-геологических и глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ. - Рига, 1987. - С.21-26.

3098. НЕУДАЧИН Г.И., ФОМЕНКО В.С., ЧАЛЕНКО А.А. и др. Разработка погружных автономных установок с гидродарным приводом для опробования донных отложений //Тез. докл. науч.-техн. конф. ВИНПО "Союзморинжгеология". Рига, 16-18 марта 1988 /ВНИИМоргео. - Рига, 1988. - С.79-80.

3099. НЕУДАЧИН Г.И., ФОМЕНКО В.С., ЧАЛЕНКО А.А., ЮШКОВ А.С., ТОДЕР О.Я. Разработка установки для проботбора с гидродарным приводом //Бурение морских инженерно-геологических и глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ. - Рига, 1987. - С.26-30.

3100. Переверзев А.К., ДАНИЛОВ Е.И. Разработка и исследование устройства снижения размаха колебаний давления в подъемной трубе эрлифта //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.41. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

3101. ПИЛИПЕН В.И., ФИЛИМОНЕНКО Н.Т., Сагайдак И.Д., Шумаев А.В. К вопросу экспериментальных исследований поршневых гидронасосов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1986. - 5 с. - Деп. в УкрНИИТИ 02.02.87, № 572.

3102. Плеинер Д.Н., ЧЕЧЕНЕВ А.И. Насосно-эрлифтные установки для водоотлива глубоких шахт //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.11. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

3103. ПОТАПЕНКО Ю.Н., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., БЕЛЕЦКИЙ В.С. О сохранении свойств каменных углей при их транспортировании в пульпопроводах //Материалы респ. науч.-техн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.78. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3104. САВЕНКОВ В.Н., СОЛОДОВА Л.А. Расчет многослойных композитных труб при чистом изгибе //Изв. вузов. Стр-во и архитектура. - Новосибирск, 1988. - № 11. - С.24-28.

3105. СВЕТЛИЧНАЯ В.А., КУЗНЕЦОВ Б.А. Система прогнозирования состояния гидравлических //Уголь Украины. - 1989. - № 12. - С.25-26.

ЗІО6. СЕЛИВРА А.А., Махия В.В., КОВАЛЕНКО В.И., Бугас В.В. Исследование пневмоимпульсного метода увеличения производительности водопонижающих скважин с целью интенсификации осушения шахтных полей ПО "Александрияуголь" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 6 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 26.05.89, № 4898.

ЗІО7. СЕЛИВРА А.А., Гармашов В.В. Утечки газа через торцевые зазоры между лопатками рабочего колеса и боковыми крышками водокальцевого вакуумнасоса и анализ устройств по их снижению /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в ЦНИИУголь 22.06.89, № 493.

ЗІО8. Соловей В.В., ЗАРЯ А.Н. Основы гидравлического привода шахтных отстойников //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.9. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

ЗІО9. Сухорянский О.Д., ДАНИЛОВ Е.И. Разработка методики определения, относительных погружений двухсекционной эрлифтной установки //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.12. - Деп. в ЦНИИ-Уголь 04.03.88, № 4443.

ЗІІО. Теслев К.Г., ЗАРЯ А.Н. Анализ схем углесосного гидроподъема в условиях шахты "Красноармейская" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.7. - Деп. в ЦНИИУголь 04.03.88, № 4443.

ЗІІІ. ТИМОШЕНКО В.Г. Зависимости всплеска давления и потребляемого расхода гидромонитора с импульсным повышением давления от определяющих факторов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 13 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.02.88, № 333.

ЗІІ2. ТИМОШЕНКО Г.М., УСТИМЕНКО Т.А. Выбор рациональных параметров гидравлического отбойного молотка типа ГМ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 16 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИИ-уголь, 03.05.89, № 4883.

3113. ТИМОШЕНКО Г.М., УСТИМЕНКО Т.А., Мартыненко В.Ф. Гидравлический отбойный молоток ГМ-9 // Уголь Украины. - 1988. - № 12. - С.24-26.

3114. ТИМОШЕНКО Г.М., БУГРИК В.А. Исследование работы клапанных распределителей гидроимпульсаторов - накопителей / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 21 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.10.88, № 2561.

3115. Усков А.Е., МАЛЕЕВ В.Б. Особенности работы и расчета воздухоотделителя эрлифтной установки гидрозолошлакоудаления // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

3116. УСТИМЕНКО Т.А. Гидравлический отбойный молоток ОГГГ и исследование его вибрации / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 18.02.88, № 491.

3117. УСТИМЕНКО Т.А. Имитационное моделирование на ЭВМ рабочего процесса гидравлического ударного механизма / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.05.89.

3118. УСТИМЕНКО Т.А., ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., Гулин В.В. и др. Испытания экспериментального образца гидроударного механизма / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.06.88, № 1363.

3119. УСТИМЕНКО Т.А. Математическая модель гидравлического отбойного молотка типа ГМ / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 15 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 27.04.89, № 1184.

3120. ФИЛИМОНЕНКО Н.Т., Журба В.В., ЦАБУТ И.И., Оршавский В.Н. Математическое описание движения системы "золотник-затвор" воздухо-распределительного механизма погружного пневмонасоса / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 28.12.87, № 4377.

3121. ХРАМОВ А.А., Захарчук Ф.В., Усенко А.С. Автоматический

газоанализатор водорода для рудничного транспорта //Безопасность труда в пром-сти. - 1987. - № 7. - С.41.

3122. Черепанов В.Д., БЕССАРАБ В.И., ДОЦЕНКО А.В. Автоматическое управление многоступенчатым гидротранспортным трубопроводом твердых материалов //Методы и средства автоматизации добычи полезных ископаемых: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - Новороссийск, 1987. - С.19.

3123. ШИРОКОВ Ю.Д., БОРИСОВ А.А., БЕССАРАБ В.И., Сорокин О.А. Обеспечение достоверности информации в АСУ ТП гидротранспорта //Проблемы повышения качества информации: Межвуз. сб. науч. тр. - М., 1988. - С.39-40.

3124. ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., УСТИМЕНКО Т.А., ГРЕЧКО Е.П. Гидравлический отбойный молоток ГМ 9 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 9 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 30.06.87, № 1802.

3125. ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., УСТИМЕНКО Т.А., ГУЛИН В.В. Передвижная гидроэнергетическая установка с гидравлическим отбойным молотком ГМ-9: Проспект ВДНХ УССР. - Донецк, 1988. - 2 с.

3126. ЯЦЕНКО Н.И., ГУЛИН В.В., ЯЦЕНКО И.Н., Лобушко В.В. Конструкции электрогидравлических регуляторов высокого давления /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 193.

3127. А.с. 1296843 СССР, МКИ ОI I/52. Устройство для контроля расхода гидросмеси в призматическом русле /В.И.ГРУБА, А.В.Аксенов, Ф.А. Папаяни и др. Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3860176/24-10; Заявл. 25.02.85; Оpubл. в Б.и. 1987, № 10.

3128. А.с. 1493777 СССР, МКИ 2I C 3/20. Гидравлическое устройство ударного действия /ТИМОШЕНКО Г.М., Введенский В.Н., СЕЛИВРА С.А., Пахомов А.И., ЯЦЕНКО А.Ф., Гаврилов В.Н., ЗИМА П.Ф., Пучков В.А., ГУЛИН В.В., Семенов М.Л.; Донецк. политехн. ин-т Союз. з-д. по мех. и хим. очистке котлоагрегатов (СССР). - №4176265/22-03; Заявл. 07.01.87; Оpubл. 15.07.89, Бюл. № 26.

## Шахтные подъемные установки

3129. Алистратова И.Е., ШАПОЧКА С.Н. Избирательная система управления тормозом шахтных подъемных установок // Уголь Украины. - 1989. - № 4. - С.30-31.

3130. Алистратова И.Е., Беликов Н.Л., Васильев В.И., Ковалевский И.П., Католиков В.Е., ШАПОЧКА С.Н. Системы автоматического регулируемого предохранительного торможения шахтных подъемных машин // Добыча угля подземным способом: ОИ ЦНИИ экономики и НТИ угольн. пром-ти. 1987. - № 22. - С.1-42.

3131. БАГДАСАРЯН С.С., ГЕЙЕР Г.В., Музалевский В.В. Модернизация асинхронного электропривода передвижных подъемных установок / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с., ил. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.07.89, № 1783.

3132. БАГДАСАРЯН С.С., ГЕЙЕР Г.В., ПОТАПОВ В.Б., ХОХОТВА Ю.Н., ШАВЕЛКИН А.А. Модернизация шахтных проходческих подъемных установок / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 10 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 01.09.89, № 1974.

3133. Батраков Е.Г., СИДОРЕНКО И.Т., МАРЕНИЧ К.Н. Совершенствования процесса пуска шахтного подземного скребкового конвейера // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб. электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб., 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.45. - Деп. в ЦНИИУголь 20.10.88, № 4742.

3134. Бельских О.А., Фенченко М.А., РЫБАЛКО Н.П. Разработка и исследование схемы симметрирования асинхронного двигателя шахтной подъемной установки в режиме одновременного питания статора переменным, а ротора постоянным током // Материалы республиканской научно-технической студенческой конференции / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.55. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3135. БЕРЕЖНОЙ А.Ю. Математическая модель предварительной очистки ленты конвейера острым скребком // Разраб. месторождений полезных ископаемых. - 1986. - № 75. - С.43-47.

3136. Бильденко Ю.А., ПОТАПОВ В.Б. Пути совершенствования сис-

тем электропривода проходческих подъемных машин //Материалы республиканской научно-технической студенческой конференции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.50. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3137. Бондарчук М.П., Веретельников О.В., Вруцкая В.В., ДЕННИК В.Ф. Разработка станции динамического торможения асинхронным приводом шахтных подъемных установок с релейным принципом управления тиристорами //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.56. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3138. БУДИШЕВСКИЙ В.А. Разработка рекомендаций по интенсификации работы шахтного транспорта на шахтах ПО "Октябрьуголь": Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 162 с. - ГР01870014515; 89.01.17.

3139. Витковский В.Л., ИГНАТОВ В.И., Повышение производительности погрузочно-транспортной машины ПД-8Б //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. машины и комплексы, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.36. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4449.

3140. ВЫРАСТКОВ И.В., Сус Н.Д., ЯХНО П.Г. К технико-экономическому обоснованию выбора типа промежуточного привода для горизонтальных участковых ленточных конвейеров /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 08.06.89, № 1557.

3141. ГАРКУША Н.Г., Дворников В.И. Перспективы развития и совершенствования шахтного подъема //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.82. - С.45-54.

3142. ГАРКУША Н.Г., Ильяшова Г.П. Продольная динамика половньх канатов многоканатных подъемных установок вследствие возмущения от параметрических колебаний /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 27.09.89, № 4965.

3143. ДЕННИК В.Ф., Ничик И.Я., ФУРСОВ В.И. О применении релей-

ного принципа регулирования тока динамического торможения асинхронного привода шахтных подъемных установок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - II с., ил. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.09.88, № 2425.

3144. ДИМашко А.Д., Коновалов В.А., ТРАУБЕ Е.С., ПОТАПОВ В.Б., ХОХОТВА Ю.Н. Энергетическая эффективность проходческих подъемных машин //Шахт. стр-во. - 1988. - № 5. - С.17-20.

3145. ДЯДЫК Л.Н. Определение напряжений в лобовинах и оболочке сварных барабанов больших шахтных подъемных машин /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 33 с. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 04.01.87, № 4006.

3146. ДЯДЫК Л.Н. Определение напряжений в лобовинах и оболочке сварных барабанов малых шахтных подъемных машин /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 32 с. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 14.01.87, № 4019.

3147. КИСЛУН В.А. Обоснование области применения и необходимой мощности промежуточных приводов шахтных ленточных конвейеров /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 18 с. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.87, № 186.

3148. КОЛОСКОВ В.Н., ПОЛЕТАЕВ Ю.А. Методические указания по выбору и расчету на ЭВМ канатной откатки для перевозки груза и моно-рельсовой дороги для перевозки людей //Совершенствование учебно-метод. и науч. работы с целью повышения качества подготовки специалистов в области шахтного и карьерного транспорта: Тез. докл. науч.-техн. семинара. - Л.: ЛГИ, 1988. - С.23.

3149. КОНДРАТЬЕВ А.Е. Научные основы функционирования промежуточных приводов с сосредоточенным контактом для слабонаклонных ленточных конвейеров: Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физико-мат. наук /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 22 с.

3150. КОРНИЕНКО В.П., ШАВЛЯК В.Ф., БУДИШЕВСКИЙ В.А., СУЛИМА А.А., ВОКУШ Ф.С. Промышленные испытания опытного образца модернизированного агрегата АЦМ для обмена вагонеток в клетях //Разработка месторождений полезных ископаемых. - Киев, 1987. - № 78. - С.59-61.

3151. Коцубанова Н.А., Бондаренко Л.И., ВЕРХЛОВ Б.А. Оптимизация скорости резания в САПР очистных комбайнов //Материалы I Меж-

республиканской конференции: Разработка автоматизированных систем управления. - Киев, 17-20 нояб., 1989 /Киев. политехн. ин-т. - Киев, 1989. - С.41-43. - Деп. в УкрНИИТИ 04.04.89, № 989.

3I52. Лома М.Ю., РЫБАЛКО Н.П. Исследование режима шахтной подъемной установки при одновременном действии механического и регулируемого электродинамического тормоза //Материалы республиканской научно-технической студенческой конференции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.54. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3I53. Любошко В.В., Подгорный А.С., ЯЦЕНКО Н.И. Разработка устройства управления предохранительным тормозом шахтной подъемной машины //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.34. - Деп. в ЦНИИЭУголь 04.03.88, № 4443.

3I54. МАКАРОВ М.И., Зонис Д.Н., СЕРЕЗЕНТИНОВ Г.В. Снижение неравномерности загрузки приводных блоков многодвигательного привода скребкового конвейера //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 4. - С.57-61.

3I55. МАРЕНИЧ К.Н. Повышение надежности контроля скорости тягового органа шахтных конвейеров //Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.34-36.

3I56. Махия В.В., ТРАУБЕ Е.С., БАГДАСАРЯН С.С. Электропривод малых шахтных подъемных машин с комбинированным частотно-параметрическим управлением //Уголь Украины. - 1986. - № 8. - С.32-33.

3I57. Музалевский С.В., БАГДАСАРЯН С.С. Исследование тиристорного преобразователя частоты для реализации режимов движения с пониженной скоростью проходческих подъемных машин //Материалы республиканской научно-технической студенческой конференции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.57. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3I58. Петренко А.В., ПОТАПОВ В.Б. фактическое потребление электроэнергии передвижными подъемными проходческими машинами при проходке стволов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. /Донецк.

политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.51. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3159. ПРОНИН В.Д., Старчак П.Н. Управление исполнительными элементами системы защиты шахтных дегазационных установок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 12 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 18.01.89, № 337.

3160. РЫБАЛКО Н.П., КОВАЛЕНКО Н.А., Пухно М.А. Об ограничении величины замедления шахтной подъемной машины в режиме одновременного действия механического и электродинамического тормозов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 15 с., ил. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 14.07.87, № 2022.

3161. РЫБАЛКО Н.П., ФУРСОВ В.И., ДЕННИК В.Ф., Пухно М.А. Определение необходимой величины замедления при аварийном электродинамическом торможении шахтных подъемных установок /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1986. - 16 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 12.11.86, № 2561.

3162. СЛЕДЬ Н.Н., АДАДУРОВ В.В., Мизинец З.М., Андрюхов С.Г. Обоснование параметров привода ленточного конвейера //Разраб. месторождения полезн. ископаемых. - 1987. - № 78. - С.36-39.

3163. СНОВЕДСКИЙ Е.М., Мамлеев Ш.В. Исследование запаса сил трения натяжного устройства конвейера с приводом от ленты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 13 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 02.01.89, № 4786.

3164. ТРАУБЕ Е.С., БАГДАСАРЯН С.С., ГЕЙЕР Г.В., ПОТАПОВ В.Б., ХОХОТВА Ю.Н. Разработка энергосберегающего электропривода подъемных механизмов //Современные проблемы электромеханики: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., г.Москва, 4-8 дек. 1989 г. /Моск. энерг. ин-т. - М., 1989. - Ч.2. - С.112-113.

3165. ТРАУБЕ Е.С., ШАПОЧКА С.Н., БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ В.А., ЛУНИНА Е.А. Совершенствование противокосильного управления подъемными машинами //Динамические процессы в горных машинах в стационарных установках: Тез. докл. I-ой Всесоюз. конф., г.Тбилиси, 24-27 окт. 1989 г. /ПИ им.В.И.Ленина. Ин-т горн. тех. им.Г.А.Цулукидзе АН СССР. - Тбилиси; 1989. - С.85-86.

3166. Тупота С.А., ЧИЧИКАЛО Н.И. Автоматизированная система контроля состояния дискретных информационных устройств шахтного конвейерного транспорта //Материалы 2 межресп. студ. науч.-техн. конф. "Разработка автоматизированных систем управления". - Киев, 22-23 нояб., 1988 /Киев. политехн. ин-т. - Киев, 1989. - С.92-97. - Деп. в УкрНИИТИ 16.10.89, № 2240.

3167. Федоров Е.М., ФЕДОРОВ М.М. Подъемные установки для проходки стволов. - М.: Недра, 1988. - 199 с., ил.

3168. Хилев В.С., ОВСЯННИКОВ В.П. Принципы построения и расчета системы регулирования электропривода бобинной подъемной машины с ведущими шкивами трения //Горная электромеханика и автоматика. - 1988. - № 53. - С.75-79.

3169. ШАПОВАЛ С.Н. Определение затрат, зависящих от вместимостей участковых аккумулирующих горных бункеров в системах конвейерного транспорта шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 18 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 08.07.88, № 4651.

3170. ШАПОВАЛ С.Н., Забельский В.Н. Показатели надежности многоканатных скиповых подъемных установок и поверхностных технологических комплексов шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 08.07.87, № 4173.

3171. ШАПОЧКА С.Н., БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ В.А., Лунина Е.А., Корчага С.В. Предохранительное торможение односудных подъемных машин с противовесом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 11.07.89, № 1782.

3172. ШАХТАРЬ П.С., ЗУБЧЕНКО А.К., Шварцман В.А. Возмущения, действующие на шахтный экипаж на стыках рельсового пути /Донецк. политехн. ин-т /Донецк, 1989. - 12 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 26.06.89, № 4915.

3173. ШАХТАРЬ П.С., КАЛАШНИКОВА С.С. Исследование динамики надрессорного строения шахтных экипажей с нелинейными упругими элементами в системе подвешивания /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 22.11.88, № 4758.

3174. ШАХТАРЬ П.С., МИРОНЕНКО Л.П., ИЩЕНКО Н.С., ЗУБЧЕНКО А.К.,

Пелих В.Н. Применение теории Лагранжа-Дирихле-Ляпунова к исследованию устойчивости шахтного подвижного состава со статически определенной трехопорной системой рессорного подвешивания /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в УкрНИИТИ 19.02.88, № 501.

3175. ШАХТАРЬ П.С., МИРОНЕНКО Л.П., ИЩЕНКО Н.С., ЗУБЧЕНКО А.К., Чугунков С.А. Применение теории Лагранжа-Дирихле-Ляпунова к исследованию устойчивости шахтного подвижного состава со статически неопределимой четырехопорной системой рессорного подвешивания /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 11 с. - Деп. в УкрНИИТИ 19.02.88, № 502.

3176. ШИЛИНГОВСКИЙ Н.И., ГЛУЩЕНКО П.П., ГУРАЛЬ В.Г. Исследование движения направляющего ролика шахтного подъемного сосуда в канатных проводниках //Разработка месторождений полезных ископаемых. - Киев, 1987. - № 78. - С.61-67.

3177. ЯЦЕНКО Н.И., ГУЛИН В.В., Яценко И.И., Любушко В.В. Защита многоканатных подъемов в экстремальных аварийных ситуациях /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 08.06.87, № 4168.

3178. ЯЦЕНКО Н.И., ЗИМА П.Ф., ГУЛИН В.В., ЛЫСЕНКО А.А. Лабораторные исследования устройства для управления тормозом подъемной машины /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 03.05.88, № 4541.

3179. ЯЦЕНКО Н.И., ЗИМА П.Ф., Норенко В.И., Морозов В.В. Определение параметров для настройки экспериментальной защиты многоканатных подъемов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 11 с. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в ЦНИИЭМуголь 15.06.88, № 4604.

3180. А.с. I225929 СССР МКИ 04 I/18, 04 I5/00. Способ автоматического управления группой эрлифтных установок /С.А.РАБЧИНСКИЙ, Вал.Г.МИРГОРОДСКИЙ, Е.В.УСКОВ, Вл.Г.МИРГОРОДСКИЙ, А.П.КОНОНЕНКО; Донецк. политехн. ин-т. - № 3585315/25-06; Заявл. 27.04.83; Оpubл. 23.04.86, № 15.

3181. А.с. I252273 СССР МКИ В 66 В 5/00. Устройство для получения информации о скорости движения шахтной подъемной машины

/Е.С.ТРАУБЕ, Б.И.ДОБРЯНСКИЙ, С.Н.ШАПОЧКА; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 351086<sup>3</sup>/37-II; Заявл. 05.II.82; Оpubл. 23.08.86, № 31.

3182. А.с. № 128975 СССР, МКИ В 61 Д II/00. Вагонетка для перевозки людей /В.Ф.ШАВЛАК, В.А.БУДИШЕВСКИЙ, А.А.СУЛИМА, С.Я.Черников; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 3756466/31-I; Заявл. 08.06.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 6.

3183. А.с. 1346781, СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Закладочный скрепероструг /МАКЕЕВ А.Ю., БОНДАРЕНКО Ю.В., САПИЦКИЙ К.Ф., НОСАЧ А.К.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4053075/22-03; Заявлено 08.04.86; Оpubл. в Б.И., 1987, № 39.

3184. А.с. 1379216 СССР МКИ В 66 В I/30. Устройство для управления тормозом шахтной подъемной машины /А.А.Белоцерковский, И.Е., Алистратова, Е.С.ТРАУБЕ, Б.И.ДОБРЯНСКИЙ, С.Н.ШАПОЧКА и др.; ВНИИ горн. мех. Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3934284/27-II; Заявл. 22.07.85; Оpubл. 7.03.88, № 9.

3185. А.с. 1416424 СССР МКИ<sup>4</sup> В 66 В 5/06. Способ получения сигнала замедления шахтной подъемной машины /Е.С.ТРАУБЕ, В.И.ДОБРЯНСКИЙ, С.Н.ШАПОЧКА; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 3999894/29-03; Заявл. 05.II.85; Оpubл. 15.08.88, Бюл. № 30.

3186. А.с. 1419972 СССР МКИ<sup>4</sup> В 66 В I/32. Устройство для управления предохранительным торможением шахтной подъемной машины /Е.С.ТРАУБЕ, С.Н.ШАПОЧКА; Донецк. политехн. ин-т. - № 4124365/29-03; Заявл. 30.06.86; Оpubл. 30.08.88, Бюл. № 32.

3187. А.с. 1441065, СССР, МКИ Е 21 С 27/42. Закладочный скрепероструг /САПИЦКИЙ К.Ф., БОНДАРЕНКО Ю.В., МАКЕЕВ А.Ю., Теличко В.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4214594/22-03; Заявл. 24.03.87; Оpubл. 30.II.88, Бюл. № 44.

3188. А.с. 1484944, СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 21 С 27/42. Закладочный скрепероструг /МАКЕЕВ А.Ю., БОНДАРЕНКО Ю.В., САПИЦКИЙ К.Ф.; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 4201883/22-03; Заявлено 03.03.87, Оpubл. 07.06.89, Бюл. № 21.

3189. А.с. 1549867, СССР, МКИ В 65 I9/24. Способ определения шага установки скребков на тяговом органе скребкового конвейера

/ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4292772/3I-03; Заявл. 03.08.87; Опубл. 15.03.89; Бюл. № 10.

### Энергетическое хозяйство шахт

3I90. БАГДАСАРЯН С.С., ПОТАПОВ В.Б., ТЕЙЕР Г.В., ХОХОТВА Ю.Н. Повышение технического уровня и энергетических показателей электропривода проходческих подъемных машин //Уголь Украины. - 1989. - № 9. - С.30-31.

3I91. Багиров Г.Г., ТАРАСЕНКО Ю.Д. Разработка фильтра низкой частоты для устройства защиты от помпажа турбокомпрессора //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.48. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3I92. Бедюх О.И., ГРУБА В.И., САУЛИН В.К., ЧУПАЙЛЕНКО А.А. Автоматизированное устройство компенсации потенциала поврежденной фазы для шахтных электрических сетей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.35. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3I93. Близнюк Л.Д., НАДТОКА Т.Б. Оценка социально-экономической эффективности устройств защитного отключения в шахтных сетях //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работа студентов - в практику народного хозяйства.“ Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

3I94. Бовсуновский В.В., Иванов Ю.С., ЧЕРНИВСКИЙ С.А. Выбор величины емкости конденсаторов для поперечной компенсации отклонения напряжения в системе электроснабжения проходческих работ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.32. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3I95. Буланкин Ю.В., ДРЕМОВ В.И. Расчетная электрическая модель участка шахтной контактной сети в системе защиты от утечек на наложенном токе повышенной частоты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. -

18 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 17.07.89, № 4927.

3196. Бурцев А.З., СИДОРЕНКО И.Т., МАРЕНИЧ К.Н. Совершенствование многодвигательного электропривода шахтного конвейера //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб. электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.47. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3197. Бучко Л.А., Шебельская Т.А., СЕНЬКО В.Ф. Автоматизированная система испытаний электрических цепей на искробезопасность /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 58 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3198. Бучко Л.А., Иванова Н.Ю., СЕНЬКО В.Ф. Микропроцессорная система обработки результатов испытаний электрических цепей на искробезопасность //Материалы XXIV Всесоюз. науч.-студ. конф. "Студент и науч.-техн. прогресс". Физика". - Новосибирск, 1987. - С.82-87.

3199. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ Н.Г. Исследование тепловых режимов экранов шахтных кабелей при испытаниях электрической прочности изоляции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 21.09.88, № 2424.

3200. Жадан А.В., МАКАРОВ М.И. Расчет зарядных характеристик герметичных аккумуляторов аппаратуры шахтной автоматики //Уголь Украины. - 1988. - № 1. - С.25-26.

3201. ВЕРКЛОВ Б.А., Шиков Н.Н. Устойчивость электродвигателя очистного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 12. - С.83-87.

3202. Галишевский В.П., ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Устройство для контроля изоляции шахтных кабелей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.31. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3203. ГАТУН В.П., Зонис Д.Н., МАКАРОВ М.И. Расчет предельно допустимого уровня вибрации электродвигателя привода шахтного скреб-

кового конвейера //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 2. - С.84-88.

3204. ГРУБА В.И., ЧУПАЙЛЕНКО А.А., Востров В.Н., Серета А.Я. Снижение простоев шахтного высоковольтного взрывозащищенного электрооборудования //Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.62-63.

3205. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Использование волнового метода для дистанционного определения места повреждения шахтных кабелей /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.88, № 4407.

3206. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Исследование тепловых режимов экранов шахтных кабелей при испытаниях электрической прочности изоляции /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 21.09.88, № 2424.

3207. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Прибор для измерения электрического сопротивления экранов шахтных кабелей /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - II с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.88, № 4408.

3208. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Стенд для испытаний шахтных кабелей на устойчивость к циклическим нагрузкам /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИЭИуголь 01.07.88, № 4641.

3209. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Стенд для испытаний шахтных гибких кабелей на разрыв /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 6 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИЭИуголь 01.07.88, № 4642.

3210. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г., Путилов Э.П. Устройство для автоматического контроля параметров кабелей в процессе испытаний /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в ЦНИЭИуголь 20.06.88, № 4620.

3211. ГУСАРОВ А.А., Кайка В.В., САВЧЕНКО В.М. Исследование нагрузочных диаграмм электродвигателей приводов горных машин //Взрывозащищенные электрические машины и трансформаторы. - Донецк, 1988. - С.60-65.

3212. Дрей Е.В., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Применение новых комбинированных средств защиты энергоснабжения угледобывающих комплексов от коммутационного напряжения и их эффективность //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работа студентов – в практику народного хозяйства.“ Секция экон. и организ. горн. промышленности. Донецк, 16–19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С.4. – Деп. в ЦНИЭМуголь 10.03.88, № 4448.

3213. Дубинин С.В., СИДОРЕНКО И.Т. Применение электромагнитных муфт скольжения в приводе угольных комбайнов //Горная электромеханика и автоматика. – 1988. – Вып.52. – С.62–66.

3214. ЕФРЕМЕНКО Ф.В., БЛИЗНЮК Н.Ю. Прогнозирование реализации электроэнергии методом экспоненциального сглаживания /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 7 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. 22.06.87, № 1691.

3215. ЕФРЕМОВ Ф.В., Решетников С.Л. Прогнозирование экономических показателей работы энергосистемы /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 6 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИТИ 25.05.87, № 1528.

3216. ЖЕЛИХОВСКИЙ Х.М., Колосюк В.П. Распределение токов и напряжений при замыкании фазы на землю в шахтной кабельной сети 6 кВ //Горн. электромеханика и автоматика. – 1988. – № 52. – С.22–29.

3217. Зубарев В.И., ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н., МАЛЫШ П.Г. Устройство профилактических испытаний и определения места, повреждения шахтных кабелей магистральных сетей //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов – в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17–19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С.3. – Деп. в ЦНИЭМуголь 20.10.88, № 4742.

3218. Иваненко В.С., КАРАСЬ С.В. Нагрев вторичного элемента двухстороннего низкоскоростного электродвигателя //Изв. вузов. Горн. журн. – 1988. – № 2. – С.89–94.

3219. Иваненко В.С., КАРАСЬ С.В. Нагрев двухстороннего низкоскоростного линейного асинхронного электродвигателя //Изв. вузов.

Горн. журн. - 1987. - № II. - С.109-114.

3220. КОВАЛЁВ А.П., Сердюк А.И., Эдвин Диас. О расчете надежности сложных по структуре систем электроснабжения шахт //Горн. электромеханика и автоматика. К., 1987. - Вып.51. - С.10-17.

3221. Кононенко В.П., САПСИН В.А., Лукачевич Ю.Ю. Оценка токов утечки в сетях подземных электроприводов с тиристорными преобразователями частоты //Повышение технического уровня взрывозащищенного электрооборудования. - Донецк, 1987. - С.59-66.

3222. Корниенко В.П., БУДИШЕВСКИЙ В.А., ШАВЛАК В.Ф., СУЛИМА А.А., ВОЮШ Ф.С., Ардерихин Л.Л. Сравнительные испытания электропривода опрокидывателей типа ОК и опытного образца опрокидывателя ОВШ //Шахт. и карьер. транс. - 1990. - Вып.11. - С.219-222.

3223. КОСТИН В.Ф., МАЛЫШ А.Г., СЛЕПЦОВ Ю.И. Метод построения диагностических моделей схем управления и защиты шахтных высоковольтных КРУ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 05.01.87, № 2795.

3224. КОСТИН В.Ф., ДРЕМОВ В.И., Махмудов А.Г. Преобразовательные свойства шахтной низковольтной сети как объекта защиты от утечек и КЗ на повышенной частоте оперативного напряжения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 20.06.86, № 1413.

3225. КРИВЧЕНКО Л.И. Анализ предохранительных нагрузок в системе привода очистных комбайнов, типа РКУ для пластов средней мощности: Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 19 с.

3226. КУЗНЕЦОВ Б.А. Исследование нагрузок на электроподстанциях шахт Донбасса и разработка нормативных документов по совершенствованию режимов потребления реактивной мощности: Отчет о НИР /Донецк. политехн. ин-т. - М., 1988. - 30 с. - ГР 01860059890.

3227. КУЗНЕЦОВ Б.А., Мачуговский Н.Б., СЕНЬКО В.Ф. О повышении надежности рудничных аккумуляторных светильников //Энергетика. - 1987. - № 3. - С.1-2.

3228. МАКАРОВ М.И., Зонис Д.Н., Ольшан А.А. Исследование вибрации электроприводов шахтных скребковых конвейеров // Уголь Украины. - 1987. - № 7. - С.32-33.

3229. МАКАРОВ М.И., ТУРУПАЛОВ В.В. Классификация подзащитных электроприемников угольных шахт по надежности электроснабжения / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 8 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 17.03.88, № 4455.

3230. МАКАРОВ М.И., НОСОВ А.М. Обеспечение надежности и безопасности электрооборудования и систем электроснабжения угольных шахт. - Киев; Знание, 1987. - 184 с.

3231. МАКАРОВ М.И., СУКОВ С.Ф., Плетнев А.И. Основные виды и причины отказов взрывобезопасных трансформаторных подстанций серии ТСВП // Уголь Украины. - 1988. - № 4. - С.36.

3232. МАКАРОВ М.И., ТУРУПАЛОВ В.В. Расчет надежности подземных систем электроснабжения на основе булевой модели / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Деп. в ЦНИИЭУголь 17.03.88, № 4454.

3233. МАРЕНИЧ К.Н. Повышение надежности тиристорного электропривода горных машин при неполнофазных режимах работы // Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, Апр. 1989. - Кемерово, 1989. - С.31-32.

3234. МАРЕНИЧ К.Н., ДЗЮБАН С.В., Шевчик В.Б. Разработка упрощенных СИФУ повышенной надежности для тиристорного электропривода горных машин // Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.61-62.

3235. Нивитский О.В., Титух Г.А., ЧЕРНИВСКИЙ С.А. Расчет емкости конденсаторной батареи для продольной компенсации отклонения напряжения в системе электроснабжения проходческих работ // Материалы республиканской научно-технической студенческой конференции / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.33. - Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3236. ОГЛОБЛИН Н.Д., КОТКИНА Л.А., Мнушкин И.И. Комплексное использование отходов электростанций – решение проблемы безотходной технологии и использования вторичных ресурсов //Экономические проблемы внедрения ресурсосберегающих и безотходных производств и использования вторичных ресурсов: Тез. докл. и выступлений Всесоюз. науч.-практ. конф. 21-23 мая. Секция 4. – Донецк, 1987. – С.99-100.

3237. ОЛЕНИЦА А.Г., МЕДОВНИКОВА А.А., Соколова М.Е. Повышение электробезопасности за счет усовершенствования электроблокировок шахтных пускателей /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – II с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.03.87, № 983.

3238. ОЛЕНИЦА А.Г., Кочетков В.Д., Черников Л.Д. Эффективность функционирования системы электроблокировок шахтных пускателей //Изв. вузов. Горн. журн. – 1987. – № 7. – С.85-89.

3239. ОСТРОВСКИЙ Э.П., Комкова И.Ю. Выбор оптимального коэффициента загрузки шахтных комплектных трансформаторных подстанций //Повышение технического уровня взрывозащищенного электрооборудования. – Донецк, 1987. – С.103-III.

3240. ПЕТРУШЕЧКИНА Л.М. Статистическое моделирование на ЭВМ системы электроснабжения промышленного предприятия /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 27 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 06.01.87, № 206.

3241. ПОГРЕБНЯК Н.Н., ОСТРОВСКИЙ Э.П. Расчет норм расхода электроэнергии на угольных шахтах с применением ЭВМ //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С.18. – Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3242. Пономарев Э.П., ЕРОХИН И.И. Разработка устройства контроля максимума потребляемой мощности //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов – в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С.6. – Деп. в ЦНИИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3243. РОГОЗИНА Н.С. Исследование быстроразъемных соединений типа БС при комплексной схеме нагружения /Донецк. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – 13 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 06.04.88, № 857.

3244. Рыженко С.В., ВЕРКЛОВ Б.А. Расчетное проектирование электрогидрораспределителя в САПР регуляторов нагрузки очистных комбайнов //Материалы расп. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секц. горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 58 с. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 20.10.88, № 4742.

3245. СЕНЬКО В.Ф., КУЗНЕЦОВ Б.А. Об испытаниях низковольтных электрических цепей на искробезопасность //Уголь Украины. - 1989. - № 4. - С.32.

3246. СЕНЬКО В.Ф. Разработка шахтного головного аккумуляторного светильника во взрывобезопасном исполнении с герметичной аккумуляторной батареей ЗНКГК-ПД: ДСП: Отчет о НИР /Донецк. политехн. ин-т, 1988. - 34 с., ГР ОI8400II887.

3247. СИДОРЕНКО И.Т., МАРЕНИЧ К.Н. Квазичастный тиристорный электропривод подземного скребкового конвейера //Горная электромеханика и автоматика. - 1987. - Вып.51. - С.58-62.

3248. СИДОРЕНКО И.Т., Сенчихин В.И. Повышение надежности системы охлаждения шахтных силовых полупроводниковых устройств //Повышение надежности экономичности взрывозащищенного электрооборудования: тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.38-39.

3249. СИДОРЕНКО И.Т., Шевчик В.Б. Пути повышения надежности электропривода участковых ленточных конвейеров //Повышение надежности и экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр. 1989. - Кемерово, 1989. - С.30-31.

3250. СИДОРЕНКО И.Т., ДЗЮБАН С.В. Пути электропривода шахтных магистральных ленточных конвейеров //Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф., Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.36-37.

3251. СИДОРЕНКО И.Т., МАРЕНИЧ К.Н. Пути повышения эффективности защиты шахтного электрооборудования от аварийных токов //Повышение надежности, экономичности взрывозащищенного электрооборудования: Тез. докл. 6 науч.-техн. конф. Кемерово, апр., 1989. - Кемерово, 1989. - С.33-34.

3252. СИДОРЕНКО И.Т., Дубинин С.В. Требования к аппарату управления электроприводами вынесенной системы подачи угольного комбайна //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 8. - С.90-94.

3253. СИДОРЕНКО И.Т., Дубинин С.В. Электромагнитные переходные процессы в цепи управления электромагнитных муфт скольжения привода горных машин //Горная электромеханика и автоматика. - 1988. - Вып.2. - С.33-36.

3254. Терновая Л.А., Шабельская Т.А., СЕНЬКО В.Ф. Автоматизированная система испытаний электрических цепей на искробезопасность /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 58 с. - Деп. в ЦНИИЭИ-уголь, 20.10.88, № 4742.

3255. Тихоновская Т.Н., ОСТРОВСКИЙ Э.П. Повышение безопасности обслуживания электроустановок угольных шахт //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф. /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.43. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 20.10.88, № 4742.

3256. ТРАУБЕ Е.С., БАГДАСАРЯН С.С., ШАВЕЛКИН А.А. Комбинированный частотно-параметрический электропривод подъемно-транспортных машин //Электроприводы переменного тока с полупроводниковыми преобразователями: Тез. докл. к 8-ой науч.-техн. конф., г.Свердловск, март 1989 г. /Уральск. политехн. ин-т. - Свердловск, 1989. - С.12-13.

3257. Холин Г.В., НИЩЕТА В.В. Устройство защиты турбокомпрессора от помпажа //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-техн. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция горн. электро-снаб. электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 20.10.88, № 4742.

3258. ЧЕПАК А.А., Никифорова Н.С. Синтез и выбор параметров вынесенного демпфирующего электропривода в системе перемещения очистного комбайна /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 12 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 18.07.88, № 4659.

3259. ЧЕПКАСОВ Ю.И., Шидловский А.К., КУРЕННЫЙ Э.Т., ДМИТРИЕВА Е.Н. Линейная фильтрация и прогнозирование процессов в системах электроснабжения: Препринт-596 /АН УССР, Киев, 1988. - 1 с.

3260. ШУМЯЦКИЙ В.М. Анализ теплового состояния приводного двигателя угольного комбайна при реальных режимах работы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с., ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.07.87, № 1874.

3261. ШУМЯЦКИЙ В.М. Математическая модель динамической системы трансформатор - кабельная линия - главный привод угольного комбайна /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с., ил. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 06.07.87, № 1875.

3262. ШУМЯЦКИЙ В.М., Шварцман В.А. Потери комбайнового электродвигателя, работающего в реальных режимах при различных уровнях питающего напряжения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 5 с. - Библиогр.: 1 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 11.08.88, № 1906.

3263. А.с. I267545 СССР МКИ Н 02 К 29/00. Вентильный электродвигатель /В.А.БАРИНБЕРГ; ВНИИ горн. механики. (СССР) - № 3805634/24-07; Заявл. 29.10.84; Опубл. 30.11.86, № Бюл. № 40.

3264. А.с. I317632 СССР МКИ Н 02 Р 7/36. Электропривод шахтной подъемной установки /Н.П.РЫБАЛКО, О.А.Бельских; Донецк. политехн. ин-т. - № 3960043/24-07; Заявл. 07.10.85; опубл. 15.06.87, Бюл. № 22.

Обогащение минерального сырья. Флотация.

3265. Адинира Мосес, Эдди Кофи, Менгеша Лета, Теодор Аттоплей, Самылин В.Н. Исследование электрической сепарации титано-циркониевых песков //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. - работа студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.23. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3266. Адинира Мосес, Эдди Кофи, Менгеша Лета, Теодор Аттоплей, Самылин В.Н. Оценка эффективности разделения титано-циркониевых песков //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работа студ. - в практику нар. хоз-ва." Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.22. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3267. Акоста Вальдес, Самылин В.Н. Применение микроскопического

метода анализа при оценке разделения тонкозернистых материалов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3268. Акоста Вальдес Фермин, ЗЕЛЬДИН Б.Б., БУЛГАКОВ Ф.Н. Исследование металлической фракции золошлаков Новочеркасской ГРЭС с целью определения перспектив промышленного использования //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.12. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3269. Акоста Паула Хорхе Луис, ЗЕЛЬДИН Б.Б., БУЛГАКОВ Ф.Н. Исследование процесса центробежного грохочения золошлаковой смеси Новочеркасской ГРЭС //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3270. Аксенова Е.А., ЛИТВИНЦЕВ А.Г. Расчет настройки, регулятора и исследование устойчивости системы регулирования, процесса осветления оборотной воды на углелоботательной фабрике на ЭВМ //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.44. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3271. Александрова С.А., Витман Г.А., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., ШТЕЙНБЕРГ И.Е. Брикетирование как метод обезвоживания отходов углеобогащения //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк. - С.35. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3272. Алексеев А.Д., СЕРЕБРОВА Н.Н., Ульянова Е.В., Прошко В.Я. Спектры 13 СЯМР высокого разрешения ископаемых углей //Докл. АН УССР. Геология, геофизика и геохимия. - 1987. - № 3. - С.3-5.

3273. Алехина М.А., ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Обогащение высокозольных угольных шламов методом "ОВЗУМС" //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. по-

лезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.3. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3274. АНТОНОВА О.Е., Кириченко Е.В., ПАПУШИН Ю.П. Получение сверхчистого гранулированного кварца в сильных магнитных полях //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.10. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3275. Апостол А.М., СУХИН Н.В., Создание и исследование модели вибрационного барабанного грохота //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.27. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3276. АРИНЕНКОВ Ю.Д., ЛИТВИНЦЕВ А.Г., Серебрянская Н.А. Обработка результатов измерения водопроницаемости сыпучих материалов на микрокалькуляторе "Электроника БЗ-34" /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в ЦНИИЭУголь 03.04.87, № 4100.

3277. АРИНЕНКОВ Ю.Д., Мякота О.С., Бондаренко В.П. Оценка эффективности процесса классификации в гидроциклоне //Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов: 9 Всесоюз. науч. конф., 28-30 янв., 1987: Тез. докл. - М., 1987. - С.135.

3278. АРИНЕНКОВ Ю.Д., САМОЙЛИК В.Г. Применение гиперболической аппроксимации при прогнозировании результатов обогащения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 22.12.87, № 3266.

3279. Бакатура И.В., ПАПУШИН Ю.Л. Инверсия фаз в процессе масляной агломерации измельченного угля //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.50. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3280. Бакатура И.В., ПАПУШИН Ю.Л. Исследование зависимости прочности агломерата от режима масляной агломерации //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар.

хоз-ва. Секция обогащ. полезн. ископаемых. - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.9. - Деп. в ЦНИИ-ЭИуголь 10.03.88, № 4450.

3281. БЕЛЕЦКИЙ В.С., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., СЕРГЕЕВ П.В., САМЫЛИН В.Н., Виткова Т.И. Масляная грануляция: Обзор /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 37 с. - Библиогр.: 50 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 19.10.88, № 2658.

3282. БЕЛЕЦКИЙ В.С., Евдокимова В.П., Нимченко И.Л. Математическая модель процесса обезвоживания углемасляного гранулята /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 02.03.89, № 666.

3283. БЕЛЕЦКИЙ В.С., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Карпика Т.В., Свитлый Ю.Т. Технические решения по масляной агломерации при гидротранспортировании угля //Стр-во трубопроводов. - 1988. - № 5. - С.38-39.

3284. Большинская Г.В., РЕЗНИЧЕНКО В.Н. Исследование процесса гравитационной сепарации угольных штыбов //Материалы респ. науч.-техн. конф. „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.69. - Деп. в ЦНИИуголь 13.01.89, № 4792.

3285. БУКИН С.Л., СУХИН Н.В., ШВЕЦ С.В. Анализ динамики двухмассовых виброгрохотов антирезонансного типа //Тез. Всесоюз. конф. по вибрационной технике (Кобулет, нояб., 1987). - Тбилиси, 1987. - С.74.

3286. БУКИН С.Л. Основные направления повышения эффективности сухой классификации труднопроходимых материалов //Создание методов и средств, снижающих потери горючей массы с отходами углеобогащения: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1988. - С.155-157. - (РОТАпринтиОТТ).

3287. БУКИН С.Л., СУХИН Н.В., ШВЕЦ С.В. Сравнительный анализ структурных схем вибрационных грохотов //Тез. Всесоюз. конф. по вибрационной технике (Кобулет, нояб., 1987). - Тбилиси, 1987. - С.73.

3288. Бульбан Г.Г., ЛИВИНЦЕВ А.Г. Разработка комплексной техно-

логии флотации угля и обезвоживания флотоконцентрата //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.43. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3289. Венец Н.Н., Санжаревская Л.А., КОНОВАЛОВА Т.Ф. Исследование обогатимости углей шахты "Инская" для получения ВВУС //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.5. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3290. Верещагин И.П., КИРИЧОК А.С., Морозов В.С., Хаустова Л.В. Построение математических моделей и совершенствование на их основе процесса разделения коллективных концентратов титансодержащих руд в электрических сепараторах различных типов //Совершенствование техники и технологии электрического обогащения в народном хозяйстве: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 1 июля - 4 июля, 1986 г. - Свердловск, 1986. - С.12.

3291. Виткова Т.И., ОГЛОБЛИН Н.Д. Интенсификация процесса флотации угля применением латекса //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.47. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3292. ВОРОБЕЦ Т.И., САВЕНКОВ В.Н. Ускоренные испытания на износ трубных секций системы подъема полезных ископаемых //Комплексные геолого-геофизические исследования Мирового океана: Тез. докл. III науч.-техн. конф. - Геленджик, 1988. - Ч.П. - С.44-45.

3293. Глоба Е.А., ЩЕЛИНСКИЙ А.А. К вопросу об управлении процессом флотации //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.64. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3294. Говорова О.Г., Ракович Н.В., Штепура В.И., Кузьмина Е.В., Гольцова В.Г., Евтушенко В.И., Сидельникова А.С., Самоненко Е.В., ЩЕЛИНСКИЙ А.А. Исследование дифференцированного обогащения исходных углей //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику

нар. хоз-ва. "Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.59. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3295. Говорова О.Г., Ракович Н.В., Штепура В.И., Кузьмина Е.В., Гольцова В.Г., Евтушенко И.А., Сидельникова А.С., Самоенко Е.В., ШЕЛИНСКИЙ А.А. О влиянии высокотемпературных фракций аполярных реагентов на флотацию коксующихся углей //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. "Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.58. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3296. Гончарова Е.Ю., Узнародова И.В., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., ШТЕЙН-БЕРГ И.Е. Применение высоких давлений с целью снижения влаги мелкозернистых концентратов //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк. - С.36. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3297. Гусак Я.В., Дудиева О.В., ОГЛОБЛИН Н.Д. Совершенствование технологической схемы углеобогатительной фабрики ЕКХЗ //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. "Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.46. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3298. Евтушенко И.А., Штепура В.И., ШЕЛИНСКИЙ А.А. Об основных направлениях реализации дифференцированного способа обогащения углей //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. "Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.83. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3299. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Брикетирование полезных ископаемых: Учебник для вузов по спец. "Обогащение полезн. ископаемых". - М.: Недра, 1989. - 300 с.

3300. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Исследование и разработка предложений о целесообразности обогащения угля в процессе приготовления ВВУС. Исследование и разработка технических решений по технологии глубокого обогащения энергетических углей: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 94 с. - ГР 01860028327; 89.01.17.

3301. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Исследование и разработка технологии сох-

ранения коксующих свойств и обезвоживания углей системами: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 115 с. - ГР 01860028329; 88.01.12.

3302. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., ОГЛОБЛИН Н.Д., БЕЛЕЦКИЙ В.С., ПАПУШИН Ю.Л. Масляная грануляция как новый метод облагораживания и обезвоживания угля //Химия и переработка угля. - Киев, 1987. - С.87-101.

3303. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., СЕРГЕЕВ П.В., БЕЛЕЦКИЙ В.С., КВАСОВ А.В., Гавриленко В.Е. Масляная селекция - способ дризвлечения угля из отходов флотации //Кокс и химия. - 1988. - № 5. - С.9-11.

3304. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., БЕЛЕЦКИЙ В.С., СЕРГЕЕВ П.В., САМОЙЛИК В.Г. Новые методы обогащения и обезвоживания низкосортных углей //Пути переработки углей Украины. - Киев, 1988. - С.125-140.

3305. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Бельх Б.Н., САМОЙЛИК В.Г., Летюк Г.Н. Обезволивание угля в процессе приготовления твердой фазы водугольной суспензии //Сб. науч.- тр. /ВНИПИГТ. - М., 1987. - С.100-104.

3306. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., БЕЛЕЦКИЙ В.С., СЕРГЕЕВ П.В., Кобаса Н.А. Обогащение и обезвоживание углесодержащих продуктов методом масляной селекции //Обогащение полезных ископаемых. - Киев, 1988. - № 38. - С.63-66.

3307. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Проведение исследований и разработка предложений о целесообразности обогащения угля в процессе приготовления ВВУЗ. Проведение исследований и разработка технических решений по технологии глубокого обогащения энергетических углей: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 127 с. - ГР 01860028327; 88.01.26.

3308. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Работнику обогатительной фабрики: Справ. пособие: Горное дело. - 2-е изд., перераб. и доп. - Донецк: Донбас, 1987. - 128 с.

3309. ЕЛИШЕВИЧ А.Т. Разработка и внедрение новой технологии обогащения и обезвоживания высокозольных шламов методом ОБЗУМС (обогащение высокозольных углей масляной селекцией): Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 67 с. - ГР 0186002833; 88.01.21.

3310. ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Кочетов В.В., ЗЕЛЬДИН Б.Б., Нимченко И.Л. Технология обезвоживания отходов углеобогащения: Проспект ВДНХ УССР.- Донецк: ДПИ, 1989. - 2 с.

3311. ИВАНОВ А.И., ДЯКОВ Ю.А., ИЛьяШЕНКО В.С. Динамика процесса регулирования уровня аглошихты в промежуточном бункере агломашины //Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1987. - № 4. - С.157.

3312. ИВАНОВ А.Н., САМОЙЛЕНКО Л.В., Горовая О.Н., Найдовский А.Г., Иржи Билик, Ян Крет. Исследование свойств агломерата с различной основностью //Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1988. - № 10. - С.7-10.

3313. Исерова И.Л., НАЗИМКО Е.И. Аналитические методы расчета при построении кривых обогатимости //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн.ин-т. - Донецк, 1988. - С.19. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3314. Карлюк Е.И., ШЕЛИНСКИЙ А.А. Исследование рациональных способов обогащения крупных классов угля на ОФ Енакиевского КХЗ //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.63. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3315. Касторский Л.Н., Попов И.Л., ЛИВИНЦЕВ А.Г. Расходомер-делитель жидких флотационных реагентов //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.76. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3316. Книшевицкая Э.Б., НАЗИМКО Е.И. Исследование отражательной способности углей колориметрическим методом //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.57. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3317. Книшевицкая Э.В., САМЫЛИН В.Н. О совершенствовании водно-шламовой схемы ЦОФ "Калининская" //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк.

политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.54. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3318. Коровченко А.Н., ПАПУШИН Ю.Л. Исследование возможности глубокого обогащения кварцевой крупки на магнитном сепараторе 138-СЭМ //Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." - Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.49. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3319. КРАВЦОВ В.В., ИВАНОВ А.И., ПОДРОЖНЫЙ М.Ф., Найдовский А.Г. и др. К вопросу об определении текущей производительности агломерационных машин /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 9 с. - Деп. в Черметинформации 21.12.87, № 4296.

3320. КРАВЦОВ В.В., ИВАНОВ А.И., ПОДРОЖНЫЙ М.Ф. и др. Контроль дозирования топлива и флюсов в агломерационную шихту по составу газовой фазы /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 81 с. - Деп. в Черметинформации 21.12.87, № 4294.

3321. КРАВЦОВ В.В., ИВАНОВ А.И., ПОДРОЖНЫЙ М.Ф., Лобастов В.Ф., РУЗИН Э.В. и др. Метод поиска оптимальной газопроницаемости агломерационной шихты /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - II с. - Деп. в Черметинформации 21.12.87, № 4295.

3322. КРАВЦОВ В.В., ИВАНОВ А.И., ПОДРОЖНЫЙ М.Ф. и др. Метод стабилизации места окончания процесса спекания по составу газовой фазы для конвейерных агломашин с зоной охлаждения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - II с. - Деп. в Черметинформации 21.12.87, № 4295.

3323. КРАВЦОВА Е.А., КРАВЦОВ В.В. Усовершенствование конструкции зажигательного горна агломерационной машины конвейерного типа /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 5 с. - Деп. в УкрНИИМТИ 07.06.89, № 1547.

3324. Кудрявцева К.В., САМОЙЛОВ А.И. Анализ влияния ребер частиц на процесс взаимодействия их с аполярным реагентом - собирателем //Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.71. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3325. Ли Гван Сен, САМЫЛИН В.Н. Исследование обогатимости золы уноса //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.79. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3326. ЛИВИНЦЕВ А.Г., Каширин В.Л., Хаматьянова Ф.Ш. Усовершенствование установки для измерения водопроницаемости сыпучих материалов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 5 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 26.05.87, № 1534.

3327. Ляхов В.И., БУКИН С.Л., СУХИН Н.В. Синтез многотечного виброгрохота с оптимальными условиями разделения //Тез. Всесоюз. конф. по вибрационной технике (Кобулет, нояб. 1987). - Тбилиси, 1987. - С.74.

3328. Мазалов А.Е., ШВЕЦ С.В. Повышение надежности металлоконструкций вибрационных грохотов //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.75. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3329. Маслий К.Ю., ШЕЛИНСКИЙ А.А. Основные направления снижения содержания серы в концентратах ЦОФ "Киевская" //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.61. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3330. Матвеева С.А., КОТКИНА Л.А., Светашова В.Ф. Исследование каскадно-адгезионного метода сепарации при переработке золы уноса ТЭС //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.74. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3331. Меркулова М.С., БУЛГАКОВ Ф.Н. Снижение потерь при гравитационном обогащении угля на ЦОФ "Колосниковская" //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.66. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3332. Муравский О.И., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Головина А.Н. Новая технология обезвоживания и утилизации отходов углеобогащения //Материалы

лы респ. науч.-техн. студентов конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.4. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3333. Набоков А.К., Федотов Б.П., Митлаш В.В., НАЗИМКО Е.И. Совершенствование водно-шламовой схемы ЦОФ "Чумаковская" //Уголь Украины. - 1988. - № 2. - С.41-42.

3334. НАЗИМКО Е.И. Автоматизированный анализ работы систем осветления оборотной воды углеобогащительных фабрик //Обогащение полезных ископаемых. - 1989. - Вып.39. - С.126-131.

3335. Нуждина Л.В., КОНОВАЛОВА Т.Ф. Интенсификация флотации угольных шламов //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.38. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3336. Нуждима Л.В., КОНОВАЛОВА Т.Ф. К вопросу гидрофобизации угольной поверхности частиц при флотации аполярными реагентами //Материалы, респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция Обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.7. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3337. ОГЛОБЛИН Н.Д., ПАПУШИН Ю.Л., КОТКИНА Л.А., Лютая С.А. Масляная агломерация - эффективный метод вовлечения в топливно-энергетический баланс низкочольных отходов углеобогащения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в УкрНИИТИ 16.10.87, № 2902.

3338. ОГЛОБЛИН Н.Д. Монтаж системы паробразной подачи флото-реагента на пяти углеобогащительных фабриках ПО "Донецкуглеобогащение" и сдача ее в эксплуатацию: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 50 с. - ГР 01860070849; 87.02.12.

3339. ОГЛОБЛИН Н.Д. Разработка и внедрение новой технологии повышения эффективности подготовки реагентов при обогащении кварца: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 98 с. - ГР 01860028330; 89.02.16.

3340. ОГЛОБЛИН Н.Д. Разработка и внедрение технологии сухого магнитного обогащения кварцевой крупки в сильном поле с целью получения высококачественной продукции с содержанием примесей тяжелой фракции менее 1.10-4%: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 46 с. - ГР 01870049001; 88.10.06.

3341. ОГЛОБЛИН Н.Д. Теоретические и экспериментальные исследования по совершенствованию процессов обогащения мелких классов полезных ископаемых: Отчет о НИР (промежуточ.) /Донецк. политехн. ин-т. - 90 с. - ГР 01850072520; 87.03.04.

3342. ОГЛОБЛИН Н.Д., КОТКИНА Л.А., Мнушкин И.И., Парушева В.И. Утилизация золы - унос электростанций //Информ. листок. - Донецк: ДМТИНТИ, 1987. - 4 с.

3343. ПАПУШИН Ю.Л., ОГЛОБЛИН Н.Д., Гавриленко Т.А. Исследование возможности перечистки кварцевой крупки сухой магнитной сепарацией /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 24.II.88, № 2937.

3344. ПАХОМОВА Л.Ф., КРАВЦОВ В.В., РУЗИН Э.В. Развитие восстановительных процессов при агломерации магнетитовых руд и концентратов //Изв. вузов. Черн. металлургия. - 1987. - № 6. - С.146-147.

3345. Петрушенко С.Н., БУКИН С.Л. Повышение эффективности сухого грохочения трудногрохотимых материалов виброударным воздействием на просеивающую поверхность //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. Донецк, 26 мая; 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.72. - Деп. в ЦНИЭМуголь 13.01.89, № 4792.

3346. Пилюшенко В.Л., ЗБОРЩИК А.М., Моисеев В.П., Шаповалов Ю.С. Петелин Г.А. Выбор износостойких сплавов для дробления окисленных никелевых руд //Цв. металлургия. - 1987. - № 3. - С.58-59.

3347. Полярски Я., МОРОЗ О.К., Плева Ф., Мислек З. Опыт использования мелкозернистых отходов в качестве закладочного материала /Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - № 84. - С.97-101.

3348. ПОПОВ А.Л., ДЯКОВ Ю.А., Пархоменко А.Д., Васюра Г.Г., БОНДАРЬ А.С. и др. Расширение диапазона частот измеряемых колебаний состава отходящих агломерационных газов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 8 с. - Деп. в Черметинформации. 20.06.89, № 5163.

3349. Потапенко Ю.Н., ЛИВИНЦЕВ А.Г. Пьезометрический прибор для измерения гранулометрического состава воздушных пузырьков //Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.77. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3350. Преображенский Б.П., Курочка Э.Ф., Никитин И.Н., ЕЛИШЕВИЧ А.Г., БЕЛЕЦКИЙ В.С., СЕРГЕЕВ П.В. Технология обогащения угольных шламов с применением латексного флокулянта: Проспект ВДНХ УССР. - Донецк: ДПИ, 1989. - 2 с.

3351. РЕЗНИЧЕНКО В.Н., Шеведев А.И. Исследование процессов гравитационной сепарации многокомпонентного лома цветных металлов на лабораторной установке пневмовибрационного сепаратора с противоточным движением продуктов /Всесоюз. н.-и. и проект. ин-т вторич. цв. мет. - Донецк, 1988. - 5 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в ЦНИИ-цветметэкономики и информации 11.01.88, № 1671.

3352. Руденко С.В., ПАПУШИН Ю.Л. Исследование структурно-реологических свойств трехкомпонентной суспензии при масляной агломерации антрацита //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция Обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.8. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3353. Сазонова Н.А., НАЗИМКО Е.И. Исследование возможности обогащения крупнозернистого шлама ЦОФ "Комсомольская" методом пенной сепарации //Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С. 80. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3354. САМОЙЛИК В.Г. Математическое моделирование схем гравитационного обогащения энергетических углей Кузбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 10 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 07.04.88, № 864.

3355. САМОЙЛИК В.Г., АРИНЕНКОВ Ю.Д. Моделирование процессов гравитационного обогащения углей шахты "Инская" // Обогащение полезных ископаемых. - 1989. - Вып.39. - С.134-137.

3356. САМОЙЛИК В.Г., САМОЙЛОВ А.И. Некоторые закономерности диспергирования аполярных реагентов твердой фазой // Создание методов и средств снижающих потери горючей массы с отходами углеобогащения: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1988. - С.153-155. (РОТАПРИНТ ИОТТ).

3357. САМОЙЛОВ А.И. О повышении эффективности обработки флотуруемых частиц аполярным реагентом-собирателем / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 7 с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 06.05.88, № 1087.

3358. САМОЙЛОВ А.И., Велецук О.И. О распределении аполярных реагентов между флотуруемыми частицами без предварительного эмульгирования / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 6 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 20.07.87, № 2115.

3359. Санжаревская Л.А., КОНОВАЛОВА Т.Ф. Комплексное использование продуктов обогащения графитовой руды // Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.39. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3360. Свитлый Ю.Г., Карлина Т.В., Башкатова И.Н., САМОЙЛИК В.Т. Технологические возможности приготовления суспензии из обогащенного угля // Сб. науч. тр. / ВНИИПИГТ. - М., 1987. - С.78-82.

3361. Селеман Е.И., Мед М.В., НАЗИМКО Е.И. Исследование и анализ работы установки пенной сепарации на ЦОФ "Узловская" // Материалы респ. науч.-техн. конф.: "Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва." Донецк, 26 мая, 1988 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.55. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3362. СЕРГЕЕВ П.В. Исследование закономерностей процесса масляной селекции как метода переобогащения отходов флотации // Разработка и обогащения руд и нерудных месторождений при их комплексном освоении. - М., 1988. - С.142-145.

3363. СЕРГЕЕВ П.В. Математическое моделирование процесса масляной селекции как метода переобогащения отходов флотации /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 14 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в  $\checkmark$ кРНИИНТИ 24.09.87, № 2702.

3364. СЕРГЕЕВ П.В. О принципах подбора связующих веществ процесса масляной селекции высокозональных шламов //Создание методов и средств, снижающих потери горючей массы с отходами углеобогащения: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. - М., 1988. - С.94-95. - (Ротапринт ИОТТ).

3365. Сидоренко О.М., ПАПУШИН Ю.Л. Исследование кинетики селективного разделения частиц при масляной агломерации отходов флотации //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989, - С.51. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3366. Соломичев Н.Н., Суетина И.В., СУХИН Н.В. Грохот с Бигармоническим режимом работы //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.40. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3367. Соломичев Н.Н., СУХИН Н.В., БУКИН С.Л., Жавриненко О.С. Разработка конструкции и выбор параметров антирезонансного трехмассового грохота с биргармоническим возбуждением //Тез. Всесоюз. конф. по вибрационной технике (Кобулет, нояб., 1987). - Тбилиси, 1987. - С.88.

3368. Соломыкина С.М., САМОЙЛОВ А.И. Оптимизация процесса подготовки пульпы при подаче реагента-собираателя в парообразном виде //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.70. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3369. СТАВРИНОВА Н.В., КОНОВАЛОВА Т.Ф. Исследование отходов углеобогащения //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.37. - Деп. в ЦНИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3370. СУДЕНКО А.М. Внедрение новых конструкций щелевидных сит на углеобогащительных фабриках: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 41 с. - ГР ОI770064572; 87.0I.28.

3371. СУХИН Н.В. Изыскание и экспериментальная проверка новых технических решений, необходимых для создания грохотов с увеличенной не менее чем в 1,5 раза производительностью: ДСП: Отчет о НИР (промежотч.) /Донецк. политехн. ин-т. - II4 с. - ГР ОI870049000; 89.03.03.

3372. СУХИН Н.В., БУКИН С.Л., Ляхов В.И. Новое оборудование для реконструкции схем грохочения //Уголь Украины. - 1987. - № 7. - С.40-41.

3373. Федотенко Е.В., Велещук О.И., КОНОВАЛОВА Т.Ф. Исследование и разработка схемы флотации для получения низкзолельных концентратов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.6. - Деп. в ЦНИИЭУголь IO.03.88, № 4450.

3374. Харченко М.И., САМЫЛИН В.Н. О возможности переработки шламов ЦОФ "Селидовская" методом масляной агломерации //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.52. - Деп. в ЦНИИЭУголь I3.0I.89, № 4792.

3375. Чернобай С.В., НАЗИМКО Е.И. Анализ работы водно-шламовой схемы ЦОФ ЕКХЗ с помощью ЭВМ //Материалы респ. науч.-техн. конф.: Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва. Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.56. - Деп. в ЦНИИЭУголь I3.0I.89, № 4792.

3376. Чернобай С.В., Хлус С.В., НАЗИМКО Е.И. Проектирование рациональных водно-шламовых схем углеобогащительных фабрик //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва. Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.17. - Деп. в ЦНИИЭУголь IO.03.88, № 4450.

3377. Чернобай С.В., Хлус С.В., НАЗИМКО Е.И. Проектирование рациональных водно-шламовых схем углеобогажительных фабрик //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащ. полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.17. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3378. ШВЕЦ С.В. Интенсификация процесса классификации сыпучих материалов на вибрационных грохотах с площадью сит 13-40 м<sup>2</sup> //Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Создание методов и средств, снижающих потери горючей массы с отходами углеобогащения". - М., 1988. - С.158-161.

3379. ШВЕЦ С.В., БУКИН С.Л., СУХИН Н.В. Особенности тензометрических испытаний вибрационных грохотов //Тез. Всесоюз. конф. по вибрационной технике. (Кобулет, нояб. 1987). - Тбилиси, 1987. - С.75.

3380. Шепелева Е.В., ОГЛОБЛИН Н.Д. Об обогащении угля в подземных условиях //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т.-Донецк, 1989. - С.48. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3381. ШИШКИНА С.Е., АРИНЕНКОВ Ю.Д. Имитационное моделирование флотации на микроЭВМ при поиске оптимального реагентного режима //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работа студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция обогащения полезн. ископаемых. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.21. - Деп. в ЦНИИЭУголь 10.03.88, № 4450.

3382. ШИШКИНА С.Е., АРИНЕНКОВ Ю.Д. Новый метод построения кривой элементарной зольности //Материалы респ. науч.-техн. конф.: „Н.-и. работу - в практику нар. хоз-ва.“ Донецк, 26 мая, 1988 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - С.67. - Деп. в ЦНИИЭУголь 13.01.89, № 4792.

3383. ШЕЛИНСКИЙ А.А. Исследование проточной части аппарата. Создание, освоение производства и внедрение аппарата для подготовки пульпы перед флотацией с повышенной способностью по пульпе: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 53 с. - ГР 01880026172; 89.01.26.

3384. ЭЙДЕЛЬМАН Л.П. Оборудование и технология брикетирования в отечественной и зарубежной черной металлургии //Бюл. ЦНИИТЭИ-Чермет. - 1988. - № 8. - С.2-12.

3385. Энрике Кордеро Альфредо, Журба В.В., ЗЕЛЬДИН Б.Б., БУЛГАКОВ Ф.Н. Исследование процесса баллистического обогащения полезных ископаемых //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работе студентов - в практику нар. хоз-ва." Секция обогащ. полезн. ископаемых. - Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.11. - Деп. в ЦНИИЭИуголь 10.03.88, № 4450.

3386. Ярошевский С.Л., Дидевич А.В., БАБИЧ А.И., Степанов В.В., Ефанов Н.И., Матенчук С.А. Исследование горения пылеугольного топлива в горной доменной печи при обогащении дутья кислородом //Сталь. - 1989. - № 12. - С.3-6.

3387. ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А. Повышение КПД струйных аппаратов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989.- Вып.82.- С.42-45.

3388. А.с. 1238802 СССР МКИ В 03 Д 1/02. Способ флотации угля /Л.Г.Савинчук В.Б., Чиживский, Н.С.Власова, В.Е.Федотов, А.Е.Школьник, Л.П.Белых, А.В.МЕДВЕДЕВ; Магнитог. металлург. комбинат им.В.И. Ленина. - № 3815737/22-03; Заявл. 19.11.84; Оpubл. 23.06, 1986, № 23.

3389. А.с. 1258489 СССР МКИ В 03 Д 1/00. Способ флотации угля и графита /В.В.Чижевский, Л.Г.Савинчук, В.Е.Федотов, Л.П.Белых, А.В.МЕДВЕДЕВ; Магнитог. горно-металлург. ин-т, Магнитог. металлург. комб. им.В.И.Ленина. - № 3872266/22-03; Заявл. 25.03.85; Оpubл. 23.09.86, № 35.

3390. А.с. 1293203 СССР, МКИ С 10 5/16. Способ брикетирования угля /А.Т.ЕЛИШЕВИЧ, Ш.Ж.Курманкулов, В.С.БЕЛЕЦКИЙ, И.В.Плужник, А.И.ЕЛФИМОВ; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3900286/26-31; Заявл. 22.05.85; Оpubл. в Б.и., 1987, № 8.

3391. А.с. 1300029 СССР, МКИ С 10 9/02, В 03В9/00. Способ обогащения угля /Н.Д.ОГЛОБЛИН, А.Т.ЕЛИШЕВИЧ, В.С.БЕЛЕЦКИЙ, О.Е.ГРИГОРЮК, П.В.СЕРГЕЕВ, С.В.Коротков; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3870760/23-26; Заявл. 12.03.85; Оpubл. в Б.и., 1987, № 12.

3392. А.с. 1407557 СССР, МКИ В 03 Д 1/00. Способ обогащения полезных ископаемых /Н.Д.Оглоблин, А.И.САМОЙЛОВ, Т.А.ГАВРИЛЕНКО, Л.И.Верещагина, А.Ю.ЖИВОЛУК; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4135565/22-03; Заявл. 15.10.86; Оpubл. 07.07.88.

3393. А.с. 1481253 СССР, МКИ<sup>4</sup> С 10 <sup>5</sup>/48. Способ переработки отходов обогащения угля /ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Иванов П.Н., Кочетов В.В., ОГЛОБЛИН Н.Д., Левандович А.П., БЕЛЕЦКИЙ В.С., ШТЕЙНБЕРГ И.Е., Муравский О.И.; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 4246313/31-26; Заявл. 14.05.87; Оpubл. 23.05.89, Бюл. № 19.

3394. А.с. 1487992 СССР, МКИ В 03 В 13/00. Способ регулирования углеобогащения /НАЗИМКО В.В., НАЗИМКО Е.И., Митлаш В.В., Набоков А.К. - № 4292374/23-03; Заявл. 30.07.87; Оpubл. 23.06.89, Бюл. № 23.

3395. А.с. 1488839 СССР, МКИ<sup>4</sup> 06 15/36. Устройство для определения времени выполнения алгометрических операторов программ ЭВМ /БАШКОВ Е.А., Иванова И.Ю., ИВАНОВ А.Ю., Ратушная Е.П., Шербак Л.Г.; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). № 4085578/24-24; Заявлено 09.07.86; Оpubл. 23.06.89, Бюл. № 23.

3396. А.с. 1514404 СССР, МКИ<sup>4</sup> В 03 В 7/00. Способ обогащения угля по соли /БЕЛЕЦКИЙ В.С., ЕЛИШЕВИЧ А.Т., Потапенко Ю.Н. (СССР). - № 4352932/23-03; Заявл. 29.12.87; Оpubл. 15.10.89.

#### Техника безопасности. Горноспасательное дело.

3397. АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ПРОХОРОВ Б.И., СОРОКА В.Н. Повышение безопасности разработки крутых пластов //Разраб. месторождений не-  
полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.35-37.

3398. БИКИНЕЕВ М.Г., БОНДАРЕНКО А.Д., ЛЫСИКОВ Б.А., ПОНОМАРЕНКО И.Ф. Опыт использования реакции массива горных пород для прогноза выбросоопасности при проведении тоннелей //Энергетическое строительство. - 1987. - № 3. - С.29-31.

3399. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., Ткачук С.П., Грязнов В.Н. и др. Для обеспечения безопасности горных работ //Безопасность труда в пром-сти. - 1989. - № 6. - С.29-31.

3400. Величко В.Г., ОТКИДАЧ В.В., ГНАТЮК Н.В. Об одном методе планирования контрольных испытаний огнетушителей на безотказность /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 9 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 30.05.89, № 1428.

3401. ВИСЯЩЕВ В.А., Билык М.М. Трудоемкость ремонта и качество общешахтных горных выработок в зависимости от годового режима работы шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 6 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 11.04.88, № 4500.

3402. ГАВРИЛЕНКО Б.В. Измерение скорости транспортирования гидросмеси ультразвуковым Доплеровским методом /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 5 с. - Библиогр.: 3 назв.: Деп. в УкрНИИНТИ 12.07.89, № 1789.

3403. Гингольд В.М., Зиберова С.Н., ХРАМОВ А.А. Комплексная оценка взрывоопасности рудничного воздуха по горючим компонентам и кислороду //Горноспасательная техниками противоаварийная защита шахт. - Донецк, 1988. - С.56-60.

3404. ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н. О динамике концентрации метана в производственных помещениях /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 9 с. - Библиогр.: 3 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 24.11.88, №2934.

3405. ЕВДОКИМОВ Ф.И., СУМИН В.А. Совершенствование анализа и оценка безопасности технологических процессов. - Донецк: ИЭП АН УССР, 1987. - 32 с. - (Препринт докл. ИЭП АН УССР, ЗУТ-6-87).

3406. ЕВДОКИМОВ Ф.И., САЛЫГА С.Я., Мартовицкий В.Д., ГРЯДУШИЙ Ю.Б. Социально-экономическая оценка безопасности технологии горных работ: Обзор. - М.: ЦНИЭИуголь, 1988. - 38 с.

3407. Ермилова Т.Н., ПОНОМАРЕВ И.Ф. Социально-экономическая эффективность прогнозирования мероприятий по охране труда //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, Донецк, 1988. - С.42. - Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4448.

3408. ЗБОРЩИК М.П., Осокин В.В., Лаврик В.Г., Варакин В.М. О режимах работы установок при тушении породных отвалов, известковой суспензией //Уголь Украины. - 1988. - № 8. - С.34-36.

3409. ЗБОРЩИК М.П., ОСОКИН В.В. Причины и механизм самовозгорания углей и углестоглинистых пород // Уголь Украины. - 1989. - № 10. - С.31-34.

3410. Зуб Т.В., ПОНОМАРЕВ И.Ф. Исследование и экономическая оценка мероприятий по охране труда // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.41. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

3411. Коваленко И.И., МАКАРОВ М.И. Повышение безопасности электроснабжения шахтных участковых сетей // Добыча угля подзем. способом: ОИ ДНИ экон. и НТИ угол. пром-сти. - 1987. - № 2. - 40 с.

3412. КОКОТОВ О.Л., Чарков В.П., Синявский В.Б., Жукова Н.Е. Методика оценки качества пенообразующих составов для пожаротушения в горных выработках // Изв. вузов. Горн. журн. - 1987. - № 1. - С.44-46.

3413. Колосюк В.П., ЖЕЛИХОВСКИЙ Х.М. Преимущества кабельных сетей // Безопасность труда в пром-сти. - 1988. - № 7. - С.31-33.

3414. Комиссаров Д.М., Бондаренко А.Д., ЛЫСИКОВ Б.А. О мерах по повышению безопасности труда при проведении туннелей в газоносных и выбросоопасных породах // Энергетическое стр-во. - 1988. - № 5. - С.36-38.

3415. Кузема В.Ю., ШЕВЧЕНКО В.Ф. Управление, контроль и регулировка производительности компрессорной станции // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва". Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3416. Кучер И.А., ПОНОМАРЕВ И.Ф. Анализ действующей системы стимулирования за создание безопасных и здоровых условий труда в угольной промышленности // Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства". Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 / Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.50. - Деп. в ЦНИИЭИ-

10.03.88, № 4448.

3417. ЛЫСИКОВ Б.А., БОНДАРЕНКО А.Д., ЛЫСИКОВ Д.Б. Перспективы повышения безопасности проведения гидротехнических выработок //Строительство шахт рудников и подземных сооружений. - Свердловск, 1987. - С.20-24.

3418. ЛЫСИКОВ Б.А., ЛОЗОВКО Г.А., Маевский О.В. Совершенствование способа прогноза выбросоопасности пород при проведении выработок комбайнами //Совершенствование горнопроходческих работ при сооружении шахт и рудников. - Кемерово, 1989. - С.123-127.

3419. МИЗИНА Е.В. Анализ причин травматизма при различных технологиях угледобычи /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 14 с. - Библиогр.: 11 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 15.12.89, № 2922.

3420. ПОНОМАРЕВ И.Ф., Дьяковский Б.В., Вольхин Б.А. и др. Методические рекомендации по определению экономической эффективности мероприятий по борьбе с горными ударами на рудниках цветной металлургии СССР. - Донецк: ДПИ, 1988. - 124 с.

3421. ПОНОМАРЕВ И.Ф. Определение трудоемкости и затрат на охрану труда и промсанитарию на шахтах //Уголь Украины. - 1987. - № 8. - С.29-30.

3422. Пономарева М.Б., СУМИН В.А. Оценка безопасности технологического процесса //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исследов. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция эконом. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-18 ноября 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.61. - Деп. в ЦНИИЭ-уголь 10.03.88, № 4448.

3423. ОЛЕНИЦА А.Г., Махинин А.А., Соколова М.Е. Прогнозирование безотказной работы огнетушителей ОП-8Б1 на шахтах и подразделениях ВГСЧ Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИНТИ 16.12.87, № 3141.

3424. ПОЧТАРЕНКО Н.С., ЧИСТЮХИН В.В., ВЫГОВСКИЙ Д.Д. О правилах безопасности в угольных и сланцевых шахтах /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 5 с. - Деп. в ЦНИИЭуголь 23.03.88, № 4469.

3425. ПРОНИН В.Д. Оценка безопасности использования смеси газа с низким содержанием метана //Уголь Украины. - 1988. - № 7. - С.35.

3426. Пушкарев А.С., ЯЦЕНКО А.Ф. Повышение КПД струйных аппаратов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция стационарных машин, Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.24. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.88, № 4443.

3427. Реука А.А., СТАХАНОВ В.А. Разработка автоматической системы орошения перегрузочных пунктов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.26. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3428. Саенко Г.В., СУМИН В.А., Рыбалко В.И., Рудой В.Я. Учет экономических последствий производственного травматизма на шахтах (ЦНИИ экон. и НТИ уголь. пром-сти. - М.: ЦНИЭУголь, 1989. - 26 с. - (Обз. информ. Техн. безопас. охрана труда и горноспасат. дело).

3429. Сапунов С.В., МАЛЫШ Г.Г., ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н. Система автоматической сигнализации о возникновении пожаров в угольных шахтах //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.38. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3430. Сафронов С.И., СИДОРЕНКО И.Т., ДЗКБАН С.В. Применение серийных аппаратов защиты от утечек тока на землю с тиристорным электроприводом //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.30. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3431. Сметанин В.А., ДЕКАНЕНКО В.Н. Микропроцессорные противопомпажные защиты турбокомпрессоров //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб. электрооборуд. и автоматика. Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.12. - Деп.

в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3432. СОРОКА В.Н., АЛЕКСАНДРОВ С.Н. Повышение безопасности разработки крутых пластов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов в практику нар. хоз-ва.“ Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.15-16. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

3433. Тагиров В.И., ГУЛЯЕВ Б.В., НОВИКОВ Е.Н. Анализатор тер-мокаталитический быстродействующий АТБ для шахт, опасных по внезапным выбросам //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электроснаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.37. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3434. Фенченко П.Н., ЕВДОКИМОВ Ф.И. Охрана труда в угольных шахтах: Учебн. для профтехучилищ. - 3-е изд. перераб. и доп. - М.: Недра, 1987. - 304 с.

3435. ХУХЛОВИЧ Л.Г. Система имитационного моделирования процессов пожаротушения угольных шахт. - Киев, 1987. - 21 С. - (Ин-т кибернетики им.В.М.Глушкова).

3436. Шаповалова О.Я., Левина Л.К., ПОВЕЩЕНКО А.М. Влияние интенсификации производства на затраты по эксплуатационному обслуживанию выемочных комплексов //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства.“ Секция эконом. и организ. горн. пром.-сти. Донецк, 16-18 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.47. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.03.88, № 4448.

3437. Шаталов В.А., ЦЫГАНЮК А.А. Гибкий алгоритм управления противокompрессора //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция горн. электро-снаб., электрооборуд. и автоматика, Донецк, 17-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.13. - Деп. в ЦНИЭУголь 20.10.88, № 4742.

3438. ЯЦЕНКО А.Ф., ГРЕЧКО Е.П., Пушкарев С.А. Методика расче-

та струйного аппарата с пульсирующей струей /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 6 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 05.01.88, № 91.

3439. ЯЦЕНКО А.Ф., СЕЛИВРА С.А., ЗАРЯ Ю.А. Саморегулирующий струйный аппарат /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 7 с. - Библиогр.: 2 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 18.01.89, № 339.

3440. А.с. 1303731, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ предупреждения пожаров в выработанном пространстве /Болбат И.В., КОСТЕНКО В.К., ЛЕВАШОВ А.Л.; ВНИИ горноспасат. дела (СССР). - № 3996536/22-03; Заявлено 19.11.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 14.

3441. А.с. 1332037 СССР, МКИ Е 21 5/00. Устройство для тушения горящих отвалов /В.Г.Гейер, Зборщик М.П., Осокин В.В., Варакин В.М., МАЛЕЕВ В.Б., Гого В.Б.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3970108/22-03; Заявл. 21.10.85; Оpubл. 23.08.87.

3442. А.с. 1355727, СССР, МКИ Е 21 5/00. Шахтная взрывоустойчивая перемычка /ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В., ЛОБКОВ Н.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4026777/22-03; Заявл. 21.02.86; Оpubл. в Б.И., 1987, № 44.

3443. А.с. 1388565, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ локализации пожара /Болбат И.В., Сергеев В.С., КОСТЕНКО В.К., Левашев А.Л., Жирный Ю.А. и др.; ВНИИ горноспасат. дела. - № 4029221/22-03; Заявлено 24.02.86; Оpubл. в Б.И., 1988, № 14.

3444. А.с. 1432248 СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ устранения пожаро- и взрывоопасности породных отвалов /ЗБОРЩИК М.П., ОСОКИН В.В., Рудь А.М., Варакин В.В., Вознесенский В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4184396/2-03; Заявлено 19.01.87; Оpubл. 23.10.88, Бюл. № 39.

3445. А.с. 1497355 СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 02 Д 19/10. Способ очистки шламонакопителя от твердых включений /Антонов Э.И., ПАК В.В., Антонов Д.Э., Жебеленко М.Г.; ВНИИ горн. мех. (СССР). - № 4091405/23-12; Заявл. 09.07.86; Оpubл. 30.07.89, Бюл. № 28.

3446. А.с. 1500789, СССР МКИ Е 21 5/00. Способ защиты угольного пласта от газодинамических явлений /И.М.Петухов, В.П.Кузнецов,

Е.В.Гончаров, В.В.Зубков, Ф.Т.Ивченко; ВНИИ горн. геомех. и марш-шейд. дела (СССР). - № 4275198/23-03; Заявл. 10.06.87; Опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.

### Охрана горных выработок

3447. АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ПРОХОРОВ Б.И., ДРУПОВ Н.А., Молчанов А.И. Основные результаты испытаний опытного образца установки КБГ для образования разгрузочных пазов //Разраб. месторождений ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.72-75.

3448. АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ДРУПОВ Н.А., Житленок М.С. Предотвращение выбросов угля и газа в подготовительных выработках с помощью пазов //Уголь Украины. - 1988. - № 7. - С.36-37.

3449. АЛЕКСЕЕВА Л.А. Дифракция волн на системе протяженных подземных выработок неглубокого заложения //Вестн. АН Каз.ССР. - 1987. - № I. - С.46-52.

3450. Андреев М.М., БАЗИКАЛО А.В., Карнаух В.В., Андреев Л.М. О причинах, некоторых воспламенений метана в горных выработках шахт //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.24-27.

3451. АНДРИЕНКО В.М. Повторное использование выработок в глубоких шахтах //Технология обработки тонких угольных пластов на шахтах Донбасса. - Донецк, 1988. - С.152-156.

3452. АНДРИЕНКО В.М. Устойчивость выработок глубоких шахт при различных способах проведения и охраны //Совершенствование технологии добычи угля на шахтах Донбасса. - Донецк, 1986. - С.108-112.

3453. АНДРИЕНКО В.М., Клещенко В.М., Шор Б.С. Устойчивость подготовительных выработок, проводимых за лавой //Уголь Украины. - 1987. - № 10. - С.11-12.

3454. БЕЛЬКОВ В.А. Естественное возобновление на отвалах фосфоритных разработок //Лесн. хоз-во. - 1989. - № 9. - С.37-38.

3455. БЕЛЯЕВ А.Н., МОРОЗ В.Д., Кравцов В.М. Влияние деформаций сдвига на величину опускания кровли //Уголь Украины. - 1988. - № 3. - С.13.

3456. БЕЛЯЕВ А.Н., МОРОЗ В.Д., Кравцов В.М. Определение перемещений пород кровли в очистном забое //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 2. - С.37-39.

3457. БИКИНЕЕВ М.Г., БОНДАРЕНКО А.Д., ЛЫСИКОВ Б.А., ЛОЗОБКО Г.А., ПОНОМАРЕВ И.Ф. Перспективы совершенствования прогнозирования выбросоопасности горных пород при проходке туннелей //Гидротехн. стр-во. - 1987. - № 7. - С.23-26.

3458. БОЛЬШИНСКИЙ М.И. Исследование возможности разработки единого способа и средств оценки газодинамического состояния угольного пласта: Отчет о НИР (заключит.) /Гос. Мак. НИИ по безопасности работ в горн. пром-сти. - 27 с. - ГР ОI86004I388, 88.03.0I.

3459. БОЛЬШИНСКИЙ М.И. Исследование динамических свойств выбросоопасных и невыбросоопасных угольных пластов /Донецк. политехн. ин-т. - 104 с. - ГР ОI870073429; 89.0I.05.

3460. БОЛЬШИНСКИЙ М.И., ПЕРШИН А.В., Бацманов И.А., Розов К.А. Исследование динамических характеристик угольных пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк. - 1989. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭМУголь 26.04.89, № 4877.

346I. БОЛЬШИНСКИЙ И.М., Редин А.А., Березняк Л.М. Применение фланговой дегазации для снижения газовыделения из смежных выработанных пространств //Уголь Украины. - 1990, - № I. - С.37-38.

3462. БОЛЬШИНСКИЙ М.И. Проведение промышленных испытаний автоматизированного метода контроля противовыбросных мероприятий: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 23 с. - ГР ОI8800I5643; 89.0I.II.

3463. БОНДАРЕНКО А.Д., ЛЫСИКОВ Б.А., Беленький Д.В. К вопросу определения верхней границы выбросоопасности пород /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 12 с. - Библиогр.: 9 назв. - Деп. в УкрНИИ-НТИ 06.07.89, № 3862.

3464. БОНДАРЕНКО А.Д. Характер разрушения изверженных и осадочных пород при выбросах и бурении керновых скважин //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 77. - С.38-42.

3465. БОНДАРЕНКО Ю.В., НОСАЧ А.К., МАКЕЕВ А.Ю., АНТИПОВ И.В. Исследования силового взаимодействия насыпных опор с нижними слоями кровли //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.37-40.

3466. Гаврилюк Д.Ф., НИКОЛИН В.И. Оценка выбросоопасности концевых участков лав (столбы по падению, восстанию) //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз-ва.“ Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.14-15. - Деп. в ЦНИЭУголь 10.05.88, № 4557.

3467. ГОМАЛЬ И.И., Орда А.М. Методика автоматизированного составления паспортов управления кровлей при безлюдной выемки угля //Разработка и применение систем автоматизированного проектирования и АСУ горного производства: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания; 24-27 сент. 1987. - Алма-Ата, 1987. - Ч.1. - С.55-56.

3468. ГОМАЛЬ И.И., Орда А.М., Шунькин С.Н. Напряженно-деформированное состояние пород кровли при безлюдной выемке угля //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.40-44.

3469. ДЕГТЯРЬ Р.В. Охрана подготовительных выработок в сложных горно-геологических условиях /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 30 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.89, № 4841.

3470. ДЕГТЯРЬ Р.В. Оценка устойчивости штреков, проведенных вприсечку к выработанному пространству /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 28 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 14.04.89, № 4869.

3471. ДЕГТЯРЬ Р.В. Устойчивость подготовительных выработок в зависимости от их места расположения /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 42 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 04.03.89, № 4842.

3472. ЖИГУЛИН А.А., ПРОХОРОВ Б.И., Попов А.А. Промывка как фактор, снижающий проявление выбросоопасности при бурении //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - № 80. - С.65-69.

3473. ЗАБЛЦКИЙ В.П., НИКОЛИН В.И. Особенности проявлений выбросоопасности в лавах крутых пластов с потолкоуступной формой //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: „Н.-и. работу студентов -

в практику нар. хоз-ва. Секция аэролог. горн. предпр., Охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.17-18. - Деп. в ЦНИЭИуголь 10.05.85, № 4557.

3474. ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В., ШАКУНЕ С.Д. Исследование механизма сдвижений в окрестности выработки, поддерживаемой в зоне разгрузки и испытывающей влияние бесцеликового развития очистных работ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 50 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 19.11.87, № 4328.

3475. ЗБОРЩИК М.П., Осокин В.В., ПАНОВ Б.С., МИХАЙЛОВА А.С. Минералогические особенности осадочных горных пород, склонных к самовозгоранию //Разраб. месторожд. полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.92-98.

3476. ЗБОРЩИК М.П., МОРОЗОВ А.Ф., ПИЛЮГИН В.И. Особенности формирования области влияния выработки в обрушенных и уплотненных породах //Физ.-техн. пробл. разраб. полезн. ископаемых. - 1987. - № 2. - С.17-21.

3477. ЗБОРЩИК М.П., НАЗИМКО В.В., Мордасов В.И. Охрана выработок в зонах разгрузки при обработке сближенных пластов на больших глубинах //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.18-19.

3478. ЗБОРЩИК М.П., Осокин В.В. Предотвращение самонагревания, горения и взрывов породных отвалов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.80. - С.83-88.

3479. ЗУБКОВ В.В., Леонтьев Г.В. Напряженное состояние около подготовительных выработок, расположенных на границе с выработанным пространством //Совершенствование способов разработки удароопасных месторождений. - Л., 1986. - С.61-65.

3480. ИВАЩЕНКО В.Д., БОНДАРЕНКО Ю.В., МАКЕЕВ А.Ю. Лабораторные исследования сжимаемости породных опор со свободными откосами //Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., 2-4 февр. 1989. - М., 1989. - С.89-90.

3481. ИРИСОВ С.Г., КОНАРЕВ В.В., Агафонов А.В. Исследование газоносности призабойной зоны пласта после его гидрорасчленения //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.80. - С.56-58.

3482. ИРИСОВ С.Г. Исследование дебита газа в шпурь //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.28-31.

3483. КАСЬЯН Н.Н., МОРОЗ О.К. Исследование целевой разгрузки почвы подготовительных выработок на моделях из фотопругих материалов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.35-39.

3484. КУЧУРА В.В., БАБИЧ А.И., МИТАСОВ О.В. и др. Изучение горения угольной пыли в лабораторных условиях /Донецк. политехн. ин-т.-Донецк, 1987. - II с. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в Черметинформации 30.04.87, № 3967.

3485. Качурин Н.М., КУЗНЕЦОВ В.В. Линеаризованное уравнение массопереноса в газоносных угольных пластах /Тул. политехн. ин-т. - Тула, 1987. - 7 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 14.01.87, № 4021.

3486. КОВАЛЁВ А.П., Соколов Е.И., МУХА В.П., Сырбу Л.М. О нормах надёжности средств защиты, применяемых на участках угольных шахт /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 5 с., ил. - Библиогр.: 4 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 20.07.87, № 2102.

3487. КОЛЬЧИК Е.И., ЛОБКОВ Н.И. Влияние горно-геологических факторов на интенсивность внезапных выбросов при вскрытии угольных пластов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 23.10.87, № 4310.

3488. КОЛЬЧИК Е.И., ЯРЕМБАШ А.И. Влияние очистных работ на напряженное состояние горного массива /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 23.10.87, № 4312.

3489. КОЛЬЧИК Е.Н., Ключко И.И., Фридман Г.М. Влияние частичной разгрузки на протяженность безопасной зоны при проведении подготовительных выработок //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.30-33.

3490. КОЛЬЧИК Е.И., ЛОБКОВ Н.И., АРТАМОНОВ В.Н. Формирование

разгруженной и безопасной зоны в призабойной части пласта /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭУголь 23.10.87, № 4308.

3491. Король И.Я., НОСАЧ А.К., Рязанцев Н.А., Нестеренко В.Н. О совершенствовании способов прогноза выбросоопасности горных пород //Уголь Украины. - 1989. - № 6. - С.33-34.

3492. Космодимианский А.С., Применко С.А., ЖИГУЛИН А.А., ЯЙЛО В.В. Борьба с внезапными выбросами угля и газа при бурении /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1989. - 11 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 02.03.89, № 668.

3493. КОСТОМАНОВ А.И., САПИЦКИЙ К.Ф. Устойчивость подготовительных выработок при разработке свиты пологих пластов. - М.: Недра, 1987. - 118 с.

3494. КОМЕЛЕВ К.В., НОВИКОВ А.Д., ПЕТРЕНКО Ю.А. Геомеханические параметры ремонта горных выработок //Уголь. - 1987. - № 7. - С.20-22.

3495. КОМЕЛЕВ К.В., ИГНАТОВИЧ Н.В., КАМЕНЕЦ В.И. Совершенствование и разработка способов поддержания горных выработок на основе локальной разгрузки породного массива //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания. г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.30-31.

3496. КУЗЬМИЧ О.Ю. Оценка устойчивости кровли пластовых подготовительных выработок //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 10. - С.38-40.

3497. КУЗЬМИЧ О.Ю. Оценка характера разрушения массива в зоне влияния подготовительного забоя //Технология комплексного извлечения угля, газа, энергии, воды, породы. - М., 1988. - С.33-37.

3498. КУЗЬМИЧ О.Ю. Прогнозирование устойчивости подготовительной выработки в зонах влияния подготовительного и очистного забоя //Нетрадиционная технология разработки угольных месторождений. - М., 1988. - С.74-76.

3499. Линьков А.М., ЗУБКОВ В.В. Метод граничных интегральных

уравнений в задачах о блочном массиве //Аналитические и числовые исследования в механике горных пород. - Новосибирск, 1986. - С.78-81.

3500. ЛИПКОВИЧ С.М., ШУМИЛОВА Е.В. Расчет смещений в подготавливающих полевых выработках при их последующей надработке //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.33-37.

3501. ЛОБКОВ Н.И., КОЛЬЧИК Е.И. Определение предельного пролета кровли в период первичной посадки /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 10 с. - Деп. в ЦНИЭИуголь 23.10.87, № 4309.

3502. ЛЫСИКОВ Б.А. Разработка мероприятий по борьбе с выбросами породы и газа для тоннелей большого сечения: ДСП: Отчет о НИР (заключит.) /Донецк. политехн. ин-т. - 162 с. - ГР 01860080336; 87.01.14.

3503. МАТЛАК Е.С., Ситнов А.Л., Божкова Г.И. Газоопасность выбросоопасных пульпы погружения //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.27-30.

3504. МЕДВЕДЕВ Б.И., СУХОРУКОВ Е.П., КУЗНЕЦОВ В.В. Применение самопрокладывающегося трубопровода при тушении пожаров в тупиковых выработках //Тез. докл. Всесоюз. конф. Прокопьевск, 1987. - С.104.

3505. Мельничук В.П., СУХОРУКОВ В.П. Способы прокладки гибких трубопроводов в тупиковых выработках при авариях //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Н.-и. работу студентов - в практику нар. хоз.-ва. Секция аэролог. горн. предпр., охр. труда и окруж. среды, Донецк, 16-19 ноября 1987 /Донецк, политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.21-22. - Деп. в ЦНИЭИуголь 10.05.88, № 4557.

<sup>x</sup>3506. МОГИЛЬНЫЙ С.Г. Разработка и внедрение рекомендаций по безопасному ведению горных работ на гор. 975 м шахты "Красный Профинтерн" под г.Енакиево. //Проведение исследования для разработки рекомендаций по безопасному ведению горных работ на гор. 975 м шахты "Красный Профинтерн" под г.Енакиево.

3507. МОРОЗ В.Д., Ольховиченко А.Е., ПЕСТРЯКОВ Б.В. Исследование состояния метана в выбросоопасных углях с помощью ядерного маг-

нитного резонанса //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.51-54.

3508. МОРОЗ В.Д., Ольховиченко А.Е., Лапатухин В.М. Причины слабой дегазации пласта в выбросоопасных зонах //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.30-33.

3509. МОРОЗ В.Д., БЕЛЯЕВ А.Н., КОСТЮК И.С., ФОМИЧЕВ В.И. Результаты инструментальных наблюдений за характером смещений боковых пород в предварительно пройденной вентиляционной печи /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 30 с. - Деп. Е7.06.88, № 4611.

3510. МОРОЗ В.Д., БЕЛЯЕВ А.Н., ЖЛОБИЧ Н.Я. Характер деформаций пород кровли до первого их обрушения //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 9. - С.23-25.

3511. МОРОЗ О.К. Исследование напряженно-деформированного состояния горного массива при разработке свиты пластов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.37-41.

3512. МОРОЗОВ А.Ф. Флуктуация зональной дезинтеграции пород вокруг подготавливающих выработок //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания; г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.29-30.

3513. Москвина Е.А., БОЙЧУК М.Д. Расчет экономической эффективности внедрения фотограмметрического способа наблюдения за оползневым бортом Каджаранского карьера //Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: Науч.-исслед. работу студентов - практику народного хозяйства. Секция экон. и организ. горн. пром-сти. Донецк, 16-19 нояб., 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.7. - Деп. в ЦНИИ-уголь 10.03.88, № 4448.

3514. НАЗИМКО В.В. Метод расчета горного давления с учетом порядка обработки запасов /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 23 с. - Деп. в ЦНИИУголь 10.12.87, № 4361.

3515. НАЗИМКО В.В. Механизм сдвижения пород в окрестности полевой выработки //Уголь Украины. - 1988. - № 10. - С.8-10.

3516. НАЗИМКО В.В. Моделирование горного давления при разном

порядке отработки запасов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.44-49.

3517. НАЗИМКО В.В. Применение метода конечных элементов для оценки нелинейного поведения горной толщи при развитии очистных работ /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - II с. - Деп. в ЦНИЭИ-уголь 10.12.87, № 4360.

3518. НАЗИМКО В.В. Термодинамический анализ накопления поврежденности в горной породе /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 8 с. - Деп. в ЦНИЭИ-уголь 14.01.87, № 4023.

3519. НАПРАСНИКОВ С.В. Исследование закономерностей, определяющих минимальную глубину выбросов угля и газа //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.48-53.

3520. НАПРАСНИКОВ С.В. О граничных показателях выбросоопасности угольных шахтопластов Донбасса /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - 40 с. - Деп. в ЦНИЭИ-уголь 23.03.88, № 4467.

3521. НАПРАСНИКОВ С.В., НИКОЛИН В.В., Суровцев В.Г. Отнесение шахтопластов к невыбросоопасным и опасным, разрабатываемым с прогнозом выбросоопасности //Уголь Украины. - 1988. - № 8. - С.32-33.

3522. НИКОЛИН В.И., НИКОЛИН В.В., ЗАБЛОЦКИЙ В.П. Исследование влияния глубины разработки и выемки угля на проявления выбросоопасности //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.83. - С.54-60.

3523. НИКОЛИН В.И., НИКОЛИН В.В., Бобров И.А. Классификация шахтопластов Донбасса по степени их выбросоопасности на глубинах более 800 м. //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.77. - С.61-67.

3524. НИКОЛИН В.И., НИКОЛИН В.В., Бобров И.А. Определение максимальной глубины возможного проявления первого выброса при разработке газоносных шахтопластов //Изв. вузов. Горн. журн. - 1989. - № 2. - С.63-66.

3525. НИКОЛИН В.И., КОКОТОВ О.Л., НИКОЛИН В.В. Повышение надежности определения выбросоопасности призабойной части пласта //Безопасность труда в пром-сти. - 1987. - № II. - С.53-55.

3526. НИКОЛИН В.И., ШАТАЛОВ В.С., КОКОТОВ О.Л. Способ определения размеров разгруженных и дегазированных участков призабойной части пласта //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.80. - С.74-83.

3527. НИКОЛИН В.И., АЛЕКСАНДРОВ С.Н., КОКОТОВ О.Л., ЯЙЛО В.В., Ткачук С.П. Способ предотвращения внезапных выбросов //Безопасность труда в пром-сти. - 1989. - № 9. - С.33-36.

3528. ОЗЕРСКИЙ Ю.Г., Попов А.Л., НЕБОГАТИКОВ В.В., КАБРЕЛЬ-ЯН С.Н., Терентьев В.Х. Определение состава выбросов из хранилищ горячего нафталина //Кокс и химия. - 1988. - № 7. - С.50-52.

3529. ПЕТРЕНКО Ю.А., НОВИКОВ А.О. Повышение устойчивости пород почвы в горных выработках шахты им.В.М.Бажанова ПО "Макеевуголь" //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.27-28.

3530. ПЕТРЕНКО Ю.А., НОВИКОВ А.О., ТАРАСЬЕВ В.В., ФИЛИППОВСКИЙ В.А. Способы поддержания горных выработок на основе регулирования геомеханического состояния вмещающего массива //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.21-23.

3531. ПИЛЮГИН В.И., НОВИЦКИЙ В.А., ТАРАНЧЕНКО С.В. Особенности трещиноватости горных пород в зонах разгрузки //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988. - Вып.81. - С.41-46.

3532. ПОТАПКИН И.Ф., КОРОЛЕВ В.М. Влияние влажности пород и диаметра скважины на определение трещиноватости радиоволновыми приборами //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989. - Вып.84. - С.73-75.

3533. ПОТАПКИН И.Ф., ПОТАПКИН И.И. Определение механических свойств массива горных пород с учетом его структурных особенностей //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - Вып.76. - С.26-31.

3534. ПОТАПКИН И.Ф. Радиоволновой контроль трещиноватости породного массива при упрочнении кровли //Уголь Украины. - 1988. - № 1. - С.5-6.

3535. ПОТАПКИН И.Ф., Родин А.Н., Варакин А.В., Чижко С.Н. Раз-

рушение горных пород вокруг подготовительной выработки в зоне влияния очистных работ //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988.- Вып.81. - С.46-51.

3536. Протасов Ю.И., КУЗНЕЦОВ В.В., Рыбин М.В., Дворкин Л.С. Устойчивость выработок в крепких породах по динамическим проявлениям горного давления //Изв. вузов. Горн. журн. - 1988. - № 4. - С.28-32.

3537. ПРОХОРОВ Б.И., НИКОЛИН В.В., РУБИНСКИЙ А.А. Определение выбросоопасности пластов в нижней концевой части обратных лав //Уголь Украины. - 1989.- № 2. - С.32-34.

3538. Рябичкина Т.В., ВИСЯЩЕВ В.А. Влияние качества ремонтов на состояние и технико-экономические показатели работы горношахтного оборудования. Материалы респ. науч.-техн. студ. конф.: "Науч.-исслед. работу студентов - в практику народного хозяйства." Секция эконом. и организ. горн. промы-сти. Донецк, 16-18 нояб. 1987 /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1988. - С.45. - Деп. в ЦНИЭУголь IO.03.88, № 4448.

3539. САЛЫГА С.Я., ЯКОВЕНКО Л.Ф. Совершенствование методологии расчета эффективности противовыбросных мероприятий //Уголь. - 1987. - № 6. - С.38-39.

3540. САМОЙЛОВ В.Л., КРАСНОВ С.В., Максимович А.Г. Повышение устойчивости откаточного штрека крутого пласта путем взрывоцелевой разгрузки вмещающих горных пород //Пути улучшения состояния горных выработок: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, г.Донецк, 10-13 окт. 1989. - М., 1989. - С.28-29.

3541. САМОЙЛОВ В.Л., БРАТИШКО А.С., Титенок А.П. Применение взрывоцелевой разгрузки с целью повышения устойчивости полевых выемочных штреков на шахтах крутого падения //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1987. - № 76. - С.53-58.

3542. СИНОЛИЦКИЙ В.В. Исследование роли твердых газугольных растворов в формировании выбросоопасности //XXIII международная конференция научно-исследовательских институтов по горной безопасности. - М., 1989. - С.11-15. II-15.

3543. СТЕПАНОВ Я.Е., Бондарев О.А. О динамическом коэффициенте при действии ударных нагрузок на короткую балку /Донецк. политехн. ин-т. - Донецк, 1987. - 7 с. - Библиогр.: 6 назв. - Деп. в УкрНИИТИ 16.07.87, № 2078.

3544. ТОМАСОВ А.Г., ПОТАПКИН И.И., ПОТАПКИН В.И. Исследование напряженно-деформированного состояния массива вокруг выработки с использованием ЭВМ //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1988.- Вып.81. - С.51-55.

3545. Толчиенко Б.И., Гуцин А.М., ЛЕВАШЕВ А.Л. Влияние совместной работы источников тяги на воздухораспределение в изолированном участке при создании рециркуляции пожарных газов //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. 1987. - № 77. - С.19-23.

3546. ЧЕРНЯК И.Л., ФОМИН Ю.В. Методика анализа проявлений динамического опорного давления //Уголь. - 1987. - № 10. - С.22-25.

3547. Черняк И.Л., ФОМИН Ю.В. Формирование опорного давления в подготовительных выработках //Уголь. - 1988. - № 1. - С.14-18.

3548. ШУМИЛОВА Е.В., КРАСНОВ С.В., ПАК З.С. Повышение устойчивости полевой выработки взрывоцелевой разгрузкой //Уголь Украины. - 1987. - № 6. - С.11-13.

3549. ЯЙЛО В.В., ЖИГУЛИН А.А., Боровиков О.В. Эффект торможения выброса угля и газа буровым ставом //Разраб. месторождений полезн. ископаемых. - 1989.- № 83. - С.60-65.

3550. ЯРЕМБАШ И.Ф., ДЕГТЯРЬ Р.В. Исследования проявления горного давления в подготовительных выработках для обоснования параметров места расположения относительно границ выработанного пространства //Интенсивная безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений: Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. 2-4 февр. 1989.- М., 1989. - С.116.

3551. А.с. 13005386, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа при выемке крутых пластов /НИКОЛИН В.И., АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ДРУПОВ Н.А., КОЧЕГАРОВА Л.В., Малюга М.Ф., Степанович Г.Я., НИКОЛИН В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3975422/22-03; Заявлено 06.11.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 15.

3552. А.с. I303730, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ определения зоны разгрузки угольного пласта /ЛОЗОБКО Г.А., Вайнштейн А.Л., КОЧЕГАРОВА Л.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3980944/22-03; Заявлено 27.II.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 14.

3553. А.с. I305344 СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Способ моделирования проявлений горного давления на моделях из эквивалентных материалов /НИКОЛИН В.И., ЯЙЛО В.В., ЖИГУЛИН А.А., КОЧЕГАРОВА Л.В., Кириченко И.В. Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 3974975/22-03; Заявлено 06.II.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 15.

3554. А.с. I307057, СССР, МКИ Е 21 С 39/00. Устройство для контроля состояния массива горных пород /ЯЙЛО В.В., КОКОТОВ О.Л., КОЧЕГАРОВА Л.В., БЕЛАЯ Н.С., Кириченко И.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3973778/22-03; Заявлено 06.II.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 16.

3555. А.с. I3I4082, СССР, МКИ Е 21 Д II/00. Способ разгрузки пластовой выработки от напряжений /ЗБОРНИК М.П., МОРОЗОВ А.Ф., ПИЛЮГИН В.Н.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 40I1I03/22-03; Заявлено 22.OI.86; Оpubл. в Б.И., 1987, № 20.

3556. А.с. I3I4II7, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ акустического определения расстояния до граница зоны разгрузки /НИКОЛИН В.И., ЛОЗОБКО Г.А., Вайнштейн А.Л., Ванжа Н.П., Бабенко В.С.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3885II3/22-03; Заявлено 17.04.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 20.

3557. А.с. I3I7I6I, СССР, МКИ Е 21 7/00. Способ дегазации призабойной зоны разрабатываемого пласта /Морев А.М., НИКОЛИН В.И., Деев Ю.В., Маркин В.А., КАРАГОДИН Л.Н.; № 3984372/22-03; Заявлено 02.I2.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 22.

3558. А.с. I3357I4, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ проведения горных выработок в выбросоопасных пластах /НИКОЛИН В.И., АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ДРУПОВ Н.А., КОЧЕГАРОВА Л.В., КОКОТОВ О.Л., КАРАГОДИН Л.Н., НИКОЛИН В.В., ЯЙЛО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3974I47/22-03; Заявлено 06.II.85; Оpubл. в Б.И., 1987, № 33.

3559. А.с. I355722, СССР, МКИ Е 21 5/00. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа в лавах /НИКОЛИН В.И., ЯЙЛО В.В.,

ЖИГУЛИН А.А., КОЧЕГАРОВА Л.В., Пукач В.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 3885III/22-03; Оpubл. в Б.И., 1987, № 44.

3560. А.с. I357594, СССР, МКИ Е 2I 5/00. Способ определения размеров разгруженных и дегазированных участков призабойной части выбросоопасного угольного пласта /НИКОЛИН В.И., КОКОТОВ О.Л., ШАТАЛОВ В.С., Гайнутдинов И.А., НИКОЛИН В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4078859/22-03; Заявлено 18.06.86; Оpubл. в Б.И., 1987, № 45.

3561. А.с. I395838, СССР, МКИ Е 2I 5/00. Способ определения невыбросоопасной зоны для крутопадающих пластов в лавах уступной формы при поэтажной разработке /НИКОЛИН В.И., НИКОЛИН В.В., КОЧЕГАРОВА Л.В. и др.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4II824I/22-03; Заявлено 16.09.86, Оpubл. в Б.И., 1988, № 18.

3562. А.с. I4I6705, СССР, МКИ Е 2I Д 20/00. Способ возведения анкера /ВЫГОВСКИЙ Д.Д., МОРОЗОВ А.Ф., Амусин Б.З., Лященко А.С.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4077946/22-03; Заявл. 13.06.86; Оpubл. 15.08.88, Бюл. № 30.

3563. А.с. I42I869, СССР, МКИ Е 2I Д II/00. Способ охраны подготовительных выработок /КУЗЬМИН О.Ю., КАСЬЯН Н.Н., СЕЛЕЗНЕВ И.Н., ФОМИН Ю.В.; Донецк. политехн. ин-т. (СССР). - № 4069088/22-03; Заявлено 20.05.88; Оpubл. в Б.И., 1988, № 33.

3564. А.с. I44632I, СССР, МКИ Е 2I Д II/IO. Способ предотвращения обрушения угля над кровлей выработок, пройденных в выбросоопасных пластах /НИКОЛИН В.И., АЛЕКСАНДРОВ С.Н., ДРУПОВ Н.А., КОЧЕГАРОВА Л.В., НИКОЛИН В.В. и др. Донецк. политехн. ин-т. - № 3974297/22-03; Заявлено 06.II.85; Оpubл. 23.I2.88, Бюл. № 47.

3565. А.с. I448065, СССР, МКИ Е 2I II/00, 2I С 4I/04. Способ охраны выработок целиками угля /ЗБОРЩИК М.П., ШВЕЦ В.Р., Сердюк А.В., ПИЛЮГИН В.И., НОВИЦКИЙ В.А., Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4283002/23-03; Заявл. 13.07.87; Оpubл. 30.I2.88, Бюл. № 48.

3566. А.с. I465574, СССР, МКИ Е 2I С 4I/04. Способ поддержания кровли забоя /ЗБОРЩИК М.П., Кузьяра В.И., НАЗИМКО Е.И., НАЗИМКО В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4223309/23-03; Заявлено 06.04.87, Оpubл. 13.03.89, № IO.

3567. А.с. I46I995, СССР, МКИ Е 2I 5/00. Способ определения верхней границы прогноза выбросоопасности угольных шахтопластов /УШКОЛИН В.И., Гайинутдинов И.А., НИКОЛИН В.В., НАПРАСНИКОВ С.В., Копейка О.А.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4285658/23-03; Заявлено 17.07.87; Оpubл. 28.02.89, Бюл. № 8.

3568. А.с. I4672I3, СССР, МКИ Е 2I 5/00, Е 2I С 4I/04. Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа в лавах /НИКОЛИН В.И., ЯЙЛО В.В., НИКОЛИН В.В., Балинченко И.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 427597/23-03; Заявлено 02.07.87; Оpubл. 23.03.89, Бюл. № II.

3569. А.с. I469I53, СССР, МКИ Е 2I Д II/00. Способ разгрузки от напряжений параллельно проводимых выработок /ЗБОРЩИК М.П., ПИЛЮГИН В.И., НОВИЦКИЙ В.А., ТАРАНЧЕНКО С.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 420I9I2/23-03; Заявл. 07.0I.87; Оpubл. 30.03.89, Бюл. № I2.

3570. А.с. I470972 А I СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 2I 5/00, Е 2I С 4I/04. Способ предотвращения выбросов угля и газа в подготовительных выработках /НИКОЛИН В.И., ЯЙЛО В.В., Узбек И.Г., НИКОЛИН В.В., КОЧЕГАРОВА Л.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4I02763/22-03; Заявлено 28.07.86; Оpubл. 07.04.89, Бюл. № I3.

357I. А.с. I48I4I9, СССР, МКИ<sup>4</sup> К 2I Д I3/02. Способ охраны выработок /КАСЬЯН Н.Н., МОРОЗОВ А.Ф., КУЗЬМИЧ О.Ю., КОЛЬЧИК Е.И.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4074526/23-03; Заявлено 04.06.86; Оpubл. 23.05.89; Бюл. № I9.

3572. А.с. I490302, СССР, МКИ Е 2I I5/02. Перемычка для предотвращения выбросов угля, породы и газа /ЗБОРЩИК М.П., ЛЫСИКОВ Б.А., БОНДАРЕНКО А.Д., Нахатович А.А., ЛЫСИКОВ Д.Б.; Донецк. политехн. ин-т. - № 4082678/23-03; Заявлено 09.07.86; Оpubл. 30.06.89, Бюл. № 24.

3573. А.с. I502842, СССР, МКИ<sup>4</sup> Е 2I Д I3/02. Способ охраны выработки от влияния очистных работ /ЗБОРЩИК М.П., ГРЯДУЩИЙ Ю.Б., НАЗИМКР В.В.; Донецк. политехн. ин-т (СССР). - № 4293098/23-03; Заявлено 03.08.87; Оpubл. 23.08.89, Бюл. № 3I.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абалешев В.А.	1024	Александров С.Н.	579, 3397, 3432, 3447, 3448, 3527, 3551, 3558, 3564
Абашкина Н.Н.	2135, 2626	Александрова Е.Г.	140, 143, 220, 223, 233
Аббас-Заде А.А.	457	Александрова С.А.	3271
Абрамова Е.В.	1151, 1524	Алексеев А.В.	1212
Абрамова Л.Ю.	2857	Алексеев А.Д.	3272
Абрамчук П.И.	3005	Алексеев В.И.	1707, 1747
Аввакумов С.И.	1460, 1466, 1475, 1476	Алексеев Ю.	28
Авдеев А.М.	577, 578	Алексеева Е.А.	1833, 1836
Авдеев О.Ю.	2872	Алексеева Л.А.	61-64, 88, 92, 1605, 1624, 3449
Аверкиев Г.В.	3051	Алексеев И.В.	1169
Авксентьева О.А.	374, 1809, 1880	Алексеев Э.В.	1378
Агапов А.Ф.	137-139	Алехин В.Г.	1317
Агафонов А.В.	3481	Алехин В.И.	2274, 2282, 2387, 2412, 3588
Агеев И.М.	1300	Алехина Е.В.	960
Агранат М.А.	2777, 2784, 2786	Алехина Л.В.	65, 66
Адагуров В.В.	3162	Алехина М.А.	3273
Адамов Б.И.	3051, 3056, 3071	Алимов В.И.	1062, 1063, 1074, 1144, 1227-1229, 1287-1295, 1318-1320, 1328, 1332, 1334, 1486-1490, 1504
Адамов В.Г.	1553, 1554, 1801, 2713, 2714	Алимова Р.Ф.	476-478, 480, 481, 1529, 3574
Адинира Мосес	3265-3267	Алистратова И.Е.	3129, 3130, 3184, 3590
Азаров Н.Я.	2272, 2273, 2627	Аллахвердин Г.Ю.	619
Азархов А.Э.	2866	Алтухов В.Н.	300
Айзенберг Д.Е.	2294	Аль-Хейми Абдурахман	1824
Айзенштейн Г.Л.	2451, 2468	Амбарцумова Т.Т.	2049, 2050, 2055
Акимова Л.Н.	715, 716, 717, 727, 745, 753, 777		
Аксенов А.В.	3127		
Акоста Вальдев Фермин	3268		
Акоста Паула Хорхе Луис	3269		
Акулов В.В.	1358		
Аксенова Е.А.	3270		
Акхоев Е.А.	840		

Амитан В.Н.	1484, 1485, 2010	Антоньева Е.В.	408
Амоша В.А.	1755	Антонюк В.П.	144-151, 223, 233
Ампуэрэ О.Р.	1898	Антонюк Р.Б.	1693
Амусин Б.З.	2623, 3562	Ануфриев О.К.	1459
Анайко Э.Д.	1298,	Апостол А.М.	3275
	1327, 1335	Апраксин А.Г.	2671
Андреев Л.М.	3450	Апухтин А.С.	1354, 1557,
Андреев М.М.	3450		1601, 1632, 1849, 1850, 3001
Андриенко В.М.	1555, 1556,	Аралов Е.Г.	2633
	1595, 3451-3453	Арбетов М.Л.	1479, 2010
Андронин Ю.В.	1794	Ардашев К.А.	2623
Андронов В.Н.	1321, 1398	Ардерихин Л.Л.	3222
Андрусенко А.А.	2621	Арендарчук А.В.	1648
Андрушко В.Ф.	367,	Арефьев А.Ю.	1214
	2628-2631	Ариненко М.Ю.	323
Андрюхов С.Г.	3162	Ариненков Ю.Д.	746, 782, 2027,
Андрюшкин Т.Н.	2742		2965, 3276, 3278,
Аноприенко А.Я.	243, 991,		3355, 3381, 3382
	1736, 1753, 1802, 1884-1887	Артамонов В.Н.	2321,
Анохин С.А.	585, 1095		2673, 3490
Аношин В.А.	1282	Артеменко С.П.	241
Артамонов В.Х.	1637	Артеменко Ю.А.	1302, 1527
Антипов В.Н.	2062	Арутюнян А.Г.	, 499, 1606,
Антипов И.В.	191, 2401,		1658, 1685, 1691
	2632, 3465	Аснер В.И.	747
Антоненко В.И.	969,	Астахова Н.С.	657, 659
	2078, 2079	Афанасенко Л.Д.	458, 645, 646,
Антоненко В.Ф.	960		650, 651, 675, 692, 748-
Антоненко Г.А.	989		750, 815, 817, 836, 840
Антоненко Г.В.	518,	Афендиков Н.Г.	2275-2277,
	1628, 1720		, 2431, 2743, 2745, 2748,
Антонов Д.Э.	2999,		2811, 2856
	3000, 3445	Афиногенова Л.Е.	920
Антонов Э.И.	2999,	Афонин В.А.	1433, 1434
	3000, 3445	Ахкозов Ю.Л.	2278-2281,
Антонов Я.К.	3052, 3053		2283, 2319, 2335, 2385
Антонова О.Е.	3274	Ахонина Л.И.	2242, 2243,
			2249, 2266, 2271, 2451

Ахронкина И.Н.	2814	Баранник В.И.	996
Ахундова М.Х.	457	Баранникова Г.А.	459, 1301, 1344, 1345, 1407, 1537
Бабенко В.С.	3552, 3556	Баранов А.А.	242, 990, 1067- 1075, 1200-1203, 1295-1299, 1322-1338, 1491-1494, 1528
Бабий В.В.	1616	Баранов А.Ю.	2974
Бабич А.И.	1321, 1389, 1390, 1459, 3386, 3484	Барановский В.В.	2212
Бабич В.П.	841, 842-859, 950	Бардакова Л.В.	1877, 1891, 1987
Бабичев В.А.	2497, 2566, 2968, 2969	Баринберг А.Д.	1558-1565, 1650, 1659-1661, 1740, 1756-1758
Багатаев Р.М.	2353	Баринберг В.А.	3263
Багдасарян С.С.	1732, 1791, 3131, 3132, 3156, 3157, 3164, 3190, 3256	Баркалов А.А.	1803-1807, 1858, 1882, 1892, 1895, 1984, 1997, 2033-2039, 2061, 2067
Багиров Г.Г.	3191	Барсов С.Г.	752, 1566
Баев Г.И.	1888-1890, 2032	Барсуков Н.Г.	3061
Баева Т.Р.	1826	Барташевич Б.А.	3002
Базанова И.Н.	1442	Бартенев В.Ф.	2461, 2463
Базелюк О.В.	2452	Барышев А.С.	2967
Базикало А.В.	3450	Басс А.А.	1896
Базькин А.В.	2746	Басиленко В.Н.	2310
Байда Д.В.	1859, 1863	Басин В.Л.	2522
Байков Е.В.	1065, 1066, 1093, 1172, 1173	Баськов Е.	3594
Бакаров Б.И.	1053	Батраков Е.Г.	3133
Бакатура И.В.	3279, 3280	Батугин А.С.	2329
Бакинеев М.Г.	2498	Батура П.И.	718, 719, 753
Бакланов В.И.	259	Бауманов И.А.	3460
Бакулин Н.В.	2080, 2086, 2117, 2176, 2194, 2684	Бахтарова Е.П.	2284
Баламут М.Н.	759	Бахтионов Ю.Б.	1076
Баланов В.Г.	751	Бачинин А.А.	770
Балинченко И.И.	3568	Башкатова И.Н.	3360
Бальмели В.В.	129	Башков Е.А.	67, 243, 369, 374, 991, 1736, 1737, 1751, 1753, 1808, 1809, 1880, 1887, 1897, 1898, 3395
Банько Л.Н.	368, 398, 401, 403, 405, 566, 793, 1156		
Барабаш В.В.	2901		

Бедратый Б.А.	1547	Белосветов В.В.	244,995, 1127,1292
Бедюх О.И.	3192	Белоус В.Н.	2976
Безверхая О.В.	152	Белоусенко И.В.	1576
Беззубко З.А.	1606	Белоцерковский А.А.	3184
Безуглый А.П.	2081	Белоцерковский В.А.	3165, 3171
Бейгельзимер Э.Е.	1120	Белый А.Б.	2168
Бекешко О.В.	2957	Белый М.С.	1472
Беланов В.Я.	533	Белых Б.Н.	3305
Белашов А.А.	596	Белых Л.П.	3388,3389
Белая Н.С.	2873,2874,3554	Бельков В.А.	1793,1795, 1847,1848,1899,1956,3454
Белевитин В.А.	1403	Бельский В.К.	685
Беленцов В.Н.	2517	Бельских О.А.	1588,1689, 3134,3264
Беленький Д.В.	3463	Белюга А.И.	1437
Белецкий В.С.	1-16,301,302, 723,765,3054,3055,3081,3082, 3103,3281-3283,3302-3304, 3306,3350,3390,3391,3393, 3396,3306,	Белягетдинов Р.Р.	2542
Белецкий О.В.	1964	Беляев А.Н.	2597,2607, 2936,3455,3456,3509,3510
Беливитин В.А.	1513	Беляева Н.А.	2634,2635
Белик И.В.	2455	Белянский А.Д.	1077
Белик Т.С.	981	Бербенец И.Л.	3081
Беликов А.А.	1735,2586	Бердичевский Ю.Е.	590, 1052,1071,1078,1079,1157, 1174,1181,1224,1226,1267, 1515
Беликов И.А.	2082,2244,2267	Бережной Б.А.	2596,3135
Беликов Н.Л.	3130	Березин А.В.	1062,1074, 1291,1319,1332,1487
Беликова Т.И.	2747	Березин Г.Н.	2971
Белинский В.Н.	992	Березинский Г.М.	3051,3056
Беличенко А.А.	2748	Березницкая С.С.	969
Беличенко А.Ф.	860-863	Березняк Л.М.	3461
Белова Е.Д.	861	Берченко О.И.	2293
Беловодская Н.Г.	522,526	Беспрозванная Е.Ш.	601,754, 864,996,1000,1613,2759
Беловодский В.Н.	535,572,747, 993,994,1230		
Белокур Г.Д.	846,852		
Белоненко С.М.	2975		
Белоненко С.Н.	2724		
Белоножко А.М.	484,647		

- Бессараб А.Н. 370, 371, 406,  
1864, 1988, 1989,  
2017, 3122, 3123
- Бессараб В.И. 3057, 3058
- Бибилашвили Ю.К. 1041
- Бигун Г.С. 17, 44, 52
- Бидзикашвили Е.А. 2859
- Бикинеев М.Г. 3398, 3457
- Баланчук С.Н. 1062
- Биленко С.М. 1985, 2062
- Билобров В.М. 458
- Билык М.М. 3401
- Билык П.О. 141, 153, 154, 238
- Бильденко Ю.А. 3136
- Билязе Л.П. 194, 865-866,  
896, 2083-2084, 2160
- Дланкина В.Д. 867
- Блащук Н.М. 1339, 1340
- Блескун В.Ф. 154-584, 997
- Близнюк Л.Д. 3193
- Близнюк Н.Ю. 3214
- Блинов В.И. 2416, 2442, 2446-  
2447, 2449, 2536, 2548, 3097
- Бложенко И.И. 609
- Блощицкий В.П. 1983
- Бобрик Н.П. 855, 868, 869,  
930, 964, 970, 2085, 2226, 2227
- Бобров И.А. 3523, 3524
- Бобров Р.В. 1636
- Бобровский В.К. 1399
- Бобух И.А. 1037, 1175
- Бобылёв С.Ю. 1900
- Бобылёва С.Ю. 1759-  
1761, 1848
- Бовсуновский В.В. 3194
- Богатырев В.М. 244, 267,  
486, 998, 999, 1081-1085,  
1120-1122, 1133, 1134, 1158,  
1165-1167, 1218, 1370, 1495
- Богатырь В.Ф. 2184
- Богдан В.М. 755
- Богданов Р.А. 1579, 1793
- Богданова И.Н. 2188
- Богомолов Ю.В. 1901
- Богословская И.Ю. 1902
- Богуславский В.А. 870
- Боданин А.Л. 3059
- Богунув В.В. 2288
- Боженко В.И. 2636
- Божко В.Л. 1609
- Божкова Г.И. 3503
- Бойко А.Н. 181
- Бойко В.А. 2795
- Бойко Е.Н. 1004, 2681,  
2715, 2752, 2829, 2830
- Бойко Н.Г. 1000-1003,  
1231, 2499, 2500,  
2637-2644, 2749-2766,  
2793, 2825, 2869
- Бойченко В.В. 2875
- Бойчук М.Д. 2187, 2196,  
2716, 3513
- Болбат Е.И. 2876, 3443
- Болбат И.Е. 3440
- Болорус В.В. 1524
- Болотинский В.З. 1432
- Болтян А.В. 1004, 1005,  
2639-2641, 2644, 2751,  
2756, 2758, 2764-2769, 2869
- Большинская Г.В. 3284
- Большинский И.М. 2502
- Большинский М.И. 2087,  
2448, 2501, 2502, 2555,  
2708, 2710, 2770, 2816,  
2971, 3399, 3458-3462

Бондарев А.Д.	224 5	Борнацкий И.И.	1298, 1327,
Бондарев О.А.	3035, 3543		1335, 1358, 1359,
Бондаренко А.В.	756		1397, 1401, 1441, 1443
Бондаренко А.Д.	2498, 2513,	Боровиков О.В.	3549
	2514, 2867, 2884, 2902,	Боровко А.И.	1410
	2970, 3398, 3414, 3417,	Боровой И.С.	2286, 2958
	3457, 3463, 3464, 3572	Бородуля Н.Ф.	2503
Бондаренко А.И.	188, 770	Борозенец М.А.	826
Бондаренко А.Ф.	2938	Боруменский А.Г.	2977, 3061
Бондаренко В.Л.	155, 156	Борщевский С.В.	2490, 2506
Бондаренко В.П.	833, 3277	Босевский А.Н.	2967
Бондаренко Е.Н.	372, 395,	Боталова Н.И.	2125
	406, 1864, 1989, 2017	Боталова Н.П.	157, 2132
Бондаренко Л.И.	3151	Ботон В.П.	1753
Бондаренко Н.В.	356	Бодунов В.В.	2288
Бондаренко С.И.	2877, 2904	Бочков Ю.Н.	757
Бондаренко С.К.	605	Божн В.П.	373, 374,
Бондаренко С.Н.	2821, 2909		1736, 1737, 1751
Бондаренко Ю.В.	2646-2648,	Боярченко Н.С.	141,
	2695, 2709, 2712, 3183,		158-167, 169, 217
	3187, 3188, 3465, 3480	Бражников Н.Е.	2294
Бондарчук В.В.	2616,	Братишко А.С.	245,
	2771, 2859		2504, 2603, 3541
Бондарчук М.П.	3137	Братухин В.Н.	147
Бондарь А.С.	3348	Брауде И.М.	1502
Борейко М.К.	648, 649, 3055	Брезинова О.	176
Борзых Н.В.	1516	Брижанёв А.М.	2287,
Борин Б.В.	742		2322, 2377
Борискин В.В.	1184	Брикайло Ж.Л.	1532
Борисов А.А.	2045, 2158,	Брикман И.Э.	1838
	3057, 3060, 3094, 3123	Бринза В.В.	1016
Борисов Б.Г.	440	Бровер Ю.М.	1653
Борисов Б.П.	1086, 1662	Бровко Д.А.	2504
Борисов С.Б.	460-466	Бройтман Э.В.	467
Борисова Е.И.	2261,	Брюшин Н.В.	2840
	2263, 2453	Бублик П.Ф.	598, 1071, 1087,
			1088, 1157, 1190,
			1225, 1308, 1501, 1526

Бугай Е.П.	785	Буряк С.И.	64I, I46I, I464
Бугас В.В.	3I06	Буряченко М.Ф.	2288
Бугрик В.А.	27I6, 27I8, 2732, 2734, 2735, 2737, 2740, 274I, 3062, 3II4	Бут О.В.	I579
Будаква А.А.	I089, I09I	Бутев В.С.	I568-I572, I656, I738
Буденкова Н.М.	628-629	Бутенко П.С.	2504
Будишевский В.А.	I8, 246, 247, 30I6, 30I7, 304I, 3I38, 3I50, 3I82, 3222	Бубузова Л.Ф.	2697
Будников В.И.	I495	Бутурлинов Н.В.	2289
Будовая Н.В.	398	Бучинский Н.С.	2379
Бузовский О.В.	I762	Бучинский С.М.	2337
Буйвал С.Ф.	I7I2, 2066	Бучко Л.А.	3I97, 3I98
Букин С.Л.	82I, 3285-3287, 3327, 3345, 3367, 3372, 3379	Буш Е.Н.	I776
Буланкин Ю.В.	I567, 3I95	Бушнева С.Ю.	650, 65I
Буланов А.С.	732, 770, 837, 839	Буянов В.П.	2892
Булатов А.А.	720, 73I, 742, 744	Буяновская Н.И.	304-306
Булахов А.З.	536	Буяновская О.А.	388
Булгаков Ф.Н.	I876, 3268, 3269, 333I, 3385	Буяновский Б.П.	409
Бульбан Г.Г.	3288	Бышева Т.В.	2293
Булянда А.А.	I388	Былик И.П.	2477
Бунакова Т.А.	303	Вавилова В.В.	485, 766
Бунжуков И.Е.	I903	Вайнштейн Л.А.	2I26, 27I0, 3552, 3556
Буняк В.Л.	I68	Валиков С.И.	2649, 2945
Буравлёв Ю.В.	I8I0, I904, I968	Валитов Г.М.	2350, 2446, 2449, 2538
Бурда И.М.	I700	Валуев В.Н.	2298
Бурдина К.П.	684	Вальчук В.А.	2I97, 2290
Бурлыга В.Н.	2260	Ван Янчжи	706
Бурмистров В.В.	I232-I246, I8II, I905	Ванденко Е.Н.	2968
Бурмистрова М.В.	I242	Ванжа Н.П.	3556
Бурцев А.З.	3I96	Ванеев Б.Н.	2290
Бурцев В.И.	I648, I653	Ванин В.И.	824
Буряк В.А.	2343	Ванюкова Ж.Г.	I093
		Варакин В.В.	3444
		Варакин В.М.	2998, 3408, 344I
		Василевская Е.Н.	430

Василенко В.И.	1587	Венец Н.Н.	3289
Василенко И.Г.	1906	Веретельник О.И.	1932
Василенко И.Ф.	391, 392	Веретельник П.Ф.	160, 163- 166, 169, 731
Василенко Т.А.	2699	Веретельник С.П.	737, 738, 741, 742, 744
Васильев А.А.	752, III7, III8, 1566	Веретельников О.В.	3137
Васильев А.Ю.	715	Верещагин И.П.	1006, 3290
Васильев В.В.	728, 781, 1602	Верещагина Л.И.	3392
Васильев В.И.	3130	Верклов Б.А.	248, 469, 1909, 2719, 2772-2774, 3066, 3067, 3151, 3201, 3244
Васильев Л.А.	1573-1575, 1593, 1632, 1663, 1664, 1763, 1932, 2040, 2048, 2076	Вернер В.Н.	2667
Васильев Н.П.	2868, 3063, 3064, 3083	Верхуша Л.Н.	2089, 2090
Васильев Н.Ю.	2403	Ветков А.Н.	2880
Васильев Ю.В.	2940	Ветчинов А.В.	459, 1344-1346, 1407
Васильева Е.Е.	2143	Вигер Н.И.	515
Васильченко Г.Б.	1638	Визгерт Р.В.	249, 621, 631, 652, 653, 661, 664, 758
Васильюк Н.П.	2291-2294	Визирова Х.С.	1251
Васин А.А.	1576	Виленский А.М.	2763
Васько В.И.	214, 919, 932, 934, 942, 946, 954	Виниченко Н.Г.	1910
Васьковцов А.П.	468, 1812- 1815, 1903, 1907, 3065	Винник И.А.	2641
Васюра Г.Г.	3348	Виноградов А.В.	1743
Васючков Ю.Ф.	2088	Виноградов А.Г.	1909
Ватис В.И.	2616, 2837	Вислобоков С.Н.	1277
Ватраль И.А.	1427	Висящев В.А.	22, 74, 2091- 2105, 2178, 2199, 2240, 3003, 3401, 3538
Введенский В.Н.	3128	Виткова Т.И.	3281, 3291
Вдовенко М.В.	2293, 2294	Витковский В.Л.	3139
Велешук О.И.	2980, 3358, 3373	Витман Г.А.	3271
Велижанина Т.Ю.	2454	Витренко С.С.	2250
Величко А.Е.	2505	Вишневецкая В.Н.	1399
Величко В.Г.	3028, 3029, 3400	Владимиrowa Л.Ю.	759, 1313
Величко Т.В.	1939	Власенко Н.Н.	582, 1530, 3593
Величко Я.М.	2483		
Венгеров И.Р.	2878, 2879, 2963		

Власов В.Д.	1766-1768, 1839,1841-1844	Воробей И.С.	1055
Власов Г.А.	740	Воробец Т.И.	3056,3292
Власов И.В.	2720	Воронин Ю.И.	3004
Власова Г.Н.	1766,1767, 1839,1842	Воронина Т.Н.	1293
Власова Н.С.	3388	Вороной С.М.	436,2031
Влодавская И.А.	307	Воронцов Н.	3578
Вовк В.Н.	1577	Воронцова К.П.	3575-3581
Вознесенский В.В.	3444	Воропаев А.П.	1114
Войтов А.А.	3068	Ворошилин В.С.	1414, 1419,1421
Войтова Н.М.	1271,1272	Востров В.Н.	3204
Войцеховський О.М.	103	Воюш Ф.С.	3005,3016, 3017,3033,3150,3222
Войциховский А.И.	104,105	Вруцкая В.В.	3137
Войчук С.Д.	2775	Выговский Д.Д.	367,2628- 2631,3424,3562
Волгина Н.	27	Выпова Н.Г.	1087,1088, 1090,1300,1310,1501
Волк В.Ф.	1816	Выростков И.В.	3006, 3007,3010,3140
Волкова А.В.	470	Вяльцев И.В.	538,1009, 1011,1012,1247
Волков А.Ф.	537,578,698, 700,1301,1529	Вяткин Ю.Ф.	1418
Волков М.В.	1859	Габров В.А.	1854
Волкова В.П.	275	Гавва В.М.	250,251,2128
Волкова Т.П.	699,2295- 2300,2439	Гаврик В.А.	2561
Воловик Н.Г.	1366	Гаврик С.И.	375
Володин А.Ф.	1340	Гавриков А.Ф.	452,453
Володин В.И.	1008	Гавриленко А.И.	2455
Володько Ю.А.	3069	Гавриленко Б.В.	3070,3402
Волох Т.Н.	795	Гавриленко В.А.	170,871, 2106-2108,2154
Волошек И.В.	1578,1592,1673	Гавриленко В.Е.	3303
Волошин О.Е.	2063	Гавриленко Н.Н.	2116,2122
Волошина И.В.	438-440	Гавриленко Т.А.	3343,3392
Волощенко Л.М.	1314	Гавриленко Ю.Н.	2245-2247, 2252,2270,2650
Волчинская Л.Б.	1648		
Вольнская В.Г.	497		
Вольхин Б.А.	2191,3420		

Гаврилов В.Н.	3128	Гейер Г.В.	3131, 3132
Гаврилюк Д.Ф.	3466		3164, 3190
Гаврина Т.Э.	214, 931, 932, 934, 947	Гейер Э.С.	2109
Гавричев К.С.	721, 722, 733, 734	Геллер А.Л.	242, 1070, 1336, 1341-1343, 1348, 1373, 1491, 1498
Гавриш В.Н.	1922	Герасенко М.В.	1440
Гайдук В.А.	842	Герасименко В.П.	138, 141, 171, 172, 217
Гаймур С.Н.	717	Гербиш Т.В.	1182, 1412, 1452, 1545
Гайнутдинов И.А.	3560, 3567	Геталов А.Л.	752, 1566
Галазов Р.А.	2287	Гетманов В.Н.	1575
Галецкий Л.С.	2305	Гетьманенко М.К.	1650
Галич Е.А.	702	Гизатулин Г.З.	1327, 1418
Галишевский В.П.	3202	Гиль В.М.	1855
Галкин В.Д.	1727	Гимранов Ф.М.	720
Галкин М.В.	1841	Гингольд В.М.	3403
Галко Т.Е.	45	Гинкул С.И.	266, 1280, 1303, 1306, 1369, 1499, 1507
Гальперн Э.Н.	729	Гиршович Г.А.	2867
Ганжа В.В.	1223	Гладчук Е.А.	585, 1037, 1092, 1101
Ганженко Т.В.	2142, 2143, 2145	Глоба Е.А.	3293
Ганич Л.П.	350	Глухман Л.Л.	2984, 3087
Гапоненко О.В.	1288	Глухова Е.М.	2100
Гарашенко Н.И.	1695	Глушица В.А.	1034, 2942
Гаркуша Н.Г.	539, 580, 581, 2567-2571, 2620, 3141, 3142	Глушко Ю.П.	2969
Гаркушева В.А.	476, 477, 478, 480, 481, 1529, 3574	Глущенко П.П.	2587, 2617, 3176
Гаркушенко Н.Н.	1911	Гнатюк Н.В.	534, 3087, 3093, 3400
Гармаш В.С.	1625, 1654	Гобарева В.Н.	173-175
Гармаш С.С.	1296, 1424- 1426, 1430	Говорова О.Г.	3294, 3295
Гармашов В.В.	2881, 3107	Гого В.Б.	2512, 3441
Гатилова И.В.	533	Годецкий Ю.Н.	1091
Гатун В.П.	252, 3203	Годына Н.Ф.	686, 687, 827
Гатунин В.П.	1496, 1497		
Гейер В.Г.	2882, 2974, 2979, 3071-3075		

Голембиевский П.П.	2192, 2193,2647	Горбатов П.А.	2112,2572, 2625,2777,2789,2797,2799, 2801,2803-2806,2827
Голикова Д.В.	360	Горбатько С.Н.	2655
Голобочанский Е.А.	1364, 1366,1500	Горбокоть Т.И.	2121,2122
Головань Т.В.	1189	Горбунов В.Е.	721,722, 733,734
Головашкин В.А.	1679	Горда В.И.	1398
Головина А.Н.	3332	Гордеев Г.Г.	541
Головнин И.С.	1041	Гордиенко В.П.	870,1010, ,1039,1047,1048
Головчан В.Д.	1749	Гордиенко Э.Л.	1018
Голосная Е.В.	1248	Гордон Ю.П.	872,873
Голота В.С.	68	Горелик В.С.	254,584,586, 1036,1064,1092,1099, 1101,1167,1172,1175
Голубенко Т.И.	479	Горелик В.С.	1129,1130, 1136,3594
Голубицкий В.М.	589	Горелик И.Р.	1167
Голубничая Г.П.	141,168, 173-177,187,230,233	Горин В.Я.	441,1699, 1817,1913-1915
Гольцман Г.М.	1912	Горкуша А.Е.	538,1009, 1011,1012
Гольцов А.В.	1368,1394	Горлов А.А.	1860
Гольцова Л.Ф.	476-478, 480,481	Горобец И.А.	1231,2640 2641,2750,2751,2753-2755, 2761,2764,2766,2790-2792
Гольцова В.Г.	3294,3295	Горобец И.Я.	2758
Гольцова Л.Ф.	3574	Горобец С.В.	469,483, 1001,1665,2719,2772
Гомаль В.П.	104-106	Горовая О.Н.	1412,3312
Гомаль И.И.	2607,2651- 2654,2695,2776, 2870,3467,3468	Городецкий Ю.Н.	1089
Гомжина Е.В.	1891,1987	Горожеев К.Ф.	1008
Гомон В.М.	1244	Горюнов Н.Е.	1423
Гончаренко Е.Н.	1488,1504	Горюнов Ю.Г.	1350, 1462,1463
Гончаренко Н.Г.	1247		
Гончаренко С.В.	1223		
Гончаров В.В.	737		
Гончаров Е.В.	3446		
Гончарова Е.Ю.	3296		
Гончарук А.Н.	482		
Горбатенко В.П.	1070,1324, 1336,1348,1349,1372,1491		

Горюшкин В.Ф.	632, 657-659, 721, 722, 728, 733, 734, 751, 760, 761, 781, 1602, 1611, 1630	Грищенко О.А.	2765
Горячев Ю.А.	1794	Грищенков Н.Н.	2248, 2250, 2260, 2451
Грановский С.Т.	441, 1681, 1817, 1913-1915, 1966	Грознер Ю.Л.	680, 681
Грач В.М.	2555	Гроичков С.В.	1775
Грачев А.А.	2760, 2762, 2763, 2793	Громова С.А.	777
Гребельный А.В.	596, 1100, 1152, 1156, 1326, 1444	Грызлов Е.Г.	1335
Гребельный В.И.	957, 970	Груба В.И.	69, 2795, 2796, 2976, 3076, 3127, 3192, 3204
Гребеник А.И.	2376	Грудачев А.Я.	3008
Гребенік А.М.	2421	Грудев П.А.	2656
Гребенников В.И.	1406, 1458, 1517	Грузинов В.В.	1659
Гребенникова С.С.	635, 725, 772	Грушко Ю.А.	1343
Гребеньков Г.В.	107-109	Грызлов Е.Г.	1327, 1335
Гребенюк А.Ф.	718, 719, 723-726, 762, 763, 765, 3082	Грядущий Ю.Б.	3406, 3573
Гребченко Н.В.	1628, 1666, 1782, 1784, 1786, 1818, 2041	Грязнов В.Н.	3399
Греков Н.И.	442, 443, 450	Губайдулин В.Ф.	1013, 1102-1113, 1125, 1131, 1135, 1141-1143, 1149, 1184, 1206, 1207, 1210, 1212, 1215, 1216, 1225, 1351, 1525
Гречко Е.П.	2733, 2839, 3124, 3438	Губарев В.К.	19, 20, 52
Григорюк О.Е.	757, 3391	Губарев Г.А.	1341
Григорьев С.Г.	2693	Губарь Ю.В.	389, 1776-1779, 1916, 1959, 1860, 1963, 2053, 2072
Григорьева В.И.	838	Губенко И.Е.	2020, 2042
Григорьева Н.Н.	383, 384	Губенко М.В.	794
Гриднева Л.В.	2432	Губенко Н.Е.	376, 418, 1917
Гридчина Н.А.	924	Губин М.Я.	3009
Гриза В.А.	1802	Губина Т.А.	2306
Гринчук П.С.	1037, 1099, 1101	Гудзь А.Г.	2384
Гринь М.Н.	1625, 2794	Гузеев А.Г.	2490, 2491, 2506, 2657
Грищенко Л.А.	2883, 2903, 2951	Гузеев О.А.	3008
		Гулевская Л.И.	1411

Гулин В.В.	643,2865,3118, 3125,3126,3128,3177,3178	Гущин В.И.	2884-2886
Гулина В.В.	2733	Давиденко Н.А.	484
Гулько С.Е.	2776	Давронян И.А.	416,417, 429,432,434,435,1869
Гуляев Б.В.	587,3199,3202, 3217,3404,3429,3433	Давыденко А.Б.	1133
Гуляев В.Г.	2111-2113,2572, .2625,2742,2777-2780, 2797-2806,2825,2862, 2869,3205-3210	Дадай О.Н.	2807
Гуляев Г.В.	2824	Даниленко А.Ф.	588
Гуляев К.В.	2800	Данилов Е.И.	3100,3109
Гуменсок Н.А.	417	Данилова Т.И.	764
Гуня А.П.	571,608,1014	Дарненко И.В.	2941
Гураль В.Г.	2617,2980,3176	Даровски Е.Г.	485
Гурба Т.Ф.	2573	Дацко О.И.	479
Гуренко Е.Л.	2574	Дацун И.Н.	371,378,381, 1820-1823,1925-1927
Гуров Н.А.	1114	Дацун Н.Н.	2018
Гурова Л.П.	1918	Дворников В.И.	3141
Гусак Я.В.	3297	Дворкин Л.С.	3536
Гусакова Л.Г.	603	Дегтярь Р.А.	2967
Гусаров А.А.	1579,1581, 1623,1633,1634, 1687,1902,2043,3211	Дегтярь Р.В.	2556,2968, 2969,3469-3471,3550
Гусарова И.Н.	2301	Дедищев В.А.	421,424, 2021,2073
Гусев Б.С.	1762,1819, 1919-1924	Дедовец И.Г.	723,765, 3082
Гусев В.В.	1232,1233, 1235,1239,1243,1244	Деев Ю.В.	3557
Гусева Е.И.	2114,2384	Деканенко В.М.	485,766, 1029,1352,1353,1530, 1533,1534,3431,3593
Гутаревич В.О.	3006, 3010,3011	Дельнов В.Н.	2621
Гутман М.В.	1549	Дементьев В.В.	110,138, 178-180,224
Гутник А.Г.	1752	Демидович А.Е.	1324
Гуцал Л.В.	2598	Демин В.А.	2044
Гущин А.В.	377	Демина И.В.	1499
Гущин А.М.	3545	Демьяненко О.И.	1928,2075
		Денисенко О.А.	2080,2086, 2109,2115-2121,2138,2140, 2161,2172,2181,2182,2229, 2634,2635,2688,2747

Денисов В.А.	1744	Дмитревский Б.А.	767
Денщиков И.Е.	736	Дмитриева А.И.	255, 307
Денник С.В.	1582	Дмитриева Е.Н.	1086, 1586-
Денник В.Ф.	1582, 1583, 1617, 3137, 3143, 3161		1589, 1662, 1671, 1672, 1685, 1686, 1688, 1690
Денисов П.А.	70, 71	Дмитриченко Л.И.	181
Дергилёв М.П.	1667-1669	Дмитров Л.Н.	1066, 1172, 1173
Деревянко Е.Л.	502, 1952	Дмитрова Н.Э.	1595, 1604, 1772, 1775
Деркач В.А.	333	Дмитрук Т.В.	756
Деркач А.В.	586	Добрадин А.А.	471, 656, 1301, 1529
Деркач Ю.В.	2004	Добровольская Л.Е.	772
Джалишвили З.О.	1894, 2035, 2039	Доброгорская Л.Н.	790
Джанджгава В.А.	1117, 1118, 1123, 1124, 1126, 1132, 1140, 1197, 1222, 1275, 1276, 1307	Добрянская Н.А.	1590
Джура С.Г.	1559, 1562, 1584, 1661, 1756, 1758	Добрянский Б.И.	1590, 3181, 3184, 3185
Дзюба С.Н.	2302	Докина Н.А.	716, 753
Деканенко В.Н.	2808	Долговых Н.В.	2721
Дзюбан С.В.	3234, 3250, 3430	Долженкова Е.Ф.	1447, 1451
Дидевич А.В.	3386	Долинский В.А.	2507, 2521, 2887, 2888
Диденко Н.П.	1431	Долинский М.П.	75
Дидковская О.С.	589	Домашин В.А.	444
Дидрих Е.Л.	1781, 2059	Домнин А.А.	1663
Дикая Л.Д.	2123	Домнич О.Г.	2809
Дикий Ю.А.	1585, 1670	Доненко А.В.	3058
Дикусаров А.А.	72	Донченко К.П.	1849
Дикуха И.В.	3021	Дорожко Л.И.	1882
Дилоян А.Г.	1544	Дорофеева В.В.	589
Димашко А.Д.	3144	Дорофеева Г.Д.	241
Диплоян А.Г.	1497	Дорофеева Л.М.	141, 182- 186, 188, 189
Дмитренко К.А.	2357	Дорохин В.М.	1228
Дмитренко С.В.	1502	Дорохов Д.В.	2659, 2870
Дмитренко К.А.	505	Дорошенко Л.В.	874, 880, 889
Дмитриев В.Д.	1170		

Достлев Ю.А.	1929	Евдокимов Ф.И.	2124-2134,
Достлев Ю.С.	1930,2000,2069		2185,2238,3405,3406,3434
Доценко А.В.	3077,3122	Евдокимова В.П.	3282
Драгун Г.И.	1389,1390	Евдокимова М.П.	256
Дранная Л.Н.	1577	Евдошенко Н.Д.	768
Дранный В.А.	1824,1931,2889	Евтехов В.Д.	,2283,
Драч С.Л.	2456		2385,2386
Драчук А.Е.	2059	Евтушенко В.И.	3294
Драчук А.Ю.	1781	Евтушенко И.А.	3295,3298
Дрей Е.В.	3212	Егоркина Т.А.	1916,1963
Дремов В.И.	1567,3195,3224	Егоров С.В.	1845-1846,1862
Дрогин В.И.	1306	Егорова С.В.	389
Дронов А.В.	1837	Елиферова Г.Н.	1841
Друпов Н.А.	3447,3448,	Елишевич А.Г.	3350
	3451,3558,3564	Елишевич А.Т.	723,765,799,
Дубинин С.В.	2810,2850,2871,		819,2996,3054,3081,3082,
	3213,3252,3253		3103,3271,3273,3281,3283,
Дубинина И.Д.	1476		3296,3299-3310,3332,3350,
Дубинский Б.Е.	1495		3390,3391,3393,3396
Дубницкая Е.Н.	2160	Елфимов А.И.	3390
Дубовик В.К.	1233,1243	Елютин В.П.	684
Дударев Л.Е.	1591,1592,	Елякин В.Д.	1094
	1673,1750	Емец В.С.	709,2304,2326-
Дуднева О.В.	3297		2328,2378,2403,
Дудник А.М.	1594,1789		2426,2430,2434
Дудник И.Р.	2773,2774,3067	Емисоф В.А.	1661
Дудник М.З.	1354,1557,1574,	Емченко А.В.	73,486,999,
	1575,1593,1598,1600,1601,		1081,1082,1085,1133,
	1663,1741,1763,1789,1932		1134,1165-1167,1495
Дулин В.С.	2890-2901,	Емченко А.И.	1761
	2959,2981	Емченко Ю.Е.	590,1120-1122
Дьяковский Б.В.	2191,3420	Енакиев В.Л.	263,1936,2171
Дюдкин Д.А.	1379	Ененков А.П.	1859-1862
Дырул И.М.	2303	Еньшин В.Н.	2984
Дядык Л.Н.	616,620,3145,3146	Еня В.И.	623,758
Дяков Ю.А.	3311,3348	Ермилова Е.Ю.	2086,2117,
Дяченко О.Н.	1881,1933-1935		2200,2575

Ермилова Т.Н.	3407	Жирнов А.А.	1030
Ермолина С.И.	606	Жирный Ю.А.	3443
Еронько С.П.	1355, 1405, 1515	Жислина И.Л.	813, 2306-2309
Ерохин И.И.	3242	Житленок М.С.	3448
Ерошенко Е.А.	2109	Жлобич Н.Я.	3510
Ерхов А.Г.	517, 1690	Жмыхов В.Н.	2693
Есипчук Е.К.	2305	Жук В.Д.	1358
Еськов А.Г.	898, 903, 904, 906	Жук С.В.	1323
Ефанов В.А.	750	Жуков И.Н.	1802
Ефанов Н.И.	3386	Жукова И.В.	2602
Ефименко С.П.	590, 1125, 1356, 1357	Жукова Т.П.	872, 873, 1938
Ефимов В.Г.	2647	Жулидов Ю.М.	2282
Ефременко Ф.В.	3214, 3215	Журавель В.А.	1739
Ефремов С.С.	1972, 2068, 2883, 2902-2904, 2913, 2914, 2951	Журавлев А.С.	1175
Ещенко А.Н.	2967	Журавлёв Г.Д.	1647
Жадан А.В.	3200	Журба В.В.	294, 2414, 3120, 3385
Жебаленко А.Ф.	2415, 2551	Жучкина Н.И.	2022
Жебеленко М.Г.	3445	Забашта Л.Ф.	1826, 1878, 3032
Жебоклицкий И.А.	927	Забельский В.Н.	3170
Жеданов С.А.	257-262, 268, 577, 578, 591, 592	Заблоцкий В.П.	2683, 3473, 3522
Жебеленко М.Г.	2999	Заболоцкий А.К.	2477
Железняк Т.В.	1457	Завалевский В.И.	3078
Желиховский Х.М.	1655, 1674, 1681, 1825, 3216, 3413	Завесов Б.М.	2192, 2193
Желудев Н.И.	511	Завьялова Т.З.	646
Желчугов Н.И.	1657, 3012	Загаренко Е.А.	2525
Жеребцов В.Н.	999, 1082, 1134	Задвирная И.П.	1827, 2045, 3057
Жеребченко И.П.	182-184	Задерей Н.Н.	284
Жережон-Зайченко Ю.В.	3009	Задонцев Б.Г.	810
Жизлов Н.И.	292, 2135-2137	Зайцев Д.А.	414
Живолук А.Ю.	814, 3392	Зайцев Ю.С.	810, 831
Жигулин А.А.	2523, 2524, 3472, 3473, 3492, 3549, 3553, 3559	Зайцева И.Г.	917, 918
		Зайка В.И.	1320
		Зайкина В.И.	1144

Зайнов В.В.	2310	Зборщик М.П.	542, 579, 2124 , 2492, 2520, 2557, 2618-2619, 2624, 2660-2663, 2973, 3189, 3408, 3409, 3441, 3442, 3444, 3474-3478, 3555, 3565, 3566, 3569, 3572, 3573
Зайцев А.Ю.	I435, I549	Збыковский А.И.	283
Зайцева А.М.	2016	Збыковский Е.И.	800, 801
Закарлюка С.В.	486, 998, I077, I085, III5, II20, II33, II34, II65-II67, II78, I495	Збыковский И.И.	751
Закацола Е.М.	I81	Звягинцев А.Л.	543, I765
Зальмова С.А.	632, 657, 658	Зданевич А.В.	790
Закарлюка С.В.	I081, III5	Зеер И.Н.	I896, I978-I980
Закруткин В.В.	2311	Зеленский Ю.В.	I513
Залюбовский А.В.	838	Зельдин Б.Б.	I676, 2939, 3268, 3269, 3310
Замула В.В.	2249	Зельдин Б.Б.	2925, 3385
Зандер В.В.	I498	Зельцер А.С.	460, 462, 463, 465
Запорожченко В.Ф.	I227, I486	Земцов С.Г.	2675
Запорожченко Е.Е.	I867	Зеньков С.Е.	623
Запорожченко С.И.	I867	Зиборова С.Н.	3403
Заруба И.И.	I286	Зима П.Ф.	2736, 2739, 2954, 3128, 3178, 3179
Заря А.Н.	I015, 2982, 3079, 3080, 3088, 3108, 3110	Зимин А.В.	468, I812-I815, I903, I907, I908, 3065
Заря Ю.А.	3439	Зинин В.Н.	I094
Засевский В.П.	3038	Зиннатулин Н.Х.	720
Заславский А.Я.	I540	Зинченко А.И.	I619-I622, I649, I652, I677, I790, I798, 2558, 2692
Заставный В.П.	334	Зинченко В.М.	2278, 2280
Захаров А.Ю.	375, 487- 494, I764	Зинченко М.Д.	II92
Захаров В.А.	797	Зинченко Ю.Е.	I940-I945
Захаров Н.И.	I339, I359, I441, I443	Зиньков В.Н.	401, 405
Захарова И.В.	340	Зирнис А.Р.	I950
Захарченко В.М.	2441 , 2924, 2928		
Захарчук Ф.В.	3121		
Зац Е.Л.	I360, I374, I411, I433, I434, I535, I540		
Зборщик А.М.	I361-I363, 3346		

Зленко А.А.	1234	Иванов В.Л.	1084, 1158, 1724,
Зозуля В.В.	1931	Иванов Д.Г.	831
Зонис Д.Н.	3154, 3203, 3228	Иванов Е.Л.	1540
Зори А.А.	335, 382, 495, 544, 569, 1814, 1815, 1828-1832, 1865, 1878, 1918, 1946-1948	Иванов И.В.	1461, 1464
Зотов А.С.	2621	Иванов Н.А.	769
Зуб Т.В.	3410	Иванов П.А.	1828
Зубарев В.И.	3217	Иванов П.Н.	3393
Зубков В.В.	496, 1678, 3446, 3479, 3499	Иванов Ю.М.	2652, 2653
Зубкова Л.М.	277	Иванов Ю.П.	2711
Зубкова Р.А.	2138	Иванов Ю.С.	3194
Зубов В.Н.	1176	Иванова И.В.	1169
Зубовский Е.И.	2214, 2216, 2217, 2702	Иванова И.П.	1966
Зубцова Т.И.	828	Иванова И.Ю.	3395
Зубченко А.К.	252, 3172, 3174, 3175	Иванова К.П.	605
Зуева И.А.	1425, 1426, 1430	Иванова Л.И.	1699, 1914, 1915
Зуенко Л.М.	2031	Иванова Н.В.	2250
Зябина Т.Л.	1825	Иванова Н.Ю.	3198
Иваненко В.С.	1599, 3218, 3219	Иванова Т.Ю.	2115, 2118, 2119, 2139-2140
Иваненко С.В.	1773, 1961, 3013	Ивантишина О.М.	705
Иваненко Ю.Ц.	1960	Иванушкина А.В.	1981, 2046
Иваницкий С.В.	1614	Иванченко Ю.В.	1777-1779, 1959, 1962
Иванов А.В.	2811	Иванюченко Ю.В.	1474
Иванов А.И.	1321, 1393, 1448, 1452, 1545, 3311, 3312, 3319-3322	Ивачев Л.М.	2312-2315, 2522, 2526, 2527
Иванов А.Ю.	1752, 1949- 1953, 3395	Ивашкевич А.В.	3083
Иванов Б.П.	541, 545, 550, 558, 3582	Иващенко В.В.	2141
Иванов В.И.	1627	Иващенко В.Д.	2648, 2712, 3480
		Иващенко В.М.	1191, 1364- 1367, 1375-1377, 1500
		Иващенко П.Р.	1605
		Ивченко Б.И.	2528
		Ивченко В.В.	2316
		Ивченко И.И.	427, 434, 1000, 1249, 1250

Ивченко Т.Г.	I254, 2499,2500	Ищенко Н.А.	I344, I368
Игнатов А.В.	23I7, 30I4	Ищенко Н.И.	I346
Игнатов А.П.	3007	Ищенко Н.С.	265, 3I74, 3I75
Игнатов В.И.	2655, 2746, 28I2, 2835, 2840, 284I, 2844, 3I39	Кабрельян С.Н.	802, 2726, 3528
Игнатович Н.В.	2552, 2583, 2584, 3495	Кадочкин А.Д.	2537
Игнатъева И.А.	427, 430, 435	Казак А.В.	I833-I838
Изерова Н.Н.	I586, I587	Казак В.М.	23I9
Измайлов Г.Г.	I900	Казакова М.С.	22, 74, 2I05
Илларионова Н.Н.	I964	Казанский В.А.	634
Ильенко С.М.	263, 2I42- 2I46, 2I63, 22II, 2264, 270I	Казанцев Е.И.	266, II89 I253, I280, I300, I303-I306, I369, I499, I50I, I507-I509
Ильин В.П.	888	Казанцева Т.А.	I726
Ильницкий В.И.	2253, 2254, 2325	Казамиров А.Н.	I4II, I420
Ильницкий В.К.	23I8	Каика В.В.	I579, I58I, I727, 32II
Ильяшенко В.С.	264, 487, 33II	Кайо Сулька	I669
Ильяшова Г.П.	539, 58I, 3I42	Калафатова Л.П.	I234, I236, I237, I240, I24I, I25I, I8II
Илюхин А.Л.	54I, 545, 546, 549, 550, 3582	Калашников В.И.	I585, I670, I744, I755, I766- I769, I839-I844, 3023, 3596
Илюшенко В.И.	II5I	Калашников С.Н.	I585, I670, I755, I840
Илюшенко И.В.	II48	Калашникова О.Е.	308
Имас Т.А.	I945	Калашникова С.С.	3I73
Ирисов С.Г.	2905, 2906, 348I, 3482	Калинин В.В.	2I97, 2290, 28I9
Исадченко В.С.	534	Калинин Л.В.	I495
Исаев С.В.	I6I2, I6I3	Калинина Н.В.	2I47
Исаенко В.И.	I465, I467- I47I, I473, I474, I477, I48I, I484, I485	Калиниченко В.П.	688, 774
Исерова И.Л.	33I3	Калиниченко О.И.	2320, 2457, 2458, 2529-253I, 2533, 2547, 27I6, 3084
Истрати Л.П.	I084	Калитка И.В.	2I48, 2459
Итарбер В.Л.	I920	Калиушко Л.Н.	II5I
Итович Е.А.	2907	Калманович М.А.	708
		Калмыкова М.К.	2366

Калоеров С.А.	593	Кассюра В.П.	1502
Калугин Н.А.	854	Касторский Л.Н.	3315
Калюжная А.И.	702	Касьян И.И.	770,2321
Каменец В.И.	3495	Касьян И.Н.	2577,2578, 2590,3483,3563,3571
Каменев О.Ю.	1012	Катальников В.В.	497
Каменюк С.Е.	607,1049	Катальникова И.Н.	497, 503,1538
Кампар В.Э.	678	Католиков В.Е.	3130
Канин В.А.	2321	Кауфман Л.Л.	2149,2150, 2493,2496,2534, 2665,2666,2822
Каторович Г.Г.	1819	Качан А.В.	2096
Кантуревский В.А.	2900	Качан И.В.	2576
Каплий Н.И.	1252	Качан И.И.	2087
Каплун В.Д.	1265	Качко Ю.Я.	2177,2195, 2200,2207,2239
Каплюхин А.А.	847, 856, 875,2731	Качура В.В.	3484
Капля К.Г.	1552	Качурин Н.М.	3485
Капустян И.В.	1635	Кашаев В.М.	1076,1127
Карабчевский В.В.	383-386	Качеровская Ю.А.	921
Караваев Б.Ю.	2255,2495	Качко Ю.Я.	2100,2129, 2133,2147
Карагодин Л.Н.	2983 3557,3558	Качура В.Н.	1845-1846, 1863,1986
Карайченцева М.В.	3025	Кашаев В.М.	1137,1168
Каракозов А.А.	2402,2446,2449, 2457,2530,2533,2543,2716	Каширин В.Л.	3326
Каранин С.Б.	1728	Квасов А.В.	3303
Каранина И.И.	1674	Квашин Е.В.	2458,2460, 2530,2533,3096
Карась С.В.	1599,1601, 1614,1770,2040,2047, 2048,2866,3218,3219	Квашин Е.С.	2320
Карбышев В.Т.	1511	Кевлишвили Р.Б.	730
Кардаш В.В.	1977	Кецарис А.А.	1744
Карлина Т.В.	819,3054,3360	Кидряков А.Д.	2908
Карнаух В.В.	3450	Кизенко И.П.	538
Карпенко Д.Я.	551,3314	Кикта А.И.	75
Карпиха Т.В.	3283		
Карпов А.В.	498		
Касаткина И.В.	435		

Ким Ир Ен	1299, 1331	Клименко И.В.	1064
Ким М.Н.	76	Климов Ю.В.	1116
Кириллов В.А.	471, 656, 1301, 1529	Климова В.Л.	552
Кирин Р.С.	2507, 2521	Клитченко М.А.	2323
Кириченко Е.В.	3274	Клочко Г.П.	747
Кириченко И.В.	3553, 3554	Клочко И.И.	3489
Киричок А.С.	746, 1006, 1722, 3290	Клочко О.В.	1381
Кирсанов Г.М.	1047, 1048, 1954	Клюев А.П.	2577, 2578, 2581, 2590
Кирсанова О.П.	294, 362, 1954	Клюев Н.А.	673
Кирчатая Е.П.	1978	Ключева Э.С.	660
Кирюков В.В.	2322	Книшевицкая Э.В.	3316, 3317
Кирячек В.В.	2813	Кнурев Н.В.	3053
Киселёв А.А.	387, 3585	Княжанская Н.Т.	3053
Киселев Е.И.	2867	Князева И.М.	1453
Киселев С.И.	1791	Кляус П.Т.	2579, 2591, 2814, 2815
Киселева Е.В.	227, 2088, 2151-2153, 2162, 2221	Коба Ю.А.	243, 991, 1885, 1886
Киселева Н.И.	878	Кобаса Н.А.	3306
Киселева П.Л.	77	Ковалёв А.П.	2622, 3220, 3486
Киселева Т.В.	728, 781, 1602	Кобазев В.А.	1746
Кислун В.А.	3042, 3147	Кобазев В.П.	1679-1681, 1728-1731, 1745, 2070
Катаевич Е.А.	2029	Кобзарь В.В.	1675
Киценко Р.М.	1853	Ковалёв А.М.	112-121
Кияшко С.Н.	111	Ковалев А.П.	1682, 1683, 2580
Классен А.А.	3085	Ковалёв В.И.	2546
Клемина С.И.	360	Ковалёв Г.М.	1371
Клещенков В.М.	3453	Ковалёв К.Е.	775
Клименко В.М.	267, 1016, 1061, 1076, 1108, 1109, 1114, 1117- 1143, 1207, 1276, 1307, 1370, 1503, 1525, 1776	Ковалёв М.И.	2003
Клименко Г.П.	1250, 1254	Ковалёв С.А.	1771, 1955, 2839, 2877, 2909
		Ковалевская М.М.	1031-1033, 2910, 2911
		Ковалевский И.П.	3130

Коваленко В.И.	122,55 <sup>3</sup> ,	Колганова А.Н.	24,52
	1002,1017,2247,2251,	Колесник Т.В.	790
	2252,2454,3086,3106	Колесник Т.И.	2968,2969
Коваленко Е.	1354	Колесникова Н.Н.	846,876,
Коваленко И.И.	3411		877,2170
Коваленко Н.А.	1596,	Колесов О.А.	2816
	1743,3160	Колмар А.П.	2106,2154
Коваленко С.В.	1372	Кологривова Л.Н.	1374,1396
Коваленко Т.В.	1482	Коломиец А.Ф.	444 -446
Ковалерчик А.В.	1967	Коломиец В.С.	2741
Коваль А.Ю.	1616,1701,1708	Коломиец Г.Д.	2428
Ковальчук В.М.	1967	Коломиец С.Ю.	2460
Ковальчук И.В.	1674	Колом оец А.В.	2530,2532,
Ковальчук И.С.	554,557,584		2535,2539,3069
Ковальчук П.М.	3010	Колом оец И.А.	2516
Коварев В.Г.	1373	Колом оец С.М.	123
Ковтун Н.Н.	124	Колом ойцев А.Д.	390
Ковшов В.В.	2576	Коломыйцев А.Д.	1086,1589
Кожанов В.А.	771	Колос Е.П.	.210,231,867,
Козлов С.В.	545,549	Колосков В.Н.	3033,3148
Козлов С.М.	752	Колосюк В.П.	1655,3216,3413
Козлова И.С.	2815	Колочко С.А.	1465,1484
Козлова И.Ф.	1971	Колпаков С.С.	1077
Козлова Н.В.	686,687	Колчев Е.В.	1059,1060,1759,
Козлова С.А.	398		.1761,1773,1774,
Козорезова Г.В.	951		1793,1795,1847-1848,
Козютенко С.И.	1547		1900,1956,3013,3023
Козырёв Ю.П.	1743	Колчин А.Н.	2511
Козырева Т.А.	2324	Кольчин Е.И.	2321,2673,
Козыряцкий Л.Н.	1056,		2696,3487-3490,3501,3571
	3052,3053	Колягин Е.Ю.	1144,1320
Койнаш В.В.	23,47,52	Колядин А.И.	498
Койфман А.А.	1442	Комарницкий Н.И.	2253,2254,
Кокотов О.Л.	2873,		2318,2325,2370
	2874,2937,3412,3525,	Комаров В.П.	634
	3527,3554,3558,3560	Коминаров И.З.	1957

Комисарова Е.А.	2984	Копейка О.А.	3567
Комиссаров Д.М.	3414	Копелев Д.Л.	2068, 2821,
Комко В.М.	647	2902, 2904, 2909, 2913, 2914	
Комкова И.Ю.	3239	Копочко С.А.	1485
Комов В.Н.	123, 124, 190	Коптев В.П.	752, 1566
Конарев В.В.	2905, 2906,	Копылов И.П.	2049-2052
2912, 2913, 3481		Коржевых О.В.	1387
Конарев В.Г.	1331, 1491	Корзун Е.Л.	1536, 1551
Конвисар С.Г.	2029	Коренюк К.К.	1749
Кондратенко В.М.	1364,	Коринь А.А.	1013, 1023,
1375-1377		1024, 1103, 1104,	
Кондратюк А.М.	1358, 1380	1106, 1107, 1109, 1113, 1131,	
Кондратьев А.Е.	3015, 3149	1135, 1141, 1142, 1184, 1351	
Кондратьева О.В.	2032	Корицкий Г.Г.	754, 1038
Кондрахин В.П.	2780, 2782,	Корнеев А.В.	78-80, 84
2783, 2785		Корнеев М.В.	191, 2508,
Кондрашов В.Б.	2439	2509, 2632	
Кондрахин В.П.	2525, 2799,	Корнеев Ю.А.	751
2801, 2805, 2820		Корнеева И.Ю.	1497
Кондрахин П.М.	1018-1021	Корниенко А.П.	1759, 1761,
Кондрацкий С.В.	2938	1773-1775, 3013	
Коновалов В.А.	3144	Корниенко В.П.	1604, 1754,
Коновалов Л.В.	1095	1772, 1775, 1849, 1850,	
Коновалов Ю.В.	1089, 1091,	3016, 3017, 3150, 3222	
1165-1167, 1503		Корниенко Е.В.	3065
Коновалова Т.Ф.	2980, 2996,	Корнилов А.В.	76, 81, 82
3289, 3335, 3336,		Коробко Н.И.	2319
3359, 3369, 3373		Коробка Е.З.	2299
Кононенко А.П.	2984,	Коробов Ю.А.	2326
3087, 3180		Коробчанский В.И.	635, 724-
Кононенко В.И.	1261	727, 763, 772, 773, 812	
Кононенко В.П.	1603, 3231	Коробчанский Ю.В.	773
Кононко Н.И.	553	Коровченко А.Н.	3318
Конопелько Е.Н.	2324	Королев Д.Ф.	1653
Константинова А.Ю.	309	Королев В.М.	3532
Конюхов А.И.	1684	Король И.Я.	3491

Король И.Я.	349I	Костоманов А.И.	3493
Короп Н.А.	II76	Кострыкин О.М.	I284, I472
Коростылев А.П.	623	Костырко Н.А.	809
Коротин Ю.Э.	I856	Костюк А.А.	647
Коротких Г.В.	867, 926	Костюк И.С.	.2577, 258I, 2590, 2592-2599, 2677, 2678, 2936, 3509
Коротков С.В.	339I	Костюк Т.И.	I8I
Короткова Е.А.	I345	Костюкевич Ф.В.	2II2, 2799
Короткова Е.В.	690-695	Костюков А.В.	3088
Корощенко А.В.	530, I642	Костюков В.М.	2753
Кортес М.	I979	Костюкова Е.Е.	2I56
Корчага С.В.	3I7I	Костюченко М.И.	I2I3
Корчемагин В.А.	2304, 23I0, 2326-233I, 2352, 2403, 2405, 2434	Косьмин Г.Т.	268
Коршунов А.Н.	2667	Котельва Р.В.	I344, I345, I407, I532, I537
Косенко Н.М.	3I0, 3II	Котенко В.Н.	2904
Косилова Е.Ф.	593	Коткина Л.А.	746, 3236 3330, 3337, 3342
Космодемьянский А.С.	3492	Котляревский А.П.	2290
Косолапов Ю.Ф.	336-339	Котухов А.Ф.	I29I, I378, I449, I450, I488, I504
Костанда А.В.	2384	Котухов С.М.	II68
Костенко А.Г.	878-88I, 883- 889, 892, 893, 952, 982, 983, 985-987, 3583	Коцаренко А.А.	774, 835
Костенко А.И.	2II4, 2I75, 22I8-2220, 2235	Коцегуб П.Х.	389, I776-I779, I9I6, I959-I963, 2053, 2072
Костенко А.П.	2277	Коцубанов Н.В.	2793
Костенко В.И.	I745, 200I, 2985, 2998	Коцубанова Н.А.	3I5I
Костенко В.К.	2668, 2876, 2960, 2972, 3440, 3443	Кочегарова Л.В.	355I-3554, 3558, 3559, 356I, 3564, 3570
Костенко Е.Ю.	2I30	Кочерга Е.Р.	I892
Костенко Н.С.	89I	Кочергин В.Г.	I022, I427
Костецкий Ю.В.	I277	Кочергин Е.В.	529
Костин В.И.	340	Кочетков В.Д.	3238
Костин В.Ф.	I85I, I852, I958, 2I55, 3223, 3224	Кочетов В.В.	33I0, 3393
Костина И.А.	I803	Кочин Ф.И.	I505
Костина И.Я.	I893, 2036	Кочура В.В.	I389, I390, I398
		Кошелев К.В.	3494, 3495

Кошель В.И.	269	Краузе Л.А.	1363
Кошель С.Г.	1454	Крауклис Е.П.	3089
Кошелев К.В.	.2552, 2582-2584,2669	Крейда А.Г.	2510
Кошелева И.А.	2106	Крейда И.В.	2331
Кравцов В.А.	2136,2137,2157	Кренида Ю.Ф.	2252,2255, 2256-2258,2471,2495
Кравцов В.В.	558,1510, 3319-3323,3344	Крестников Ю.М.	2281
Кравцов В.И.	2585	Кречмер Г.А.	816
Кравцов В.М.	3455,3456	Крещенко А.Н.	2865
Кравцова Е.А.	3323	Кржеминский Л.К.	2158
Кравченко А.В.	498,559, 1283,2907,2908	Кременёв О.Г.	2710
Кравченко В.А.	2817	Кренида Ю.Ф.	2255,2269, 2332,2494,2495
Кравченко В.П.	664,665	Кривоберец Б.И.	.194,276, 882,896,935,977, 2089,2090,2159,2160
Кравченко Е.В.	2119, 2670,2721	Кривонос В.П.	707,710, 2333,2365,2390
Кравченко И.С.	141,192,193	Кривонос Р.А.	2471
Кравченко Л.В.	3574	Кривошея Ю.В.	214,877, 897,932,933,940,946
Кравченко Л.Н.	661-665	Кривошлык С.Г.	2602
Кравченко М.И.	181	Кривцун Г.П.	2521,2887,2888
Кравченко М.Ю.	1115	Кривченко Л.И.	3225
Кравченко С.Е.	559	Кривченко Ю.А.	2782, 2799,2818
Кравчук Д.Н.	341,342, 447,448,3584	Кривчун Н.И.	3001
Кравчук Н.В.	2142-2145	Криушин В.И.	3018
Краменинников В.Г.	2558	Кротенко Л.В.	69,83
Крапивницкая С.Н.	843,894	Кротова В.А.	2169
Красик Я.Л.	2871	Кругликов Ю.Ф.	2243,2259, 2260,2271,2477
Красин А.С.	507,895, 1198,1506,1854,2074	Круглов В.А.	560
Красников В.А.	660	Круглов С.Н.	84
Краснов С.В.	3540,3548	Круговая Л.Е.	1682, 1723,1724
Краснокутский В.А.	1964,1965		
Краснопольский Н.А.	2409		
Красов В.В.	2288		

Крупинин О.Л.	2819	Кузнецов М.Д.	777
Крутько И.Н.	623	Кузнецов Ю.В.	737
Крыжко Ю.	195, 948	Кузьменко М.Н.	25-32, 52
Крыженко А.С.	1301	Кузьмина Е.В.	3294, 3295
Крылов И.К.	666	Кузьмич О.Ю.	3563
Крымов А.А.	1544	Кузнецова В.П.	1412
Крымов С.А.	1208	Кузнецова И.Н.	2161
Крыпина С.М.	775	Кузьменко Ю.А.	410
Кублицкий О.Ф.	1682,	Кузьмин Р.Н.	387
	1683, 1915	Кузьмич О.Ю.	2672, 3496-
Кубрак И.М.	2615		3498, 3571
Кубышкин А.А.	2511, 2694	Кузьмишкина Н.П.	2049-2052,
Кувичинская Л.А.	1348		2054, 2055
Кувычко И.Ю.	323	Кузяра В.И.	3566
Кудин Б.П.	388, 409, 2060	Кукатов И.Н.	1145
Кудинов В.В.	666, 2559-2562	Кукуй Д.П.	1013, 1023, 1024,
Кудрявцев А.И.	2820		1102, 1104-1108, 1110, 1113,
Кудрявцева К.В.	3324		1135, 1141-1143, 1184, 1351
Кудрявцева Н.А.	1988	Кулакова Е.Н.	1476, 1477,
Кудряков А.Д.	2908		1484, 1485
Кудряшова Л.В.	561	Кулибибин Г.Я.	1400
Кузема В.Ю.	3415	Кулик Н.Г.	1605
Кузин А.П.	583, 1301,	Куликов И.В.	1189
	1529, 1531	Кулиш Е.А.	2311
Кузнецов Б.А.	2002, 3105,	Кулишов А.Н.	2093-2095,
	3226, 3227, 3245		2098, 2099, 2102,
Кузнецов В.В.	2334, 2395, 2400,		2104, 2178, 2189, 2240
	2667, 2671, 2872, 2915, 2930,	Кулишов В.Н.	2097
	2931, 3002, 3024, 3031, 3038,	Кулишова Т.П.	622, 625-627,
	3043-3045, 3047, 3049, 3050,		631, 636, 644, 667, 681, 805
	3485, 3504, 3536	Купенко В.И.	702, 704,
Кузнецов В.П.	3446		705, 3588
Кузнецов Д.А.	1794	Купин В.Н.	1224
Кузнецов Е.Р.	776, 838	Куприн А.П.	3585
Кузнецов И.И.	968, 2085,	Купченко Н.Г.	376
	2223, 2226, 2228	Куравлёв Б.Ю.	2269
Кузнецов Л.Ф.	1317		

Куракалов А.Н.	2101' 2240,2574	Кучер В.С.	1011,1020, 1025,1055
Куракин И.М.	2350,3097	Кучер И.А.	3416
Кураленко Г.Б.	1966	Кучеренко А.А.	1810
Курапов П.Б.	673	Кучерук В.Г.	144,181, 192,197,198,220,224
Курбатов Ю.Л.	759,1146-1148, 1150,1164,1180,1313,1511	Кучерук Г.Г.	155
Курганов В.А.	1363	Кучерук С.А.	155,156,181, 185,199-206,223,224
Куренный Э.Г.	390,499, 1606,1607,1685- 1691,1780,1967	Кучкина Е.Д.	605
Куринная Т.А.	2042	Кучук-Яценко С.И.	1281
Куриц И.Б.	1333	Кушеев В.В.	2335
Куркурин Н.Д.	1938,1985	Кушнир А.М.	1253
Куркурина Г.Я.	576,895, 1198,1506,1968	Кушнирович Н.А.	2162
Курманкулов Ш.Ж.	3390	Лабецкий А.В.	1043-1046, 1161-1163,1179,1270
Курносик М.Л.	1449	Лабинцев А.М.	2447
Курносов В.Г.	2624	Лаврентьева Г.А.	1487
Курочка Э.Ф.	3350	Лаврик В.Г.	270,769,770, 779,780,811,837,839, 2336,2916-2918,2986,3408
Курочкин Ю.А.	437	Лавриненко О.С.	3367
Куталадзе Н.А.	1402,1406	Лагуш Р.В.	1970
Кутковой И.В.	2275,2277, 2431,2748,2811,2856	Ладженский Н.В.	1906
Кутко А.Г.	2391	Ладженский <sup>И</sup> В.	373, 391,392,419,1971
Кутько А.Г.	2342,2399	Лазарева Л.К.	313
Кухтин А.А.	243,991,1887	Лазар М.	298
Куцерубов В.М.	2566,2707	Лазаренко В.И.	2993
Кучеренко А.А.	1904,1969	Лаздынь С.В.	207,2056
Кучкин В.И.	1372	Лайкова Е.В.	683
Куцевалов В.Б.	1462	Лапатухин В.М.	3508
Куцерубов В.М.	2440,2566, 2967-2969	Лапко В.В.	422,423,506, 593,1853,1972, 1998,2057,2821
Куценко А.Н.	264	Лапко И.В.	1217
Кучер А.Г.	2200	Лаптев Д.М.	728,781,1602
Кучер А.Т.	2081,2124, 2148,2157		

Лапшина Н.С.	1615, 1739	Леонид О.Л.	33, 49
Ларин А.М.	1692, 1694, 1705, 1706, 1742	Леорова Г.Л.	1624
Ларина И.И.	1693, 1708, 1710, 1711, 1714	Леорова О.И.	871
Латышев В.В.	473	Леорова С.М.	1147
Лебедев А.М.	1456	Леонтьук В.Т.	2983
Лебедев А.Н.	1280, 1507-1509	Леонтьев Г.В.	3479
Лебедев В.К.	517, 1278, 1279, 1281, 1282, 1286, 1625, 1626	Лепёшкина Е.Т.	2163
Лебедев Ю.В.	2741	Лепихов В.А.	594, 2915, 2920, 2927, 2929, 3043, 3045-3047, 3050
Лебедев Я.Я.	2887, 2888	Лепихова С.А.	394
Лебов М.И.	2264	Лепский Д.М.	1608
Левандович А.П.	3393	Лесина М.Е.	343-346, 3586, 3587, 3597, 3598
Левасов А.В.	2337	Лесных С.Н.	1510
Левашев А.Л.	3440, 3443, 3545	Лесняк Н.А.	866
Левин В.В.	500	Летичевский Л.Ш.	1404, 1405
Левин И.А.	1810	Летюк Г.Н.	3305
Левин М.З.	1475	Летяк Г.Н.	3081
Левин П.А.	1379, 1380	Лещенко В.И.	1501
Левина Л.К.	2135, 3436	Ли Гван Сен	3325
Левицкая О.К.	208, 898-914	Ли Но	2381
Левицкий А.П.	1253	Ли Яогуан	706
Левицкий В.Н.	2085	Ливинцев А.Г.	782, 1248, 1973, 2026, 3270, 3276; 3288, 3326
Левичев П.А.	1207, 1209, 1213, 1215, 1216, 1525	Ливинцев А.Г.	3315
Левченко В.И.	579	Линник Е.Л.	1973
Левченко Г.Г.	271, 314, 315, 1765, 2244	Линьков А.М.	496, 3499
Левшов А.В.	1626, 1651, 1718, 1721, 1784, 1787, 1797, 1799, 1800	Линькова В.С.	679, 681, 804, 805, 807, 808
Левый Л.Н.	1308	Липинский В.В.	18, 34-36, 246
Легенькая А.М.	181	Липкович С.М.	3500
Лейрих И.В.	1381, 1424, 1428	Липчанский С.В.	1986
Лемешко О.В.	1624	Лисковский Н.Г.	2602
Лень А.Г.	2919	Лисняк В.Я.	209, 214, 915, 932, 934, 942, 944, 955
		Лисовая С.В.	2020, 2042

Лисовин В.А.	1736-1737, 1751,1753,1974-1975	Лома М.Ю.	3152
Листопад В.И.	1106,1110, 1112,1149,1351	Лопатин Ю.С.	2536
Литвин Е.М.	741,1103	Лопатов О.А.	442,449,450
Литвинов А.Е.	1594,1609, 1680,1682,1727,1871	Лопес С.	1897
Литвинова Е.Н.	1022	Лось Н.Ю.	393,394
Литвинцев А.Г.	825,3349	Лукачёва Г.А.	1634
Литвинцева А.В.	72,85-90	Лукачевич Ю.Ю.	1603,3221
Литвишко Ю.Т.	2843	Лукашевич Е.Л.	1910
Литвяк Ю.А.	2671	Лукичев А.В.	1058
Литинский Ю.В.	2586	Лукьянченко Л.Ф.	729
Лифенко Н.Т.	1361,1362	Лунина Е.А.	397,3165 3171,3590
Лиходед С.П.	2890,2895	Лысенко А.А.	3178
Лобанов Б.А.	519	Лысенко А.В.	2461
Лобанов К.С.	1818	Лысенко А.Ю.	670
Лобастов В.Ф.	558,3321	Лысенко В.И.	2578
Лобков Н.И.	2673,3442, .3487,3490,3501	Лысенко Н.М.2779,2780,2788, 2789,2799,2801,2806,2831	
Лобова С.М.	1254	Лысенко Ю.А.	637-641,669, 671,672,684,783,1464
Лобунец С.И.	1497,1500	Лысенков Б.А.	3417,3418, 3457,3463,3502,3572
Лобушко В.В.	3126	Лысиков Б.Л.	2149,2150, 2493,2498,2501,2513, 2514,2534,2665,2666, 2674,2822,3398,3414
Логачёв В.М.	37	Лысиков Б.Н.	2496
Логвинов А.В.	668,800, 801,2164	Лысиков Д.Б.2674,3417,3572	
Логвинов Н.Г.	2317,2512, 2587,2722,2723, 2852,3019-3021	Лысяков В.Ф.	2080,2141, 2165,2231
Логвинова Е.Н.	475,543, 1765,3074	Лычагин В.К.	576,1506, 1854,1968
Лодатко Е.А.	272,501	Львов Г.М.	1881,1935
Лозобко Г.А.	2321,3418, 3457,3552,3556	Львович Г.А.	1976
Лоик В.П.	1428	Любушко В.В.	3153,3177
Лойко В.В.	2127,2131	Любчанский И.Л.	460-466
Локтев А.Д.	1254	Лютая С.А.	3337

Лягайло В.Н.	2462.	Максименко Н.Н.	624,628,
Лянная З.Г.	762,777		630,652,653,767
Лях В.И.	38,39,44	Максимович А.Г.	3540
Ляхов А.В.	2156,2166-	Маламуд М.М.	333,347,
	2169,2575,2588		348,502
Ляхов В.И.	2413,3327,3372	Малахов С.К.	1645
Ляхнович В.П.	2620	Малашкина В.А.	989,
Ляхович В.В.	701		3090-3092
Ляшенко А.Н.	2921	Малеев В.Б.	2977,2987-
Ляшенко В.Г.	26,40		2989,2994,2995,
Лященко А.С.	3562		3061,3093,3115,3441
Маёвский В.С.	2710	Малеев Г.В.	273,274,
Маевский О.В.	3418		2111,2799,2824,2825
Маер С.Б.	1132	Маленко С.И.	1496
Мазалов А.Е.	3328	Маленьких Г.В.	2985
Мазепина М.П.	2338	Малик Н.Б.	1858
Мазка И.В.	2170	Малинова Е.Л.	1323,1382,1383
Мазуренко В.В.	1018	Малкин Д.Д.	1744
Майков В.П.	737	Маловичко И.А.	2041
Майоров С.И.	67	Мальцев Б.И.	2590,2960
Макаров В.Н.	782	Мальцев О.А.	1818
Макаров Е.В.	1780	Мальцева Л.А.	2171
Макаров М.И.	595,1977,	Мальчева Р.В.	864,1808,
	2058,2563,2823,2922,3154,		1837,1855,1856
	3200,3203,3228-3232,3411	Мальченко В.И.	918
Макарова И.А.	1150	Малых В.М.	2283,2335
Макарова С.В.	41,52	Малыш А.Г.	1851,
Макеев А.Ю.	2589,		1852,2155,3223
	2646,2648,2709,2712,3022,	Малыш Н.Г.	3199
	3183,3187,3188,3465,3480	Малыш П.Г.	587,3202,
Макеева Е.А.	2308,2309		3205-3210,3217,3429
Маковская А.М.	42,44,60	Малышев В.А.	2675
Максаков А.И.	1204-1216,	Малышева С.В.	583
	1292,1521,1525	Малышкина Е.М.	481
Максецкий А.И.	2730,	Малышко И.А.	916,1255,1256
	3004,3036	Малей А.П.	1050

Малыгин С.С.	2987-2989	Мартынов Ю.М.	207I
Мальцева В.Д.	3020	Мартынова С.Н.	I034
Мальчева Р.В.	I855	Мартыновский А.А.	673,674
Малюга М.Ф.	2483,355I	Мартынюк С.А.	I67I
Малярчик Н.И.	I672	Маруневич И.А.	I646
Мамаду Абдул	I535	Марченко И.А.	2604
Мамлеев М.В.	I608	Марченко И.Н.	2779,2783, 2788,2799
Мамлеев Ш.В.	3033,3I63	Марченко И.П.	2I65
Маловичко И.А.	I622	Марчук С.И.	I290,I487
Малявко Г.А.	I725	Масленко Ю.В.	2I28,2I66- 2I68,2I74,2208, 2230,2588,269I,2848
Мамлеев Ш.В.	3I63	Маслий К.Ю.	3329
Мамурков А.Г.	I087,I088,II57, II74,II90,I225,I308,I3I0	Маслова Г.Н.	92I
Манеров Г.Н.	2I4,275,276,292, 9I7-920,932,934,938,945,I408	Маслова Е.А.	37I,396
Маниева Т.И.	I888	Масляев В.С.	676,784- 790,2339
Манийлов В.Н.	I004	Матвеева С.А.	3330
Маншилин А.Г.	486,I08I, III5,II20,II33,II34,I370	Матвиенко А.В.	I804
Маняк Л.К.	I34I,I394	Матвиенко В.Г.	645,675,692, 696,749,79I,792,836
Маняк Н.А.	I379,I380	Матвиенко Ю.Б.	I972
Маренич К.Н.	3I33,3I55, 3I96,3233,3234,3247,325I	Матенчук С.А.	3386
Маркарян А.В.	2248	Матлак Е.С.	2340,3503
Маркин А.Д.	II5I	Матулевская Н.П.	3I6
Маркин В.А.	3557	Матюха П.Г.	I257-I265, I274,I384
Марков А.И.	372,395,406, I864,I989,20I7	Махиня В.В.	3I06,3I56
Марков В.П.	I25I	Махинин А.А.	3423
Марков Н.А.	2987,2990	Махмудов А.Г.	9I,254I, 2826,3224
Мартовицкий В.Д.	3406	Маценко В.Н.	3023
Мартыненко А.В.	I893, 2037,2038	Мачай Т.А.	309,3I7-3I9
Мартыненко Л.И.	2I72	Мачикина И.Ю.	503,562,I3I4, I385,I403,I45I,I5I3,I538
Мартыненко Л.Н.	2I73	Мачуговский Н.Б.	3227
Мартынов В.И.	I255,I257- I259,I262-I264,I384		

Мащенко Г.П.	723	Меркулова М.С.	333I
Мащенко С.В.	335, 382, 544, I83I, I970	Меркушев В.В.	I692
Мед М.А.	467	Мерцалова Т.В.	2080, 2I2I
Мед М.В.	336I	Меськин И.В.	I882
Медведев А.В.	296, 297, I04I, I05I, I6I0, I648, I653, I783, I868, 3388, 3389	Мешков В.А.	I0I8
Медведев Б.И.	2676, 2923, 2934, 2944, 2947, 2967, 3024, 3043-3047, 3049, 3050, 3504	Мигачёв И.Ф.	2344
Медведев Н.Б.	2932	Мигуля П.С.	I695, 2338, 234I, 2404
Медведев Н.Ю.	838	Мизерный В.И.	2988, 2990
Медиков В.Я.	I084, II58	Мизин В.Г.	I388
Медовкин В.В.	28I7, 2840, 2844, 2846	Мизина Е.В.	34I9
Медовникова А.А.	277, 349, 350, 3025, 3237	Мизинец А.А.	2I77, 2I78
Медуна В.	298	Мизинец З.М.	30I0, 3I62
Медянцеv В.В.	I744	Миков В.Г.	I9I4
Меерович А.Я.	I96I	Микула С.	2826
Межакoв В.А.	2834, 2845, 2846, 2854, 2869	Микуляк О.П.	I528
Межанский А.П.	I076	Миловидов Д.С.	6I4
Мелехова Н.И.	824	Минаев А.А.	563, 564, 590, 596- 598, I070, I07I, II00, III9, II36, II39, II46, II52-II57, II70, I224-I226, I308-I3I2, I3I7, I326
Мельник И.В.	673	Минаева И.М.	922-924, 964, 965, 967, 972-974, 978, 2222, 2224, 2855
Мельников В.Ж.	349	Миганлюк А.И.	I9I3
Мельников Д.В.	2I75, 2I76	Миненко А.С.	368, 397, 398, 40I, 402, 404, 405, 565, 566, 793
Мельникова В.В.	997, I386, I454, I455, I496	Миняйло А.С.	I684
Мельничук В.П.	3047, 3505	Миргородский Вал.Г.	794, I026, I027, I696, 3I80
Менгеша Лета	3265, 3266	Миргородский Вл.Г.	3I80
Мерздикин Э.С.	I637	Мирный В.В.	2463, 2476
Мерзон А.Г.	2334	Мироненко Л.П.	492, 493, 552, 3I74, 3I75
Меркина Н.А.	867	Мирончак О.П.	259I, 2592
Меркулов О.Н.	I78I, 2059		

Мирошникова С.В.	504,2179, ,2180,2827	Мнушкин И.И.	3236,3342
Мирошниченко Л.В.	580,1801, 2567,2568	Мова М.Е.	794
Мирошниченко Л.К.	2326	Мовчан С.С.	2907
Мислек З.	3347	Могильный С.Г.	2260-2266, 2453,2464-2468,2478,3506
Мисько Л.А.	413,436, 2008,2031	Мозговой В.И.	320-322
Митасов О.В.	1389, 1390,3484	Моисеев В.П.	3346
Митин С.Р.	399,428	Моисеева Т.Н.	766
Митлаш В.В.	3333,3394	Моисеенко В.И.	602
Митченко Е.С.	644,667	Мокрый Г.В.	1827,1982,1983, 2045,2060,2063,3060,3094
Митьев А.П.	1098,1175	Мокрушин Н.В.	2589
Михайлов А.Н.	1058	Моликов О.А.	1597
Михайлов В.Е.	1741,1789,2537	Молодцова Л.В.	1957
Михайлов С.И.	2158	Молчанов А.И.	3447
Михайлова А.С.	2304,2426, 2662,3475	Момот А.В.	1982
Михайлова Е.П.	484	Монаенкова А.С.	1611,1630
Михайлова Т.В.	400,421,424, 2021,2073	Моргулис В.П.	1961
Михайлович Б.М.	1568,1650, 1659,1697,1698,1756,1857	Моргун В.А.	55
Михайлюк В.Ф.	1026	Моргунов А.В.	1371
Михалецкий Н.Ф.	2998	Моргунов В.М.	2724,2975
Михальский С.З.	2133	Мордасов В.И.	3477
Михальченко А.В.	369	Морев А.Б.	2275
Михеева М.П.	795	Морев А.М.	3557
Михейкин В.А.	2956	Мороз В.Д.	2592-2599, 2677,2678,2936, 3455,3456,3507-3509
Михейкин В.Н.	2935	Мороз О.К.	3347,3483,3511
Михаорский С.Н.	602	Морозов А.Д.	1366,2623
Мишина Л.Д.	210,231,867, 925,926,961,962, 968,970,971,976	Морозов А.Ф.	2633,2705, 3476,3512,3555,3562,3571
Мнускина В.В.	676	Морозов В.Б.	1404,1405
		Морозов В.В.	3179
		Морозов В.П.	1105,1210
		Морозов В.С.	1006,3290
		Морозов Д.И.	2458

Морозов М.Н.	62,92	Мякенькая Е.А.	787
Морозова О.М.	1538	Мякота О.С.	3277
Мосейков С.А.	1549	Мякота С.В.	2181,2182
Москалёв Г.В.	1910	Мякшин И.Н.	762
Москалёва Л.Ю.	2496,2822	Набоков А.К.	3333,3394
Москвина Е.А.	2267,3513	Навка И.П.	43,93
Мостакон В.А.	2612	Нагорная Т.Д.	391,392, 1906,1917
Мостовая Н.Б.	979	Надворный Б.Е.	990,1067- 1069,1072,1073,1075,1297, 1322,1325,1329,1337,1338
Моськина О.Д.	2342	Надеев Е.И.	2512,3020
Мотин Н.Н.	2777,2778,2782, 2789,2797,2799,2802,2828	Надтока Т.Б.	2126,2169, 2183,3193
Мотылёв И.В.	2468,2469	Назаренко В.И.	323
Мохамед Н.Г.	1607	Назимко В.В.	2492,2520,2618, 2619,2624,2661,2663,2679, 2711,3189,3394,3442,3474, 3477,3514-3518,3566,3573
Музалевский В.В.	3131	Назимко Е.И.	467,542,579, 599,2443,2624, 3313,3316,3333,3334,3353, 3361,3376,3377,3394,3566
Музалевский С.В.	3157	Найдовский А.Г.	3312, 3319,3320
Музыкантов В.К.	2463,2473	Наконечный А.Я.	1374,1388, 1396,1549
Музыченко Ж.Н.	796	Налбат Е.Н.	799
Муллер Р.А.	2255,2269	Налча Г.И.	1093
Муравский О.И.	2996, 3332,3393	Напрасников С.В.	2680,2683, 3519,3521,3567
Муравья Е.С.	839,1391,1392	Нарсеев В.А.	2343,2344
Мурадова Р.Г.	543,797,823, 1347,1368,1393,1394	Нарушев С.И.	727
Мурашко В.Л.	2991	Нахатович А.А.	2674,3572
Мусиенко О.Г.	1648,1653	Нгуен Суен Хань	2938
Муха В.Н.	1726	Небогатиков В.В.	802,3528
Муха В.П.	1683,1723,3486	Невечера И.В.	637-640,669, 671,672,783
Мухин Ю.М.	1395,1433, 1434,1536		
Мухопад Н.Д.	3026-3027		
Мучник Д.А.	770		
Мыльников А.П.	1483		
Мысик И.А.	2574		
Мысовская Р.М.	552,1699		
Мысовский Р.М.	441		
Мысык Д.Д.	484,647,677, 678,685,798,831		

Негляд В.Н.	1063,1289	Никитин Д.А.	2682
Некрасова А.Н.	2345	Никитин И.Н.	3350
Нерозник В.Г.	810	Никитин С.П.	1294
Нейланд О.Я.	678	Никитский О.В.	3235
Нерозя А.Н.	560,1810, 1904,1969	Никифорова В.С.	683
Несмеянов В.Е.	1477,1481	Никифорова Н.С.	3258
Нестеренко Б.И.	2452, 2470,2479	Никишин С.А.	821
Нестеренко В.А.	1640,1641	Николашвили Г.Г.	2055
Нестеренко В.Н.	3491	Николин В.В.	2680,2683, 2937,3521-3525,3537, 3551,3558,3560,3561, 3564,3567,3568,3570
Нестеренко Л.П.	2346-2349	Николин В.И.	2937,3466,3473, 3522-3527,3551-3553,3556- 3561,3564,3567,3568,3570
Нестеренко Н.В.	2028	Никольский Г.И.	1731,1745, 1746,1748,2070
Нестеренко С.А.	1467, 1469,1473	Никольский И.Л.	278,2351-2356
Нестеров В.И.	2667	Никорюк Н.С.	530,1644,1645
Нестерова О.А.	393,1817	Никулин С.Н.	1748
Нетреба В.Н.	1458	Никулин Э.Ж.	2724
Неудачин Г.И.	2350,2538, 3095-3099	Никулина О.В.	789
Неустроев А.Л.	1158	Нимченко И.Л.	3282,3310
Нехаев Г.Е.	1459,2131	Нисик И.Я.	3143
Нехаев С.А.	250,251, 2184,2198,2233	Ницета В.В.	2808,3257
Нечепаяев В.Т.	2637,2639,2640, 2681,2751,2758,2764, 2766,2829,2830	Новикова А.А.	3585
Нечепаяев В.Г.	2869	Новачук С.А.	1343
Нечепоренко В.А.	1207,1210, 1211,1213,1521,1525	Новик Е.Б.	2620
Нечипоренко Т.Б.	94	Новиков А.О.	568,2582, 2583,3494,3529,3530
Никитенко Е.Н.	1043-1045,1066, 1119,1128,1139,1159-1163, 1171-1173,1177,1179,1270, 3594	Новиков Б.В.	435
Никитенко Ю.М.	2341	Новиков Д.Ф.	3052
Никитин В.Д.	2056	Новиков Е.Н.	587,3199, 3202,3205-3210, 3217,3404,3429,3433
		Новиков И.В.	1618,1739
		Новиков С.Н.	1801

Новикова Н.М.	1558, 1756	Ожерельев Д.И.	285, 286
Новицкая И.И.	784, 787-789	Ожерельев И.Д.	804
Новицкий В.А.	2600, 2601, 3531, 3565, 3569	Озарина О.В.	2684
Новицкий П.Л.	800, 801	Озеров И.Ф.	2251
Новосельцев В.Б.	1896, 1978-1981	Озерский Ю.Г.	802, 2726, 3528
Новосельцев В.В.	1998	Окаряченко П.Б.	857, 875
Ноговицын В.А.	2145	Окунцова Н.А.	93
Норенко В.И.	3179	Олейник В.Г.	1697, 1698
Носанев А.Г.	1224	Олейников А.А.	2552
Носанов Н.И.	1672, 1689	Олейниченко А.Н.	1732
Носач А.К.	2646, 3183, 3465, 3491	Оленица А.Г.	355, 927, 1029, 1030, 2113, 2685, 2808, 2938, 3237, 3238, 3423
Носенко Н.П.	265, 284, 351, 1014	Оленцевич Н.В.	186
Носенко С.Е.	1266	Олещенко Н.Н.	2185
Носенко Ю.А.	265, 279-284, 334, 352-354	Олифиренко В.В.	1453, 1457
Носик В.П.	3011	Ольховиченко А.Е.	3507, 3508
Носков В.А.	48	Ольховой В.А.	2539
Носов А.М.	3230	Ольшан А.А.	3228
Носов А.Ю.	1146-1148, 1150, 1164, 1180, 1181	Ольшевский А.И.	1912
Носолев И.Л.	712	Омельченко В.Ф.	1397
Нуждина Л.В.	3335, 3336	Омельченко Е.И.	1194
Нханов Н.И.	1588	Омельянчик Л.А.	674
Обабков В.К.	1668	Оника С.Г.	2561
Обухова В.Н.	305, 306, 324-328	Онищенко А.М.	486, 998, 1081, 1085, 1120, 1133, 1136, 1165-1167
Оверко В.М.	2720, 2736, 2991	Онищенко В.П.	600, 601, 754, 1038, 1154, 1612, 1613
Оводенко А.В.	1974	Онищенко С.А.	995, 1078, 1080, 1134, 1145, 1174, 1193, 1267, 1437
Овсянников В.П.	1028, 2725, 2728, 2992, 3168	Онищенко С.В.	2831
Оглоблин Н.Д.	746, 1722, 3236, 3291, 3297, 3302, 3337, 3343, 3380, 3391-3393	Онищук В.П.	1371, 1397
Огнев Б.И.	368	Оноприенко В.Г.	1063, 1228, 1229, 1288-1290, 1295, 1318, 1328
Оглобченко А.С.	2992	Оноприенко Г.И.	1552
		Онопчук Б.Н.	356, 358, 2686, 2687

Оранский А.Г.	2005,2006.	Охота Д.О.	1812-1814
Оранский В.Г.	264,287		1903,1907,1908
Орда А.М.	2652,2653, 3467,3468	Охрименко Н.А.	2184,2688
Орехова С.П.	1398,1452	Очкур Н.П.	2322
Орлов В.А.	1162,1163	Ошеровский Г.В.	1024,1341
Орлов Е.Г.	2320,2417	Павленко Н.С.	1731,1745, 1746,1748,2070
Орлов Ю.К.	1982,1983	Павлов А.И.	1398,
Орлова Л.И.	1251	Павловский В.А.	1627,1785
Орлова С.П.	1350	Павлусенко Е.В.	872,1198
Орнатский Э.А.	1097,1098, 1114,1129,1130	Павлуценко С.В.	378,873,2018
Орбцов Ю.В.	1185	Павлыш В.Н.	368,397,398, 401,402,404,405,566, 793,1156,1509,1912
Оршавский В.Н.	3120	Павлюков В.А.	1684,1719
Осадчий Е.Г.	3588	Пак В.В.	358-361,1031, 1034,2546,2939- 2943,2999,3000,3445
Оселедченко Г.П.	1009	Паладе Д.М.	679-682,804- 807,808,1169
Осередский Г.Д.	144,186, 190,211,213,233	Пак Э.С.	3548
Осипов В.Г.	1358	Палей С.Б.	842
Осипов Г.М.	2536	Палий В.М.	1303,1305
Осипов Э.Р.	1668	Пальчак Н.Н.	2743
Осока А.Я.	803	Панасенко А.И.	673,674, 755,981
Осокин В.В.	2557,2660, 2662,2973,3408,3409, 3441,3444,3475,3478	Панасовский О.Г.	1026, 1027,1696
Осоченко О.И.	1127,1137,1168	Паничев В.Г.	1050
Остапенко В.В.	1211	Паниотов Ю.Н.	508,509, 2358,2359,3030
Остапенко М.А.	730,736	Панич Л.Э.	2471
Осташко Е.В.	1150,1313,1511	Паничев В.Г.	1002,1017, 1271,2499,2500,2749
Островский Э.П.	3239, 3241,3255	Панкратов Е.И.	1969
Осыка Е.И.	602	Панов А.Ф.	44
Осыченко А.Н.	1845-1846		
Откидач В.В.	505-507,2074, 2357,3028,3029		
Откидач В.В.	3400		
Отрешко А.И.	2407		

Панов Б.С.	288, 289, 697, 701, 703-709, 2297, 2333, 2341, 2356, 2360-2383, 2388, 2390, 2392, 2412, 2420-2423, 2426, 2428-2430, 3475, 3589, 3599	Пастернак О.Д.	2993
Панов В.А.	1764	Патана Е.А.	2932, 2944
Панова В.Г.	2298, 2299, 2409	Патон Б.Е.	1286
Панова Е.М.	1234	Патрушев М.А.	2983
Пантов В.В.	441	Пахомов И.А.	1321
Панфилова Т.С.	928, 959, 2186	Пахомов А.И.	3128
Панюкова Е.М.	1811	Пахомов И.В.	504, 2179, 2180
Папаяки Ф.А.	2682, 2807, 2838, 3127	Пахомова Л.Ф.	3344
Паперков И.М.	2692	Пашинский В.В.	990, 1067-1069, 1072, 1073, 1075, 1297, 1322, 1325, 1337, 1338
Папуна А.Ф.	1327	Пашков В.И.	95, 96
Папушин Ю.Л.	796, 3274, 3279, 3280, 3302, 3318, 3337, 3343, 3352, 3365	Пащенко В.С.	567, 1035, 3060, 3591
Парамошин А.П.	1167	Певцова В.М.	1435
Парасочка Л.Ю.	569	Пегов Г.М.	1756
Парахин Н.Ф.	809	Педенко А.А.	2349
Парахина С.Ф.	1116	Пекшев П.Ю.	666
Паркесов В.Г.	1583	Пелих В.Н.	3174
Парушева В.И.	3342	Переверзев А.К.	3100
Парфенюк А.С.	731, 737, 738, 741, 742, 744	Перегудова В.А.	1185, 1429
Пархоменко А.Д.	3348	Перепелюк А.М.	1795, 1847, 1956
Пархоменко А.И.	1614, 2866	Переходченко В.А.	1092
Пархоменко Д.М.	1399	Перистый М.М.	1176, 1400
Пархоменко М.В.	2873, 2874	Перунов Г.П.	1204, 1214
Паршиков А.М.	2694	Першин А.В.	2645, 2657, 2689, 3460
Паршин В.М.	1149	Песоцкий А.Г.	2477
Пасенко А.В.	2384	Лестряков Б.В.	3507
Пасечник М.Г.	52	Петелин Г.А.	1544, 3346
Пасечник С.Ю.	1040	Петелин Э.А.	2977, 2994
Пастернак Д.Н.	451-453	Петерс Н.В.	962
		Петренко А.В.	2472, 3158
		Петренко А.Д.	460, 466, 510- 514, 527, 568, 3600

Петренко В.И.	1628,1786	Пилюшенко В.Л.	598,1024
Петренко С.С.	1268,1401,1512		1224,1314,1355-1357,
Петренко Ю.А.	2582-2584, 3494,3529,3530		1362,1385,1395,1402, 1404-1406,1434,1505, 1513-1517,1519,3346
Петренко Ю.Ю.	2827	Пинчук И.И.	265
Петрик Ю.В.	1432	Пипка Е.И.	502
Петров А.М.	1576,1875	Пирогов Б.И.	2278,2280, 2283,2385,2386
Петров В.В.	2975	Писанец О.А.	449
Петров Е.И.	1752	Писарев Л.Т.	253,515, 1346,1407,1527,1537,1539
Петров Е.Н.	2727	Писковатская О.В.	1059, 1060,1635
Петрова Н.Н.	52	Пичугина М.Г.	911
Петрович Э.Л.	2130	Плакида Е.М.	957
Петрушенко С.Н.	3345	Плаксин В.И.	214,276,290- 293,929,947,1408
Петрушечкина Л.М.	241,3240	Плаксина Н.Г.	292,294,362
Петрушкин Г.В.	2845	Плахотный А.С.	1516
Петрущак С.В.	1227,1489,1490	Плева Ф.	3347
Петтик Ю.В.	1431,1514	Плеплер М.Л.	1339
Петухов И.М.	3446	Плепнер Д.Н.	3102
Пехтерева Т.М.	661	Плетнев А.И.	3231
Печуркин Ю.И.	1704,1713, 1717,1742,1747,2066	Плеханов Ю.Г.	2422
Пешкова Л.В.	21,23,37, 45-47,52,395	Плеханов Ю.И.	2370
Пильгук С.В.	1285,1516	Плеханова Л.М.	2187,2387
Пилинец В.И.	2414	Плисенко А.С.	1369
Пилипенко В.В.	2434	Плотников А.В.	1858, 1984,2061
Пилипенко Н.П.	1542, 1543,2327	Плотников С.Ю.	584
Пилипец В.И.	2303,2415, 2549,2553,3101	Плотникова М.Э.	1490
Пимогин В.И.	2600,2601,2705, 3476,3531,3565,3569	Плужник И.В.	3390
Пилогун В.Н.	3555	Плюнгин А.В.	2777,2783,2784, 2786,2787,2799,2832,2833
Пилюшенко А.В.	1170, 1174,1181	Плюнгина А.В.	97,846,848, 850,859,948-950
Пилюшенко В.В.	1403,1432		

Плюха А.П.	1752	Полкунов Ю.Г.	2667
Поваляев В.Д.	1036, 1037, 1092, 1101, 1175	Полтавец В.В.	956, 1002, 1017, 1260, 1269, 1272
Поваляева Г.В.	434, 1037, 1175	Полтавцев И.В.	2990
Поверская Н.А.	417, 420	Полунин И.В.	1019, 1021, 1643
Повещенко А.М.	2135, 2188, 2240, 2626, 3436	Полуновский Р.М.	707, 708, 710, 2311, 2333, 2337, 2342, 2362, 2365, 2383, 2390, 2391, 2399
Повстанной Ю.П.	1850	Полушин Н.И.	684
Повх И.Л.	586	Полуэктов В.А.	689, 832
Погоржельский В.И.	1114	Польченко В.В.	870, 1010, 1039, 1047, 1048
Погребняк Н.Н.	3241	Польщиков Г.В.	2908
Подарёва Г.В.	2388	Полымбеков М.Ж.	1435
Подберезин Ж.П.	1469	Полынков С.Н.	1371
Подвербная Т.П.	1199, 1315	Поляк Г.А.	2555
Подгорный А.С.	3153	Поляков В.П.	684
Подлеснюк В.В.	830	Поляков И.В.	1514
Подольская Л.А.	683, 810	Полякова В.Е.	2292
Подольский Н.А.	683, 756, 1810	Полякова В.Ф.	1773, 1774, 3013
Подорожный М.Ф.	558, 3319-3322	Полякова Я.П.	26, 31
Подплета О.В.	1329	Полярски Я.	3347
Подсевалов В.П.	632; 728	Поморгайло Е.А.	2271
Пожидаев А.А.	1589	Пономарёв В.И.	1130
Пожидаева Г.Л.	366	Пономарёв И.М.	2690
Поздниченко В.Ю.	2389	Пономарёв И.Ф.	2188-2191, 3398, 3407, 3416, 3420, 3421, 3440, 3457
Поздняков В.Н.	1038, 2656	Пономарёв Э.П.	3242
Поздняков Д.К.	2812	Пономарёва М.Б.	3422
Покровков Н.И.	1074, 1293	Пономарёва Н.Н.	890
Полетаев Ю.А.	3011, 3148	Пономаренко А.Г.	516, 1116, 1360, 1409, 1411, 1518
Полиновский Р.М.	3599	Пономаренко А.К.	2515, 2516
Политыкин Б.М.	1859-1863, 1985-1986, 2022, 2044, 2062	Пономаренко В.П.	1040
Политыкин И.Б.	1845		
Политыкина А.Л.	754		

Пономаренко Г.Я.	48	Пошевнева А.И.	658, 659
Пономаренко Д.И.	2602	Пошевнева А.П.	657
Пономаренко О.А.	1586	Правицкий С.Н.	2891
Пономарчук Н.Д.	125	Преображенский Б.П.	3350
Попов А.А.	3472	Привалов В.А.	2364, 2366, 2382, 2392, 2394, 3589, 3592
Попов А.В.	2691	Привалова Н.А.	2297, 2346, 2393, 2394
Попов А.Г.	951	Придатыко С.П.	637, 638, 640
Попов А.Л.	2726, 3348, 3528	Прийменко А.И.	49
Попов И.Г.	2834	Прикмета А.В.	1199, 1315
Попов И.Л.	3315	Приколотин В.Н.	141, 144, 185, 212, 215, 216, 233
Попов Ю.Л.	802, 833, 2662	Прилепский А.В.	1349, 1500
Попов Ю.Н.	2675	Прилепский Ю.В.	1364, 1366, 1375-1377
Попова А.Г.	980	Прилипко Ю.С.	642
Попович С.М.	2063	Прилуцкий М.В.	1847
Поправко А.К.	126-128	Применко С.А.	3492
Поскребышева Т.В.	826	Приседский В.В.	589, 602, 603, 605, 606, 634, 642
Постников В.И.	2947	Приходько В.В.	1414-1416, 1418-1420
Поталенко Е.Г.	1891, 1981, 1987, 2064	Приходько С.В.	1373
Потапенко Ю.Н.	3103, 3349, 3396	Прозоров Ю.Г.	770
Потапкин В.И.	3544	Прокопенко А.Т.	405
Потапкин И.И.	2603, 3533, 3544	Прокопенко Л.Б.	2065
Потапкин И.Ф.	2603, 3532-3535	Прокофьев В.П.	2192, 2193
Потапов В.Б.	3132, 3136, 3144, 3158, 3164, 3190	Прокофьев Ю.Г.	1344
Потапов В.Г.	2572, 2625, 2775, 2778, 2789, 2794, 2798, 2803, 2804	Прокофьева Л.Т.	44, 48
Потапов И.Н.	1200, 1202, 1203	Пронин В.Д.	735, 1647, 2922, 2948, 3159, 3425
Потерайло В.М.	1723	Проскудин В.Н.	1278, 1279
Потоцкий И.И.	1994	Протасов Ю.И.	2334, 2395, 3536
Потченко В.П.	2728	Прохоров Б.И.	3397, 3447, 3472, 3537
Поцепаев В.В.	2871		
Почепская В.П.	1394		
Почтаренко Н.С.	2649, 2676, 2875, 2945, 2946, 3424		

Прохоров Ю.Г.	811	Рак А.В.	355,1029
Проценко Е.В.	2437	Ракович Н.В.	3294,3295
Прошко В.Я.	3272	Раминанцехску А.	2210
Пугач В.Г.	727,812	Рапота Е.В.	2731
Пугач М.В.	98	Ратушная Е.П.	2030,3395
Пугач Ю.Г.	2812,2835	Раффиков Г.Ш.	1841
Пузык В.Д.	2604	Рахутин Г.С.	2843
Пукач В.И.	3559	Ребеза Л.И.	957
Пулинец Н.Н.	376	Ребецкий Ю.	2304
Пупилко А.Л.	2221	Ревякин Б.С.	1863
Пурик А.И.	2898	Редин А.А.	3461
Путилов Э.П.	587,3210	Редько А.Л.	472,563,564, 1226,1285,1311, 1357,1514,1519,1552
Пушно М.А.	1883,3160,3161	Резник М.Г.	751,770,813,831
Пучков В.А.	3128	Резник Н.Н.	510
Пушкарёв А.С.	3426	Резниченко В.Н.	3284,3351
Пушкарёв С.А.	3438	Резняков А.А.	1528
Пушкарёв Ф.Д.	1816	Реко-Григоренко В.М.	1523
Пушкилов И.Д.	2995	Реука А.А.	3427
Пшеничный П.П.	6	Реуцкий В.А.	370,372,396, 406,1864,1988-1989
Пшеничный Ю.А.	2396	Решетников С.Л.	3215
Пятаченко С.Б.	99	Решетников Ф.Г.	1041
Пяткин В.Е.	2972	Решко Б.А.	1610
Пятлина Н.Г.	604,1700,1703, 1709,1711,1715,1739,1747	Рогозин Г.Г.	604,1615, 1616,1701-1717, 1739,1742,1747,2066
Рабчинский С.А.	3180	Рогозина Н.С.	1035, 3045,3243
Равилов И.В.	91,2397,2398, 2444,2445,2447,2450,2474, 2510,2540-2542,2553,2554	Родин А.Н.	3535
Рогозин Н.П.	100,101	Родина Г.П.	2090
Радионова И.О.	2194	Родионов В.И.	737
Радионова М.В.	2195	Родь Н.А.	2893
Радошкевич Е.А.	2306-2309	Розанов К.И.	2391,2399
Радченко А.Г.	2448	Розанов Н.А.	1853
Радченко В.И.	1436,1439	Розанова В.А.	1929
Радченко В.Н.	570,1360, 1438,1518,1536,1540,1550		
Радько Т.В.	2883		

Розанова Т.В.	1990-1993	Резин Э.В.	472,558,698
Розов К.А.	3460		1182,3319,3321,3344
Розявко И.Ф.	2504	Русанов В.А.	2543
Ройзенблат Е.М.	605,606	Русанов В.И.	580
Романенко В.И.	1410	Русанов В.М.	2712
Романенко П.Д.	141,142,224	Русанов С.В.	2532,2544
Романова С.А.	146,186,217- 218,224,233	Русин В.А.	738,2531
Романова Т.М.	795	Русихина Л.П.	814
Романченко К.В.	1619	Русов С.Л.	1562,1650, 1660,1697,1698,1756
Романюк А.А.	2915,3031	Рутман Я.Г.	490,494
Ромашенко В.Н.	2561	Рухулла	2186
Ронжин И.С.	595,2058	Ручкин А.Г.	2197,2290
Росланкин В.Ф.	1555,1556	Рюшина Т.А.	479,711- 714,1532,1541-1543
Ростовский В.И.	1176,1446	Рыбаков А.А.	1283
Рубан К7А7	2473	Рыбалко В.И.	3428
Рубинский А.А.	2448,3537	Рыбалко Н.П.	1617,1883, 2507,2521,2887,2888,2949, 3134,3152,3160,3161,3264
Рублёва Л.И.	624,630,652,653	Рыбаченко В.И.	3081
Рубцов А.П7	52	Рыбенко Л.С.	2261
Рубцова И.Е.	1563-1565, 1740,1757,1840	Рыбин В.Г.	3011
Рудавин И.А.	2640	Рыбин М.В.	2400,3536
Рудаков В.А.	1456	Рыбкин Ю.Я.	675,749, 750,835
Рудакова С.Г.	2307	Рыбникова Г.И.	185,212, 219,223
Руденко В.И.	641,1187, 1461,1464,1468, 1474,1478,1481,1483	Рыцков О.А.	287
Руденко С.В.	3352	Рыженко С.В.	3244
Рудковский А.И.	2474	Рыжиков А.А.	1299
Рудковский А.М.	2445,2447	Рыжков О.Д.	643
Рудковский А.Н.	2554	Рыжкова И.О.	648
Руднев А.Е.	1114	Рыков В.И.	1269
Рудненко Т.Б.	516,1409-1411	Рынди́н А.В.	1618,1715
Рудой В.Я.	3428	Рудковский А.М.	2450
Рудой М.И.	1027		
Рудь А.М.	3444		

Рябинкина Т.В.	2097, 2103, 3538	Сажено Н.А.	407
Рябоштан Ю.С.	2330	Сажин В.А.	I603, I734, I770
Рябцев А.Д.	I360, I436, I439, I518	Сажнева Л.М.	I498
Рядченко А.Г.	65I	Сазонов Е.К.	I497, I544
Рязанцев Г.Е.	2586	Сазонова Н.А.	3353
Рязанцев Н.Л.	349I	Сайгаков А.А.	590, 597, I079, III9, II39, II64, II80, II8I
Рясенчук С.Н.	2I98	Сайгина Т.В.	2I4, 932, I408
Саакян О.Н.	I865	Сайгина Т.Б.	934, 953, 955
Саввон И.В.	420	Сайко В.И.	2I99
Савенко Л.П.	2692	Сайко Е.В.	2670
Савенков В.Н.	567, I042, I054, 2605, 2606, 3I04, 3292	Саксаганский Г.Л.	480
Савенков С.И.	I962	Саламатина И.В.	646
Савинчук Л.Г.	3388, 3389	Салиев В.Н.	I994-I996
Савицкий О.С.	564, 952, II86	Саломатин В.А.	I803, I805, I807, I858, I866, I892, I893, I895, I93I, I984, I997, 2033, 2034, 2036, 2039, 206I, 2065, 2067
Савицкий С.Г.	I043-I046, I077, III5, II28, II59- II63, II77-II79, I270	Салыга С.Я.	I609, 2I26, 2I29, 2I30, 2200-2206, 2836, 3406, 3539
Савкова Е.О.	I83I	Сальников Ю.В.	2950
Савон Н.В.	I036	Сальникова Т.А.	635
Савостьяненко В.П.	2899	Самашенко А.В.	I577
Савоськина Л.И.	748, 8I5-8I7	Самойленко А.В.	I4I2
Савранский К.Н.	II65-II67	Самойленко З.А.	485, I537
Савченко В.М.	I604, I6I9- I623, I649, I652, I772, I798, 32II	Самойленко И.А.	569
Савченко Д.Я.	I90I	Самойленко Л.В.	II82, I393, I545, 33I2
Савченко И.В.	I452	Самойлик В.Г.	8I9, 965, 2996, 3278, 3304, 3305, 3354, 3356, 3360
Савченко И.С.	I055	Самойлик Н.А.	922-924, 967, 972-974, 978, 2222, 2224, 2855
Савченко Л.М.	650		
Сагайдак И.Д.	3I0I		
Сагутдинов Р.Ш.	I68I		
Саенко Г.В.	3428		
Саенко Л.А.	370, 572, 6I7, 994, I988		

Самойлов А.И.	768,818,3324 3356-3358,3368,3392	Светличная В.А.	1872,2573 2608-2611,2771,2837,3105
Самойлов В.Л.	2693,3540,3541	Светличный А.В.	1960
Самоненко Е.В.	3294,3295	Свистельник А.В.	2838
Самощенко А.В.	1957, 1976,2065	Свитин В.Н.	1920,2015
Самылин В.Н.	822,2980,3265- 3267,3281,3317,3325,3374	Свитлый Ю.Г.	819,3054,3360
Санжаревская Л.А.	3289,3359	Свитлый Ю.Т.	3283
Санышев О.М.	1866	Святный В.А.	1896,1929,1998- 2000,2068,2069,2951
Сапелкин В.С.	1137	Сгихарь В.С.	2207
Сапиро В.С.	1413-1422	Седуш В.Я.	1187,1284,1461, 1465-1474,1478- 1480,1483-1485,2071
Сапицкая И.К.	2694	Сеин В.А.	1624
Сапицкий К.Ф.	295,2401,2607, 2633,2695,2696,2709, 2712,3183,3187,3188,3493	Селезнев И.Н.	2698,3563
Сапонджян Г.А.	870,1010, 1014,1039,1047,1048	Селеман Е.И.	3361
Сапронов В.Т.	2448,2517	Селивра А.А.	2881,3106,3107
Салсин В.А.	3231	Селивра С.А.	2727,2733,2738, 2839,2865,3118,3124, 3125,3128,3387,3439
Сапунов С.В.	3429	Семёнов В.В.	2867
Саранчук В.И.	775,834,2697	Семёнов Л.Г.	2708
Саржан А.А.	50-53	Семёнова Л.П.	329
Саулин В.К.	2813,2880,3192	Семенченко А.К.	2612,2809, 2817,2840-2844,2861,3089
Сафонов В.М.	1414,1419,1421	Семенюк Е.Л.	2475
Сафонова Е.К.	1448,1452	Семенюта В.Г.	2612,2826, 2834,2841-2847,2849,2860
Сафронов И.И.	1183	Семидетко О.В.	685
Сафронов С.И.	3430	Семин А.В.	2515
Сахаров В.А.	1281	Семькин В.С.	679,680, 682,806-808
Сахно В.И.	2312,2442,2551	Семькина Т.В.	2194
Сахно Л.Е.	820,1399	Сеничев А.П.	1648
Сашенко В.В.	2402	Сеничева В.В.	1648
Сашенко Н.А.	400,421,424, 2021,2073	Сенчихин В.И.	3248
Свертилов Э.А.	755	Сенько В.Ф.	2002,3197,3198, 3227,3245,3246,3254
Светашов В.Ф.	821		
Светашова В.Ф.	3330		

Сеплярский Д.Г. 1655  
 Сергеев В.В. 2208,2848  
 Сергеев В.С. 2972,3443  
 Сергеев Е.П. 1128,1179  
 Сергеев П.В. 3055,3281,  
 3303,3304,3306,  
 3350,3362-3364,3391  
 Сергиенко В.С. 1423  
 Сергиенко И.В. 1992,1993  
 Сергунина Л.Л. 97,859  
 Сердюк А.В. 3565  
 Сердюк А.И. 1763,3220  
 Сердюкова А.М. 502  
 Сердюкова А.Я. 1699  
 Сердюкова Е.С. 887  
 Сереброва Н.Н. 2699,  
 2952,3272  
 Серебрянская Н.А. 3276  
 Середа А.Я. 3204  
 Серезентинов Г.В. 595,  
 1977,3154  
 Серик А.Е. 388,408,409,  
 1480,1481  
 Серобаба Е.А. 1924  
 Серова Н.Н. 1261  
 Серых А.П. 2267,2268  
 Сетков В.К. 2868  
 Сивер Л.Н. 607,956,1000,  
 1002,1003,1017,1049,1050,  
 1269,1271,1272,2499,2500,  
 2759,2760,2762,2763,2793  
 Сивокобыленко В.Ф. 296,297,  
 517,518,1051,1625-1628,  
 1651,1654,1718,1722,1782-  
 1787,1790,1797,1799,1800,  
 1867,1868,2001,2003,2004

Сивохин В.И. 2578  
 Сивцов С.В. 2706  
 Сивцова С.Б. 1266  
 Сивченко В.Н. 1380  
 Сивченкова Н.М. 677,678  
 Сидельникова А.С. 3294,3295  
 Сиденко Е.В. 1979,1980  
 Сидоренко В.Ю. 2903  
 Сидоренко В.Я. 2852  
 Сидоренко И.Т. 2810,2850,  
 2871,3133,3196,  
 3213,3247-3253,3430  
 Сидоренко О.М. 3365  
 Сидоренко П.А. 129  
 Сидоров В.А. 1187,1460,  
 1466,1468,1469,1472,  
 1474-1476,1478-1481,1483  
 Силаева И.Е. 1450,1454  
 Силаков С.И. 3007  
 Сим Л.А. 2403  
 Симбирцев А.В. 1744  
 Симонов И.В. 1771  
 Симонова В.В. 834  
 Симонова З.И. 396,2005,2006  
 Симонова Л.В. 2849  
 Синельников В.Н. 1077  
 Сеница И.И. 1213  
 Сеницин Д.В. 1194,1219,  
 1222,2358  
 Синолицкий В.В. 2699,2952,  
 2953,3542  
 Синявский И.В. 2729  
 Синяковская И.В. 2310  
 Сиригос П.А. 2777,2805  
 Сирко Д.А. 620  
 Сиротин А.Н. 1734

Сирый М.В. 2270  
 Ситникова О.Д. 407, 410-  
 412, 1057  
 Ситнова А.Л. 3503  
 Скаженик В.Б. 1546, 2675,  
 2690, 2700  
 Скиба В.П. 1318  
 Скидан И.А. 454, 455  
 Складановский Е.Н. 1459  
 Скопиченко И.М. 2289  
 Скороход Н.И. 2173, 2241  
 Скорынин Н.И. 3021  
 Скрипка С.Д. 2462  
 Скрыбин Н.П. 1183, 1204  
 Следнев В.П. 590, 1103, 1106,  
 1111, 1149, 1184, 1351  
 Следнев Л.Д. 1936  
 Следь Н.Н. 3007, 3032, 3162  
 Слезов В.В. 491  
 Слепнева Л.Д. 896, 988, 2089  
 Слепцов А.И. 413-415, 436,  
 437, 2007, 2008, 2031  
 Слепцов Е.И. 822  
 Слепцов Ю.И. 1851, 1852,  
 1958, 2155, 3223  
 Слесарь С.А. 780  
 Слободянов А.Т. 1648, 1653  
 Слюсарев В.Ю. 1185, 1296,  
 1368, 1424, 1430, 1547  
 Смага Н.Н. 1754  
 Смаль Л.Н. 975  
 Смертин А.Н. 399, 416, 427,  
 428, 430, 1869  
 Сметанин В.А. 3431  
 Смирнов А.В. 2476

Смирнов А.Н. 563, 1224, 1226,  
 1285, 1311, 1314, 1356,  
 1357, 1385, 1403, 1431,  
 1432, 1513, 1514, 1516, 1519  
 Смирнов А.П. 52, 54, 437  
 Смирнов Е.Н. 563, 564, 598,  
 1052, 1155, 1186, 1224,  
 1226, 1309, 1311, 1312, 1526  
 Смирнов И.П. 1647  
 Смирнов Л.И. 473, 474, 519-  
 521, 537, 656, 797, 823,  
 1520, 1548  
 Смирнова Т.Н. 1316  
 Смирнова Т.С. 488  
 Смолякова О.Н. 897  
 Смыкалов А.Н. 432  
 Смыкалова Л.Г. 431  
 Снеговский Ф.П. 608  
 Сноведская Г.В. 2610  
 Сноведский Е.М. 3033, 3163  
 Собин В.А. 44  
 Соболев А.В. 1733  
 Соболев А.Н. 1400  
 Соболев В.К. 2545  
 Соболев Л.Г. 1455  
 Сова С.Г. 434  
 Совпель В.Б. 522, 526, 609,  
 1629, 1723-1727, 2009  
 Созинов В.Н. 456, 1870  
 Сойко Н.Н. 606  
 Соколов В.В. 824  
 Соколов Е.И. 3486  
 Соколова М.Е. 3237, 3423  
 Сокольская И.К. 1697  
 Солдатов В.Ф. 1679, 1728-  
 1731, 1745, 1746,  
 1748, 1871, 2070

Солёный А.М.	1053	Стародубов К.Е.	1806, 1807, 1858, 1892, 1984, 1997, 2011, 2012, 2037, 2039, 2061, 2067
Солинцев А.В.	975	Стародубова Н.К.	2056
Соловачевский В.И.	2954	Стародубцев Е.В.	1936
Соловей В.В.	3108	Старосельский С.И.	2593, 2596, 2599
Сологуб С.Я.	2546	Старостин С.С.	2013, 2014
Солод В.С.	1016, 1205, 1206, 1208, 1521	Старчак П.Н.	3159
Солодова Л.А.	1042, 1054, 2605, 2606, 3104	Старченко Л.И.	141, 186, 221
Солодун Е.В.	1381	Стаханов В.А.	2565, 3427
Соломичев Н.Н.	3366, 3367	Шашоверова Е.И.	2579
Соломыкина С.М.	3368	Стебновская Ю.М.	2385
Солонский И.А.	1623	Стегниенко А.Г.	2852, 3034
Сопилкин Г.В.	1187, 1284, 1468, 1474, 1478, 1485, 2010, 2071	Степаненко Е.В.	583, 2723
Сопова А.А.	2404	Степанец О.Г.	2209, 2701
Сопова О.О.	718	Степанов В.В.	1459, 3386
Сорока В.Н.	3397, 3432	Степанов В.М.	2379
Сорокин В.А.	2275	Степанов В.Ф.	1188, 1195, 1218, 1221, 1223, 1445
Сорокин О.А.	3123	Степанов В.Ю.	1080, 1267
Сорокин П.В.	1389, 1390	Степанов Л.Е.	560
Сорокина М.В.	1169	Степанов Н.Е.	2705
Сотникова Н.Л.	1734	Степанов Я.Е.	279, 3035, 3543
Спектор А.Л.	2708	Степанова Е.М.	2301
Спектор Б.А.	813	Степанова Л.А.	561
Спиридоненко В.А.	2613	Степанович Г.Я.	1081, 3551
Спиридонов Н.А.	2255	Степанчук Д.Н.	1935, 1729, 1735, 1749
Спорыхин В.Я.	2585, 2591, 2851	Степкин В.П.	1165-1167
Ставицкий Е.А.	214, 917, 919, 932, 934, 957, 1408	Стефанишина Г.А.	1293, 1319, 1489
Ставринова Н.В.	3369	Стеценко Н.Н.	1253
Станицкий А.Е.	1100	Стешенко В.И.	2163, 2211, 2264, 2701
Станкевич М.И.	2440, 2967		
Старик Ю.М.	1562, 1661, 1756, 1758		

Стифеев Ф.Ф.	2722, 2730, 2731, 3019, 3021, 3036, 3037	Сухоруков В.П.	2926, 2930- 2932, 3024, 3038, 3043-3045, 3047, 3049, 3050, 3504, 3505
Стоев И.С.	2503, 2564	Сухорянский О.Д.	3109
Стойко В.П.	1020, 1025, 1040, 1055	Сухотин Ю.	110
Стокоз Н.Д.	2405	Сучито С.	2053
Стрельников В.И.	2210	Сучков А.Н.	2946
Стрельцов В.И.	2477	Сучков С.А.	1637
Стрельцов В.Н.	2478	Суярко В.Г.	2323, 2360, 2406-2410
Стрельцов Г.В.	732	Сырбу Л.М.	1683, 3486
Строгая Т.Н.	1433, 1434	Сыроватский С.А.	55
Струнилин В.Н.	1803, 1805, 1807, 1892-1895, 2033-2038	Сырова В.А.	2897
Стукало В.А.	2505, 2935, 2950, 2955-2957, 2966, 2967, 2969	Сытник А.А.	1234
Стукалов В.Н.	III7, III8	Таболин А.А.	2547
Ступак И.А.	17, 109, 130	Табунщиков В.Ю.	1435, 1549
Стягун А.В.	2462, 2470, 2479	Тагиров В.И.	3433
Суденко А.М.	3370	Тамко В.А.	2697
Суетина И.В.	3366	Танасова Е.Ф.	903
Суков С.Д.	2563	Тарабаев А.В.	2113
Суков С.Ф.	3231	Тарадайко Н.А.	958
Сулима А.А.	3016, 3017, 3041, 3150, 3182, 3222	Таранченко С.В.	3531, 3569
Сумин В.А.	2139, 2209, 3405, 3422, 3428	Тарарчева Л.В.	2530
Супрун В.А.	2814	Тарарьева Л.В.	2544
Суровцев В.Г.	2680, 3521	Тарарьева П.В.	2458
Сус Н.Д.	3140	Тарасевич В.И.	2853
Суханов В.В.	1324	Тарасенко А.Н.	1881, 1911, 1924, 1934, 1935, 1940, 1942, 1945, 2015, 2016
Сухань Е.Я.	2664	Тарасенко Г.Д.	222 -225
Сухин Н.В.	500, 2413, 2703, 3275, 3285, 3287, 3327, 3366, 3367, 3371, 3372, 3375, 3379	Тарасенко С.А.	223, 225
Сухова Л.А.	2211	Тарасенко Ю.Д.	3191
		Тарасова С.В.	2267
		Тарасьев В.В.	2584, 3530
		Тарлов О.В.	570, 1436, 1438, 1439, 1518

Татьянченко А.Г.	610-613, 615	Тимошенко Г.М.	1053, 2729,
Тедеев А.Ф.	363, 382, 523, 544	Труханов Н.	2732-2737, 2740,
Телепа Т.В.	1885, 1886	Трухин Н.Л.	2741, 3112, 3128
Теличко В.И.	3187	Тимошенко С.Н.	1415, 1416,
Тельной А.П.	524, 2286, 2958		1418, 1420-1422
Темная Е.А.	1872	Титарёва Т.С.	842
Темная Е.Г.	2772	Титенко М.А.	56
Темник А.В.	1189	Титенко М.П.	44, 56
Темнохунд В.А.	1119, 1139,	Титенко Н.П.	102, 50
	1190, 1193, 1225, 1437	Титенко С.М.	2099, 2100,
Теодор Аттоплей	3265, 3266		1874 2102, 2103
Теплинский С.В.	1577, 1866,	Титенок А.П.	266 3541
	1931, 1957, 2065	Титов Л.А.	1359, 1440- 615
Терентьев К.Х.	3528	Титух Г.А.	377, 482, 528 3235
Терехов С.В.	525, 570,	Титце Л.	1201
	1395, 1436, 1439,	Тиунов А.В.	1344, 1345 1056
	1522, 1536, 1550, 1551	Тишлова Л.А.	1611, 1630
Терехова Л.К.	1274	Тихомирова С.Н.	1463
Терещенко В.М.	475	Тихоненко В.П.	1861
Терещенко С.В.	2959	Тихоновская Т.Н.	64 3255
Терещенко С.П.	2146	Тицкий Г.Д.	686, 687 622, 636,
Тер-Погосян Н.А.	2269	Тиховиченко Д.В.	644, 667
Терновая Л.А.	3254	Тищенко В.А.	1440, 1442
Терованесов М.Р.	2795	Тищенко П.И.	1304, 1306, 1369
Теряев А.М.	1080, 1267	Ткаленко Н.П.	2585
Теслев К.Г.	1015, 3110	Ткаченко В.И.	2459, 2480
Тесленко А.И.	1398	Ткаченко В.Н.	227, 292,
Тесло Г.А.	370, 372, 2017		963, 2114, 2162, 2175,
Тимагин В.В.	1473		2212-2219, 2221, 2235, 2236
Тимофеев А.Г.	1185	Ткаченко Л.М.	279, 2219, 2221
Тимофеев Н.И.	1301	Ткаченко О.В.	2738
Тимофеева Л.И.	1724	Ткаченко Т.Н.	141 2220
Тимофеева С.В.	1358	Ткачук С.П.	3399, 3527
Тимофеева С.Н.	825, 1358	Тмур Б.М.	716
Тимошенко В.Г.	2602, 2882,	Тодер О.Я.	2411, 2442, 2446,
	3072, 3073, 3111-3114		2449, 2538, 2551, 3085,
			3099

Толкачев А.Ф.	588, 1035,	Труфанова С.А.	145
Толмач П.И.	721, 722, 733, 734	Труханов В.П.	1191, 1367
Толмачёва Г.Б.	645, 692, 748	Трухин Н.П.	2618, 2619
Толмачёва Л.С.	646, 836	Труш Г.И.	272, 377, 501, 511, 513, 527
Толочко О.И.	389, 1777- 1779, 1959, 1960, 2072	Тугай В.В.	2788
Толстенов Ю.М.	2580	Тупота С.А.	3166
Толстов С.Л.	1256	Туренко В.В.	131
Толстов С.П.	916, 1255	Туренко Ю.Д.	102, 228
Толстой М.И.	2423	Турупалов В.В.	102, 228, 1874, 3229, 3232
Тольский А.А.	1185	Туяхов А.И.	266, 1340, 1359, 1440-1443
Томара Я.В.	855, 868, 869	Тю Н.С.	377, 482, 528, 529
Томасов А.Г.	3544	Тюлина А.Е.	1633
Тоньшева И.А.	1873	Тюрина В.Н.	1344, 1345, 1407
Топчий В.А.	815, 817	Тюрина Е.Н.	380, 2018
Топученко Б.И.	3545	Тюрюгиков С.В.	2412
Тотрова Г.А.	734	Тютюнник В.К.	2829
Тохтамыш О.Н.	2092	Уварова К.А.	648, 649, 686, 687, 826-828
Травинин Н.К.	226	Удовиченко Ю.В.	2615
Травник С.Ф.	2459, 2480	Удод Н.М.	1400
Траубе Е.С.	63, 64, 298, 1608, 1631, 1732, 1791, 1792, 1796, 3144, 3156, 3164, 3165, 3181, 3184, 3185, 3186, 3256, 3590	Удодова И.А.	603, 634
Триллер Е.А.	2512, 2865, 3020	Узбек И.Г.	3570
Трифонов А.В.	2258	Узнародова И.В.	3296
Трофимов В.А.	2960	Ульянова Е.В.	3272
Трофимова З.Г.	1374, 1396	Уманский Б.Д.	729
Трофимова И.И.	1890	Уманский В.Б.	1253
Трошина Е.А.	638, 641, 784, 785, 787-790	Уральский В.И.	1204
Трощенко О.Ф.	1816	Усачёв А.М.	245
Троянский А.А.	244, 1268, 1277, 1280, 1285, 1395, 1433, 1434, 1512, 1516	Усачёва Г.М.	141, 185, 223, 229-230
Трунов Е.Л.	522, 526, 1629, 1725, 1788, 2009	Усенко А.С.	3121
		Усенко В.М.	364
		Усков А.Е.	3093, 3115
		Усков Е.В.	3180

Успенко Г.И.	1506	Феник П.Н.	1244
Успенский С.К.	1676	Фенченко М.А.	3134
Устименко С.В.	995, 1100, 1119, 1139, 1145, 1152, 1154, 1156, 1192, 1193, 1217, 1444	Фенченко П.Н.	3434
Устименко Т.А.	2733, 3112, 3113, 3116-3119, 3124, 3125	Феофилактов А.В.	1064, 1065, 1096
Ушакова И.В.	1834, 1835	Феофилактов А.Ф.	1099
Фальков И.М.	2554	Фесенко А.В.	1876, 3057
Фам Суан Тхань	2630, 2631	Фефелов П.А.	480, 1344
Фам Фи Ань	1123, 1138	Фещенко С.Н.	2854
Фарафонов А.Н.	2413	Филатов В.Ф.	2503
Федоренко А.	132	Филатов Ю.И.	52
Фёдоров Б.Ф.	928, 959, 1936, 2186	Филимоненко Н.Т.	2414, 2415, 2417, 2545, 3101, 3120
Фёдоров Е.М.	2518, 3167	Филимонов С.Г.	2840
Фёдоров М.М.	1741, 1789, 2517, 2518, 3167	Филиппов Э.Л.	1117, 1118, 1123-1126, 1132, 1138, 1140, 1188, 1194, 1195, 1197, 1218, 1219, 1221, 1223, 1275, 1276, 1307, 1445
Фёдоров С.А.	529	Филипповский А.В.	2552, 3530
Фёдоров С.Д.	1733, 1875	Филлер З.Е.	365, 425, 572- 574, 617, 747, 829, 993, 994, 1597, 3591, 3595
Фёдорова Л.А.	52, 57-59	Филоненко Н.Н.	241
Фёдорова М.В.	3018	Филоненко С.С.	1548
Фёдорова М.Ф.	1851	Филь М.И.	1626, 1627, 1651, 1783, 1785, 1799, 2001, 2003, 2004
Федорчук О.Б.	1678	Финиченко В.А.	533, 1058
Федосов В.А.	1733	Фисун И.А.	2161
Федотенко Е.В.	3373	Фисунов А.В.	2519
Федотов Б.П.	3333	Фисунов В.Д.	2519
Федотов В.Е.	3388, 3389	Фицалов И.В.	1875
Федотов С.Э.	1617	Флоров С.В.	2879
Федюкин А.А.	1298, 1327, 1335	Фокин Ю.С.	2622
Федяев О.И.	391, 419, 422, 423, 571, 2019	Фоменко В.С.	2416, 2417, 2449, 2460, 2528-2548, 3059, 3095, 3097-3099
Фейзуллаев Г.Х.	776		
Фельдман Л.П.	386, 417, 418, 420-424, 1057, 2019-2021, 2073		
Феник Л.Н.	1233, 1243		

Фоменко Г.Е.	688, 792	Харьков Е.И.	1552
Фоменко С.И.	1446	Хаустова Л.В.	3290
Фомин Б.П.	737	Хворостяненко Н.П.	844, 858
Фомин Д.В.	2730	Хилов В.С.	3168
Фомин Ю.В.	3546, 3547, , 3563	Хилько С.Л.	3081
Фомичёв В.И.	2581, 2592-2599, 2621, 2677, 2678, 2936, 3048, 3509	Хильченко Н.В.	2560
Формос В.Ф.	2501, 2513, 2514	Химченко В.А.	1632
Фрадкин Л.Е.	1176	Хламов М.Г.	468
Франкс Б.П.	3061	Хлус С.В.	3377
Франценюк Ю.А.	1302	Хмелевский И.А.	141, 232, 236
Фрейман М.В.	426, 433, 2028	Хоанг Ван Хай	2630
Фридман Г.М.	2596, 3489	Хобта В.М.	843, 858
Фридман Л.Е.	830	Холин Г.В.	3257
Фрумин А.И.	2549	Холодок А.Н.	3086
Фрунзе Н.В.	2022	Холошин И.В.	2279, 2385
Фурсов В.И.	1617, 3143, 3161	Хомичук В.И.	2761, 2809
Хаврин В.Е.	1976	Хорешок А.А.	2667
Хайнрих Д.	2642	Хохлова Л.В.	147
Хайт М.Л.	1134	Хохотва Ю.Н.	1792, 1796, 2961, 2962, 3132, 3144, 3164, 3190
Халангот Ю.Г.	776	Храмов А.А.	580, 2567- 2569, 2571, 2620, 3121, 3403
Хаматьянова Ф.Ш.	3326	Храмчихин В.Н.	2023
Хаметов А.И.	2841, 2844, 2846	Хремли Т.К.	214, 929, 931, 932, 934, 939, 979
Ханина А.Н.	860-862	Христенко Н.В.	675
Ханина Х.Н.	863	Хроменко А.Д.	1238, 1246, 1273
Харин А.И.	231, 867, 935, 960, 978, 2085, 2222-2228, 2855	Хромов Н.А.	731, 742, 744
Харин С.Д.	2565	Хромоногих В.Н.	1770
Харламова Е.И.	575	Худoley Р.Ю.	1343
Хармач А.П.	1621	Хуньцуйань Янь	2369, 2375
Харченко А.В.	1386, 1410, 1447, 2632	Хухлович Л.Г.	574, 3435
Харченко В.А.	1378, 1386, 1387, 1447-1452, 1454, 1455	Цабут И.И.	2320, 2417, 3120
Харченко М.И.	3374	Цапенко Г.И.	507, 576, 895, 1198, 1854, 1968, 2074

Цапов Г.П.	3024	Червоненко И.А.	401,
Цветков С.К.	767		404,566
Целых И.А.	2703	Чередниченко А.И.	3375
Цикавый А.Ф.	1182,1412	Черепанов В.Д.	3058,
Цикуновский Ю.Д.	2856		3077,3122
Циркина Я.А.	2229	Черепова И.В.	1012
Цихлидзе В.О.	2075	Чересло И.Я.	2576
Цокур В.П.	1257-1259,	Черкасова Л.П.	784
	1261-1264,1384	Черкасская В.В.	645,
Цукарев И.В.	2167		749,750
Цукимо А.Г.	1763	Черкашин В.В.	1181
Цукович А.С.	864	Черкашин И.В.	1363
Цыганок А.А.	3437	Чермалых В.М.	1740
Цыганок Л.Я.	2666	Черменев И.Я.	957
Цымбал С.М.	1003	Чернега О.Б.	2230
Цыфанский С.Л.	535	Чернивский С.А.	1637,
Чагир-Галкина Т.С.	828		3194,3235
Чайка В.Г.	1282	Черников В.Г.	1767
Чаленко А.А.	2398,2445,2450,	Черников В.Ю.	1642,
	2538,2553,3095,3097-3099		1643,1646
Чаленко Д.А.	2450,3099	Черников Л.Д.	3238
Чамов А.В.	736,739,740,743	Черников С.Я.	3182
Чарков В.П.	3412	Чернин Л.Е.	1895
Чашко М.В.	1633,1634,3039	Черниченко В.К.	2878,
Чеканов Ю.А.	1203		2879,2963
Ченцов Н.А.	1465,1467,	Чернобаева Т.В.	1431
	1470,1471,1484,1485	Чернобай С.В.	3376,3377
Чепак А.А.	2857,2858,3258	Черноус Е.Г.	2231
Чепкасов Ю.И.	1686,1688,	Чёрных А.Б.	1618
	1690,1780,3259	Чернышков Л.Н.	3048
Чепраков П.В.	1336	Чернышова Е.А.	2704
Чепурненко В.И.	3090	Чернявин С.О.	567,3040
Червинский А.Ю.	661	Черняев В.И.	2455,2475,
Червинский В.В.	2771		2481-2488
Червова Л.Г.	980	Черняк И.Л.	3546,3547
Червоненко А.П.	446	Черпак Л.А.	786,790,2339

Четкарёв В.А.	1456	Чураков В.Н.	638, 2960
Четкина Л.А.	685	Чурилова Г.П.	1950-
Чеховской Б.Я.	717, 812, 831		1953, 2077
Чеченев А.И.	3053, 3102	Чурочкин В.Н.	2333
Чжан Ися	706	Чучко Д.Я.	2695, 2776
Чижевский В.Б.	3388, 3389	Шабаев О.Е.	3089
Чижигов С.Р.	2650	Шабельская Т.А.	3254
Чижигов С.Ф.	2270	Шавелев В.Н.	1848
Чикалов В.И.	1059, 1060, 1635	Шавелкин А.А.	1603, 1734,
Чиненов В.М.	2600, 2601		1770, 1792, 1796, 2047,
Чирик С.Н.	1901		2961, 2962, 3132, 3256
Чистюхин В.В.	2945, 2946,	Шавлак В.А.	3017
	2964, 3043, 3424	Шавлак В.Ф.	3016, 3041,
Чистяков Ю.И.	1114		3150, 3182, 3222
Чихладзе В.О.	1995, 2024	Шавлак Л.В.	330
Чичерова Н.Г.	1620	Шагисултанова Г.А.	668
Чичикало Н.И.	2608, 2615,	Шадрина Н.С.	881, 888, 891,
	2616, 2837, 2859, 3166		892, 920, 982, 983, 985, 986
Чопоров А.В.	735	Шайтер О.В.	727
Чопоров А.Н.	2948	Шакович Е.К.	576, 895, 1198,
Чорноус В.П.	1636, 2040, 2076		1506, 1968, 2074
Чочуа Л.О.	1372	Шакун С.Д.	3474
Чувпыло А.Ю.	1435	Шалдырван Г.Г.	393, 394
Чугунков С.А.	3175	Шалимов В.В.	1876, 3077
Чудаева Г.В.	806, 2339	Шалимов М.Г.	1814
Чужбинов Н.Л.	2129	Шандрук Н.В.	789
Чужинова Т.П.	2232	Шаповал С.Н.	2614, 2690,
Чуйченко В.А.	1021, 1025		2706, 3169, 3170
Чуйченко Т.В.	861, 863,	Шаповалов А.В.	2894, 2981
	981, 1019	Шаповалов В.В.	681, 689,
Чумак А.С.	2520, 2618, 2705		805, 832
Чумак Н.С.	2359	Шаповалов М.И.	2166
Чумаков А.А.	153, 237, 238	Шаповалов С.И.	1199, 1315,
Чупайленко А.А.	1607, 1735,		1453, 1457
	1749, 2795, 3192, 3204	Шаповалов Ю.С.	3346
Чупахин В.В.	1206	Шаповалова В.В.	133-136
Чурадзе М.В.	2876	Шаповалова Н.А.	2184, 2233

Шаповалова О.Я.	3436	Шевченко А.Ю.	638,640,676
Шапочка С.Н.	2948,3129, 3130,3165,3171, 3181,3184-3186,3590	Шевченко В.В.	2235
Шапошников С.В.	710,2390	Шевченко В.И.	1405
Шапошникова Т.Э.	601,1612, 1613	Шевченко В.П.	1535
Шаранина Л.Г.	833	Шевченко В.Ф.	2934,3415
Шаталов В.А.	3437	Шевченко Е.В.	1729
Шаталов В.С.	3526,3560	Шевченко И.В.	2236
Шаталова Н.В.	604,1702	Шевченко Л.В.	360,470, 497,531
Шатохин С.Е.	1078,1087, 1154,1181	Шевченко Л.М.	299,366
Шатохина Л.Т.	503,1538	Шевченко Л.П.	140,142, 143,220
Шахова И.И.	1555,1556	Шевченко Л.Ю.	669,670
Шахтарь П.С.	3172-3175	Шевченко О.Г.	1877, 2025,2077
Шашко А.Б.	2243,2271	Шевченко Т.П.	344,345
Шварцер В.Я.	2560	Шевченко Ф.А.	573,614-620
Шварцман В.А.	1639,1774, 3172,3262	Шевченко Ф.Л.	3591
Швед Ф.И.	1540	Шевчик В.Б.	3234,3249
Швец А.Г.	1805	Шевцова Т.В.	413,2008
Швец В.Р.	3565	Шегаль А.В.	793
Швец И.Б.	878-881,883,885- 888,891-893,952,982-987, 2234,3583	Шейко С.Г.	622,625-627, 631,636,644,667
Швец С.В.	3285,3287, 3328,3378,3379	Шейх-Али А.Д.	1200-1203
Швечиков А.П.	1889,1890	Шелест Е.С.	2008
Шебельская Т.А.	3197	Шелудченков В.И.	148
Шевелев А.И.	3351	Шелуха И.В.	785
Шевелев Г.А.	2971	Шелягин В.Д.	1279
Шевелева Г.И.	1274	Шендрик Т.Г.	834
Шевцов В.Г.	2639,2640,2750, 2751,2755,2758,2766	Шепарович Ю.С.	2986
Шевченко А.В.	1031-1034, 2911,2941,2943,3009	Шепелева Е.В.	3380
		Шепелюх А.А.	1460
		Шепин Н.Н.	547,548
		Шеремет А.С.	2026
		Шеремет Е.М.	2305,2362,2374, 2376,2378,2379, 2383,2418-2430,3599

Шестопалов В.Н.	I355, I515	Штелига Я.Е.	3575, 3579, 3580
Шеремет Л.Н.	376, 708, 709	Штепура В.И.	3294, 3295, 3298
Шершнева Л.А.	275	Штерн Ю.М.	416, 426, 435, I869, 2028
Шеховцев К.К.	I71	Штокман И.Г.	2III, 3042
Щецер В.В.	3038	Штрикуль С.Г.	988, 2I59
Шидловский А.К.	3259	Штукарин А.И.	243I
Шик А.Э.	2752	Штырно А.П.	I228, I287, I294, I486, I488, I504
Шиков Н.Н.	320I	Шульгин Г.М.	II02, II05, III3, II25, II35, II42, I204, I2I6, I225, I52I, I525
Шилинговский Д.Н.	2860	Шум В.Б.	IOI6, IO24, IO6I, II84
Шилинговский И.Н.	286I	Шумаев А.В.	3IOI
Шилинговский Н.И.	2587, 26I7, 3I76	Шумейко К.Ю.	470
Шило Л.П.	2I7	Шумилова Е.В.	2288, 3500, 3548
Шилова Л.И.	847, 856, 857, 875, 2237	Шумов И.Д.	I287
Шинянский С.Э.	2997	Шумяцкий В.М.	I638-I64I, 2863, 3260-3262
Широков Ю.Д.	I876; 3068, 3094, 3I23	Шупта В.В.	224I
Шишкевич В.В.	I224, I526	Шурапей К.М.	2285, 2432, 2433
Шишкина С.Е.	338I, 3382	Шуринов А.В.	2872
Шишков А.В.	I365	Щекин В.М.	IO82, II34
Шиян А.Л.	I658	Щелинский А.А.	764, 803, 3078, 3293-3295, 3298, 33I4, 3329, 3383
Шиянов С.М.	I794	Щепановский Е.Б.	I238
Шкляр В.С.	532, I3I6, I4I3, I523, I524	Щербак Л.Г.	I949, 2029, 2030, 3395
Школьник А.Е.	3388	Щербаков И.Б.	2305
Шкуматов А.М.	2497	Щербачев В.В.	I526
Шмокарев Д.А.	446	Щербина Г.С.	II92, I2I7
Шмолина М.В.	2238	Щербина С.Г.	2766
Шоломицкий А.А.	2242, 2262	Щетинин С.И.	II4I
Шор Б.С.	3453	Шукин С.Н.	2739
Шоран Я.	298		
Шостак А.М.	2797, 2800, 2862		
Шостак И.Ю.	2239		
Шпарбер В.Л.	I922, I923		
Шрамко В.М.	2240		
Штанько И.А.	2027, 2965		
Штейнберг И.Е.	327I, 3296, 3393		

Шукин С.Н.	121, 458, 647	2739	Яковенко Е.А.	2733, 21816
Эдвин Диас	688, 690-692	3220	Яковенко Л.Ф.	118, 1671, 2123, 2126, 2201, 2202, 3212, 3539
Эдди Кофи	791, 792	3265, 3266	Яковлев В.А.	2258, 21668
Эйдельман Л.П.	141, 167	3384	Яковлев Д.В.	2273, 2627
Эйман М.С.	196, 231	1677	Яковлев Н.Л.	2604, 312966
Экштейн Л.О.		2511	Яковлев Ю.С.	31435, 2028
Элькин Ю.В.	607, 1049		Якушевский С.Ю.	1552
Энрике Кордеро Альфредо		3385	Ямковая З.И.	48
Эрлих М.Г.	1375-1377		Яновский Б.С.	2392
Эсауленко В.А.	530, 1642-1646		Яновский В.М.	702, 709, 2298, 2299, 2343-2345, 2362, 2378, 2389, 2393, 2423, 2430, 2426, 2438, 2439, 3589
Юдин Б.А.		1754	Янышин А.В.	1349
Юрасов А.А.		2007	Янышин А.В.	1333
Юрец Е.А.		649	Янютина Н.Г.	948, 958
Юрко В.Н.		1342	Яргин С.А.	1397
Юрлов Ю.К.		2060	Ярембаш А.И.	2497, 3488, 3550
Юрченко Е.И.		122	Ярембаш И.Ф.	2440, 2696, 2707, 2967-2969
Юрченко И.К.		451	Яроленко В.И.	522, 1724-1726
Юрченко Т.И.	1195, 1445		Яроленко П.Г.	1376
Юрченко Ю.И.	244, 1117, 1118, 1120, 1123, 1124, 1132, 1138, 1140, 1188, 1194, 1195, 1197, 1218-1223, 1276, 1307, 1445		Яроленко П.П.	1375
Юхновецкий Я.В.		1921	Яровая Н.В.	331, 332
Юшин А.А.		2305	Яроцкий Н.И.	2762
Юшков А.С.	2302, 2435, 2436, 2472, 2489, 2550, 3099,		Ярош Е.Б.	767
Юшкова Е.А.		704	Ярошевская Е.С.	1402, 1404, 1406, 1458, 1491, 1517
Ющенко Н.К.		212, 239	Ярошевский С.Л.	1321, 1459, 3386
Ягнышева Т.В.	2316, 2437, 2704		Ярошенко Н.А.	335, 495, 1826, 1828, 1873, 1878, 1879, 1938, 1970, 2864
Ягудина Г.А.		1906		
Ягудина Р.А.	391, 392, 1971			
Яйло В.В.	3492, 3527, 3549, 3553, 3554, 3558, 3559, 3568, 3570			
Якименко Л.А.		42, 60		

Ярым-Агаев Н.Л. 458,645,660,  
 688,690-696,774,  
 791,792,835,836  
 Ясиновская С.А. 141,167,186,  
 196,233,240  
 Ястребов П.П. 1647  
 Ясырова И.Н. 1664  
 Яхно И.Н. 1344  
 Яхно П.Г. 3140

Яценко А.Ф. 2733,2839,  
 2865,2997,3118,3124,3125,  
 3128,3387,3426,3438,3439  
 Яценко В.Н. 2258,2495  
 Яценко И.Н. 3126  
 Яценко Н.И. 2604,3153,  
 3177-3179  
 Яцина И.В. 2441

СПИСОК ПОЛНОГО ОПИСАНИЯ СБОРНИКОВ И ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ  
ИЗДАНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В УКАЗАТЕЛЕ

1. Вопросы общественных наук: сб. статей /Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук при Киевском Гос. ун-те им. Т.Г.Шевченко. - Киев.
2. Вопросы политической экономии: Респ. межвед. науч. сб. /Киев. гос. ун-т им. Т.Г.Шевченко. - Киев: Вища школа. Изд-во при Киев. ун-те.
3. Вопросы радиотехники. Сер. Электронная вычислительная техника. - М.
4. Горная электромеханика и автоматика: Респ. межвед. темат. науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
5. Горные машины и автоматика: Реф. науч.-техн. сб. /ЦНИЭИ-уголь. - М.
6. Детали машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
7. Добыча угля подземным способом: Науч.-техн. реф. сб. /ЦНИЭИуголь. - М.
8. Математическая физика и нелинейная механика /АН УССР. Ин-т математики. - Киев.
9. Металлургическая и горнорудная промышленность: Науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
10. Metallургия и коксохимия: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
11. Механика твердого тела: Респ. межвед. сб. - Киев: Наукова думка.
12. Научные труды по истории КПСС: Респ. межвед. сб. - Киев: Вища школа.
13. Непрерывное литье стали: Темат. отрасл. сб. - М.: Metallургия.
14. Обогащение полезных ископаемых: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
15. Прикнижная геометрия и инженерная графика: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев: БудІвельник.

16. Проблемы высшей школы: Респ. науч.-метод. сб. - Киев: Вища школа.
17. Проблемы философии /Киев. гос. ун-т им.Т.Г.Шевченко. - Киев.
18. Производство электростали: Темат. отрасл. сб. - М.: Металлургия.
19. Разработка месторождений полезных ископаемых: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Киев: Техніка.
20. Резание и инструмент: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - Харьков: Вища школа. Изд-во при Харьк. ун-те.
21. Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые: Межвуз. науч.-темат. сб. - Свердловск.
22. Совершенствование технологии сооружения горных выработок: Межвуз. сб. науч. тр. - Кемерово.
23. Техника и технология разведочного бурения скважин: Межвуз. темат. сб. - Свердловск.
24. Техника электродинамики. - Киев.
25. Физические процессы горного производства: Межвуз. сб. - М.
26. Философские проблемы современного естествознания: Межвуз. науч. сб. /Киев. гос. ун-т им.Т.Г.Шевченко. - Киев: Вища школа. Изд-во при Киев. ун-те.
27. Шахтный и курьерный транспорт. - М75 Недра.
28. Электромашиностроение и электрооборудование: Сб. статей. - Харьков: Изд-во Харьк. ун-та.

# СОДЕРЖАНИЕ

## ГОРНОЕ ДЕЛО

Общие вопросы. Экономика угольной промышленности. Организация производства и труда	3
Геодезия	24
Геология. Разведка месторождений полезных ископаемых	28
Маркшейдерское дело	51
Проектирование и строительство угольных предприятий	57
Проходка	57
Бурение	60
Взрывные работы	65
Горная крепь. Крепь для стволов	66
Разработка угольных месторождений	73
Гидравлическая добыча угля	84
Механизация очистных работ. Горные машины	88
Рудничная вентиляция	104
Водотлив и осушение шахт	117
Шахтный транспорт	121
Гидро- и пневмотранспорт	127
Шахтные подъемные установки	137
Энергетическое хозяйство шахт	145
Обогащение минерального сырья. Флотация	154
Техника безопасности. Горноспасательное дело	172
Охрана горных выработок	179
Авторский указатель	194
Список полного описания сборников и продолжающихся изданий, использованных в указателе	253