

*Памяти профессора, ректора
Колымнарского
горно-металлургического
института*

**Воеводин
Юрий Михайлович**

биобиблиографический указатель
научных трудов
1955–1983 годы

Выпуск 3

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

Серия
«Биобиблиография ученых университета» Выпуск 3

*Памяти профессора, ректора
Коммунарского горно-металлургического института*

Воеводин

Юрий Михайлович

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

научных трудов

за 1955–1983 годы

Изд. 2-е, доп. и перераб.

Алчевск
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
2024

УДК 016:929:622.6
ББК Ч 755.012:И 16
П-15

Памяти профессора, ректора Коммунарского горно-металлургического института. Воеводин Юрий Михайлович : биобиблиографический указатель научных трудов за 1955–1983 годы / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Донбасский государственный технический университет», Научная библиотека, Информационно-библиографический отдел ; составители: В. А. Клевая, Е. А. Боровенская ; ответственный за выпуск В. А. Клевая. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024. – 50 с. – (Серия «Биобиблиография ученых университета» ; вып. 3).

Указатель посвящен 100-летию со дня рождения ректора Коммунарского горно-металлургического института, ныне ДонГТУ Воеводину Юрию Михайловичу, который возглавлял институт более 20 лет и вложил все свои силы и бурную энергию в его становление и развитие.

УДК 016:622.6
ББК Ч 755.012:И 16

© Клевая В. А., Боровенская Е. А.,
составители, 2024
© ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024
© научная библиотека
ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024
© Чернышова Н. В., художественное
оформление обложки, 2024



**Воеводин Юрий Михайлович
(19.08.1923–03.07.1980)**

БИОГРАФИЯ ВОЕВОДИНА ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА

Юрий Михайлович Воеводин родился 19 августа 1923 года в Харькове в семье служащего. В семье Воеводиных часто упоминалось имя известного революционера, борца с царским самодержавцем, Петра Ивановича Воеводина – близкого родственника отца Юры Воеводина. А когда Юра уже учился в средней школе, то с некоторым изумлением узнал, что Петр Иванович был не только выдающимся революционером и хозяйственником, но и научным работником и журналистом – редактором популярных в Советском Союзе журналов «Электрификация», «Электричество».

Благодарную память о Петре Ивановиче Воеводине Юрий Михайлович сохранил на всю жизнь. Уже находясь на посту ректора КГМИ, Юрий Михайлович с гордостью рассказывал своим друзьям и коллегам о том, что Петра Ивановича упоминает, среди своих соратников периода гражданской войны в России, Иосиф Броз Тито (об этом свидетельствуют воспоминания Тито) и что Петру Ивановичу присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Но вернемся к школьным годам Юрия Воеводина. В июне 1941 года он успешно окончил среднюю школу. По законам тех времен все юноши, окончившие среднюю школу и достигшие 18 лет, должны были сначала отслужить три года в армии и только тогда могли продолжать обучение в высшей школе.

Для юного Воеводина все складывалось вроде бы хорошо: состоянием здоровья (плохое зрение) он призыву в армию не подлежал. Но не прошло и недели со дня получения Юрием и его одноклассниками аттестатов зрелости как разразилась война. Личные мирные планы и мечты всем пришлось отложить на будущее. Впереди – годы страшной войны, тяжелого труда и героической борьбы с фашизмом.

Известно, что в начале Великой Отечественной войны нашим войскам приходилось отступать. С приближением гитлеровцев к Харькову Юрий в сентябре 1941 года уезжает в Омск, где работает слесарем на оборонном заводе № 29. Положение на фронтах было тяжелым, и в мае 1942 года Юрий Воеводин стал курсантом 2-го Омского пехотного

училища. Учеба военного дела осуществлялась довольно своеобразно: то в стенах училища, то в действующей армии – в зависимости от обстоятельств. Не успели курсанты пройти курс молодого бойца, как их направили на фронт. Уже в августе 1942 года Юрий в числе других курсантов – на Калининском фронте. Он рядовой 945 стрелкового полка и 262 стрелковой дивизии. Через десять месяцев (в июне 1943 года) Юрий на короткое время снова становится курсантом, в этот раз 186 армейского запасного полка. Но через месяц – снова на фронте, но уже на 1-м Прибалтийском. Он – старший разведчик 277 артиллерийского полка, а позже – командир отделения 255 отдельного противотанкового истребительного дивизиона этой же дивизии.

В декабре 1944 года в жестоких боях под городом Лиепая (Латвия) Юрий был тяжело ранен. После трехмесячного лечения в госпитале Юрия направляют на курсы младших лейтенантов при 4-й Ударной армии Ленинградского фронта, где его застала долгожданная Победа.

Война кончилась, но военная служба продолжалась. Опытный фронтовик, награжденный орденом Красной Звезды за отличие в боях, Юрий Воеводин обучает военному делу молодых бойцов, не успевших побывать на переднем крае: он – командир отделения в 55-м учебном полку, расположенном в городе Инза Ульяновской области, а затем в Сызранском танковом училище.

Тяжелое ранение сказывалось, и в конце 1945 года Юрия Воеводина демобилизуют. Он возвращается в родной Харьков и поступает в Харьковский горный институт (ХГУ), о котором мечтал еще до войны.

Начинается новый период его жизни.

В январе 1950 года Воеводин с отличием окончил электромеханический факультет ХГУ. Работает в конструкторском бюро завода «Свет шахтера», а затем, окончив аспирантуру и защитив кандидатскую диссертацию, – на кафедре горных машин и рудникового транспорта Харьковского горного института. Наряду с преподавательской и научной деятельностью, Юрий Михайлович серьезно и настойчиво занимается общественной, воспитательной и организаторской работой как комсорг института и заместитель декана факультета. Молодой, энергичный преподаватель не мог не привлечь к себе в институте, а впоследствии и в Министерстве образования Украины.

В ноябре 1957 года его назначают заместителем директора по учебной и научной работе горно-металлургического института, создававшегося в городе Алчевске Луганской области. Прибыв в Алчевск, Юрий Михайлович активно включился в работу штаба по организации института, возглавляемого И. Ф. Ковалем. В связи с тяжелой болезнью директора института И. Ф. Коваля уже со второй половины 1958 года Ю. М. Воеводину пришлось фактически исполнять обязанности директора, а с апреля 1959 года он был официально назначен ректором института, находился он на этом посту до 1980 года. Одновременно заведовал кафедрой горных машин и рудничного транспорта.

Человек незаурядных организаторских способностей, неисчерпаемой энергии, безгранично требовательный к себе и к подчиненным, Юрий Михайлович Воеводин на протяжении более 20 лет возглавлял институт и вложил все свои силы и бурную энергию в его становление и развитие; в определенном смысле институт можно назвать его детищем, делом, которое он отдал всю свою жизнь.

Уже в 1960–1961 учебном году количество студентов на стационаре превышало число, которое предусматривалось постановлением Совета Министров Украины. Жизнь вносила коррективы в это постановление. По инициативе Ю. М. Воеводина и некоторых кафедр, поддержанной руководящими инстанциями, институт начал вести подготовку специалистов не по четырем специальностям (как раньше предполагалось), а по десяти, в том числе по автоматизации различных отраслей промышленности, по электротехническим специальностям и машиностроению. Это, конечно, требовало увеличения количества преподавателей, повышения их научно педагогического уровня, укрепления и расширения учебно-технической базы института.

Ю. М. Воеводины были приняты энергичные меры по решению указанных проблем.

1960–1961 учебного года в КГМИ работало уже 120, а в следующем – 223 штатных преподавателя и 63 почасовика, в том числе два профессора и 30 доцентов. Опыт работы большинства преподавателей был очень невелик: 144 преподавателя имели стаж преподавательской работы 1–2 года.

В институте развернулась подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру, докторантуру, курсы повышения квалификаций.

Успешно решалась и вторая важная задача: создание и укрепление учебно-материальной базы института. Был введен в эксплуатацию учебный корпус № 1 – большое современное строение со светлыми аудиториями и спортивным залом, вступили в строй и другие учебные корпуса, общежития для студентов.

И вот долгожданный результат: в 1961 году первые 139 выпускников горного и строительного факультетов получили дипломы по окончании КГМИ, а в 1962 году состоялся первый выпуск инженеров-металлургов.

В 1970 году Ю. М. Воеводин активно поддержал инициативу профессора В. А. Передериева по созданию в институте геолого-минералогического музея. Такой музей способствует популяризации геологических знаний, в нем в настоящее время хранится более 7700 образцов минералов, горных пород, полезных ископаемых, в том числе все виды минералов, которые есть в Донбассе. Под постоянным наблюдением и контролем Юрия Михайловича шло строительство научной библиотеки института. Это замечательное сооружение было построено по типовому проекту областной библиотеки с десятью залами и книгохранилищем на 700 тысяч томов. В открытии новостройки, которая состоялась в сентябре 1971 года принял участие Министр высшей школы Украины Ю. М. Даденков. Воеводин справедливо считал, что библиотека КГМИ одна из лучших среди библиотек Украины.

Большое внимание ректорат уделял трудовому воспитанию студентов. Окончание учебного года в институте ознаменовало начало третьего – трудового семестра. С 1964 года ежегодно создаются студенческие строительные отряды, работавшие во время летних каникул на стройках Луганщины, в Крыму, Западной Сибири, Венгрии.

Научная деятельность для Ю. М. Воеводина имела не меньшее значение, чем административно-педагогическая. Его научные труды – значительный вклад в усовершенствование горной техники и технологии добычи угля.

В 1974 году Воеводину присвоено ученое звание профессора. Он регулярно выступает по статьям в специальных научных журналах, в част-

ности в Вестнике машиностроения, Шахтное строительство, Уголь Украины, Горные машины и автоматика. Ю. М. Воеводин опубликовал около 60 научных работ, имел авторские свидетельства на изобретения, был членом Совета Донецкого научного центра Академии Наук Украины.

Об авторитете Воеводина в Луганской области свидетельствует то, что он несколько лет возглавлял Совет ректоров Луганского центра высших учебных заведений, избирался депутатом Луганского областного и Алчевского городского совета, был членом областного комитета профсоюза работников образования, высшей школы и научных учреждений. Много энергии отдал Воеводин развитию интернациональных связей института и города Алчевска с венгерским городом Дунауйварош, являлся председателем Алчевского городского отделения общества украинско-венгерской дружбы.

Немалый вклад Ю. М. Воеводина в подготовку высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, усовершенствование учебно-воспитательного процесса, в развитие материально-технической базы института получил высокую оценку государства: в 1961 году был награжден орденом «Знак Почета», а в 1971 – орденом Трудового Красного Знамени. Министерство высшего и специального среднего образования СССР наградило Воеводина знаком «За отличные успехи в работе», а Министерство угольной промышленности – знаком «Шахтерская слава» I, II, III степеней.

Высоко оценил работу Ю. М. Воеводина, посещая институт, Владимир Васильевич Щербицкий – Первый секретарь ЦК Компартии Украины, который выразил Юрию Михайловичу искреннюю благодарность за то, что за короткий срок в Донбассе смогли создать мощное учебное заведение.

Возглавляя институт более 20 лет, Ю. М. Воеводин работал, как говорится, на износ, и его организм такой нагрузке не выдержал. После тяжелой и продолжительной болезни 3 июля 1980 года Юрий Михайлович умер, не дожив нескольких недель до полных 57 лет.

Похоронили его в Харькове.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЕВОДИНА ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА

19 августа 1923 г.	Родился в городе Харьков.
1941 г.	Закончил среднюю школу.
1942–1945 гг.	Участвует в Великой Отечественной войне. Награжден орденом Красной Звезды за отличие в боях.
1945–1950 гг.	Учится на горно-электромеханическом факультете Харьковского горного института.
1950–1953 гг.	Работает в КБ завода «Свет шахтера» (Харьков). После окончания аспирантуры, переходит на преподавательскую работу в ХГИ.
1953 г.	Защищает кандидатскую диссертацию.
1957 г.	Назначен заместителем директора по учебной и научной работе новосозданного Ворошиловского горно-металлургического института, город Алчевск.
1958 г.	Исполняет обязанности ректора.
1959–1980 гг.	Ректор института. Одновременно заведует кафедрой горных машин и рудничного транспорта.
1961 г.	Награжден орденом «Знак Почета».
1971 г.	Награжден орденом Трудового Красного знамени.
1974 г.	Присвоено звание профессора.
03.07.1980 г.	Умер. Похоронен в Харькове.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

1955

1. Воеводин, Ю. М. К вопросу о движении врубовой машины с пульсирующей подачей / Ю. М. Воеводин. – Текст : непосредственный // Труды Харьковского горного института. Том 2. – Харьков : [б. и.], 1955.

2. *Воеводин, Ю. М. Определение приведенного момента инерции методом свободного выбега / Ю. М. Воеводин. – Текст : непосредственный // Вестник машиностроения. – 1955. – № 9.

1964

3. Экспериментальные исследования подающей части врубовой машины «Урал-33» / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Завгородний, Б. А. Верклов [и др.]. – Текст : непосредственный // Горные машины и автоматика. – Москва : [б. и.], 1964. – Вып. 49. – С. 37–40.

4. Экспериментальные исследования подающей части комбайна ЛГД / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Завгородний, Б. А. Верклов [и др.]. – Текст : непосредственный // Горные машины и автоматика. – Москва : [б. и.], 1964. – Вып. 47. – С. 1–21.

1965

5. Верклов, Б. А. Исследование системы автоматического регулирования нагрузки выемочной машины / Б. А. Верклов, Ю. М. Воеводин. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1965. – № 10. – С. 43.

6. *Воеводин, Ю. М. Способ интенсивной двухкомбайновой выемки угля в длинных лавах пологого падения мощностью 1,0-1,6 м / Ю. М. Воеводин, Ю. Ф. Савенко, В. А. Леванцов. – Удостоверение о регистрации № 50822. – Текст : непосредственный.

7. Исследование однодвигательного привода скребкового конвейера / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Загородний, А. Г. Соснин, И. Т. Бешенко. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1965. – № 3. – С. 25–27.

8. Сравнение механических характеристик подающих частей ГПЧ-I и «Урал-33» при переходных процессах / Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, Е. Х. Завгородний [и др.]. – Текст : непосредственный // Горные машины и автоматика. – Москва : [б. и.], 1965. – Вып. I (58). – С. 8–12.

1966

9. Повышение долговечности и надежности работы ленточно-цепных конвейеров / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Загородний, А. Г. Соснин, В. И. Львов. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1966. – № 7. – С. 22–24.

1968

10. Бабкин, В. Н. Гидромеханический привод исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы / В. Н. Бабкин, Б. А. Верклов, Ю. М. Воеводин. – Текст : непосредственный // Угольная и горнорудная промышленность : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР за 1966–1967 гг. – Киев : [б. и.], 1968. – С. 75–76.

11. Бабкин, В. Н. Теплообменник для отвода тепла от гидравлических передач горных машин / В. Н. Бабкин, Б. А. Верклов, Ю. М. Воеводин. – Текст : непосредственный // Угольная и горнорудная промышленность : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР за 1966–1967 гг. – Киев : [б. и.], 1968. – С. 88–89.

12. Воеводин, Ю. М. Регулируемый гидрообъемный привод исполнительных органов угольных комбайнов / Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов. – Текст : непосредственный // Вопросы технологии, механизации и экономики угольной промышленности. – Москва : [б. и.], 1968. – Вып. 2. – С. 75–79.

13. Воеводин, Ю. М. Система управления производительностью и автоматической оптимизацией нагрузки угольных комбайнов / Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, В. А. Жуков. – Текст : непосредствен-

ный // Вопросы технологии, механизации и экономики угольной промышленности. – Москва : [б. и.], 1968. – Вып. 2. – С. 83–88.

14. Исследование многоприводных высокопроизводительных скребковых и ленточно-цепных конвейеров / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Загородний, А. Г. Соснин [и др.]. – Текст : непосредственный // Угольная и горнорудная промышленность : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР. – Киев : [б. и.], 1968. – С. 38.

15. Разработка и исследование гибких роликоопор для ленточных конвейеров обогатительных фабрик / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Загородний, В. Н. Львов, И. Т. Бешенко. – Текст : непосредственный // Угольная и горнорудная промышленность : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР за 1966–67 гг. – Киев : [б. и.], 1968. – С. 67.

1969

16. Воеводин, Ю. М. Отзыв на книгу / Ю. М. Воеводин, Е. Х. Загородний, А. Г. Соснин. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1969. – № 12. – С. 53–54. – Рец. на кн.: Транспорт на горных предприятиях / под редакцией Б. А. Кузнецова. – Москва : Недра, 1969. 643 с.

17. Воеводин, Ю. М. Сравнительная оценка составляющих энергозатрат струга, перемещающихся вдоль забоя на принципе скольжения и качения / Ю. М. Воеводин, Ю. Ф. Савенко, В. А. Оберемок. – Текст : непосредственный // XI научно-техническая конференция : тезисы докладов. – Луганск : [б. и.], 1969. – С. 75–76.

18. *Воеводин, Ю. М. Экспериментальное исследование предохранительных клапанов подающих частей ГПЧ-I и «Урал-33» / Ю. М. Воеводин, Е. Г. Холоша, О. П. Лакутин. – Текст : непосредственный // Горная электромеханика и автоматика. – Харьков : [б. и.], 1969. – Вып. 12. – С. 59–62.

19. Савенко, Ю. Ф. Лабораторные исследования секций безразгрузочной гусеничной крепи / Ю. Ф. Савенко, Ю. М. Воеводин, Ю. И. Бусовиков. – Текст : непосредственный // XI научно-техническая конференция : тезисы докладов. – Луганск : [б. и.], 1969. – С. 76–77.

20. Смещение кровли в лавах с механизированными крепями / Ю. М. Воеводин, Ю. Ф. Савенко, Н. К. Клишин, В. А. Тыняный. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1969. – № 3. – С. 6–7.

1971

21. Режим работы узлов крепи КБГ-1 в шахтных условиях / Ю. М. Воеводин, Ю. Ф. Савенко, Ю. И. Бусовиков [и др.]. – Текст : непосредственный // XII научно-техническая конференция по горному делу и геологии : тезисы докладов. – Донецк, 1971. – С. 86–88.

22. Результаты шахтных испытаний опытных секций крепи КБГ-2 / Ю. Ф. Савенко, Ю. М. Воеводин, А. Г. Лещенко [и др.]. – Текст : непосредственный // XII научно-техническая конференция по горному делу и геологии : тезисы докладов. – Донецк, 1971. – С. 4–6.

23. Шахтные испытания крепи КБГ-2 / Ю. М. Воеводин, Ю. Ф. Савенко, А. Г. Лещенко [и др.]. – Текст : непосредственный // XII научно-техническая конференция по горному делу и геологии : тезисы докладов. – Донецк [б. и.], 1971. – С. 97–99.

1972

24. *Бабкин, В. Н. Экспериментальные и теоретические исследования гидромеханической передачи / В. Н. Бабкин, Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов. – Текст : непосредственный // Угольное и горнорудное оборудование : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР / Научно исследовательский институт информации по тяжёлому энергетическому и транспортному машиностроению. – Москва, 1972.

25. *Верклов, Б. А. Теоретические и экспериментальные исследования гидромеханической передачи / Б. А. Верклов, Ю. М. Воеводин, В. Н. Бабкин. – Текст : непосредственный // Угольное и горнорудное оборудование : реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР / Научно исследовательский институт информации по тяжёлому энергетическому и транспортному машиностроению. – Москва, 1972.

26. *Воеводин, Ю. М. Результаты исследований гидромеханической передачи / Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, В. Н. Бабкин. – Текст :

непосредственный // Машины и оборудование для подземных работ 2-72-15 / Научно исследовательский институт информации по тяжёлому энергетическому и транспортному машиностроению. – Москва, 1972.

27. Воеводин, Ю. М. Результаты теоретических и экспериментальных исследований гидромеханической передачи / Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, В. Н. Бабкин. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1972. – № 4. – С. 37–39.

1973

28. Воеводин, Ю. М. [Рецензия] / Ю. М. Воеводин, А. Г. Соснин. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1973. – № 7. – С. 49–50. – Рец. на кн.: Развитие и совершенствование шахтного и карьерного транспорта / под общей редакцией А. О. Спиваковского. – Москва : Недра, 1973. – 360 с.

1974

29. Воеводин, Ю. М. Экспериментальная регулировочная характеристика гидромеханической передачи / Ю. М. Воеводин, В. Н. Бабкин, Б. А. Верклов. – Текст : непосредственный // Машины и оборудование для подземных работ 2-74-1 / Научно исследовательский институт информации по тяжёлому энергетическому и транспортному машиностроению. – Москва : [б. и.], 1974. – С. 18–21.

30. *Воеводин, Ю. М. Экспериментальные статистические характеристики дифференциальной гидромеханической передачи / Ю. М. Воеводин, В. Н. Бабкин, Б. А. Верклов. – Текст : непосредственный // Машины и оборудование для подземных работ 2-74-1 / Научно исследовательский институт информации по тяжёлому энергетическому и транспортному машиностроению. – Москва, 1974.

1975

31. *Воеводин, Ю. М. Вариация параметров лунок выкола при статико-динамическом разрушении пород / Ю. М. Воеводин, Л. Б. Глатман, Е. Д. Трубицын. – Текст : непосредственный // Шахтное строительство. – 1975. – № 4.

1977

32. Воеводин, Ю. М. Об эффективности двухкомбайновой выемки угля / Ю. М. Воеводин, В. Д. Иркилевский, А. Г. Лещенко. – Текст : непосредственный // Уголь Украины. – 1977. – № 10. – С. 15–16.

(*) – неуточнённые библиографические записи

ОТЧЕТЫ О НИР

33. Анализ работы струговых установок в условиях шахты № 54 комбината «Донбассантрацит», изучение возможности расширения струговой выемки и пути повышения производительности струговых лав : отчет о научно-исследовательской работе : тема 599 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Лещенко А., Краснянский В., Панов В., Холоша Е., Лакутин О., Оберемок В., Компаниец В., Свергун В., Щиголов В. – Коммунарск, 1971. – 93 с. – № гос. регистрации 71059173. – Текст : непосредственный.

34. Внедрение гибких роликов на конвейерах шахты «Новодружеская» : отчет о научно-исследовательской работе : тема 402 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. исполнители: Завгородний Е. Х., Бешенко И. Т., Холоша Е. Г., Лакутин О. П., Данилов В. М., Данченко Н. С., Лысенко А. А., Умский В. В., Краснянский В. Е. – Коммунарск, 1969. – 80 с. – Текст : непосредственный.

35. Исследование возможности увеличения угла наклона ленточных конвейеров : отчет о научно-исследовательской работе : тема 422 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Завгородний Е., Холоша Е., Компаниец В., Хорев В., Данилов В. Данченко Н., Лысенко А. – Коммунарск, 1970. – 50 с. – Текст : непосредственный.

36. Исследование двухплунжерного предохранительного клапана объемных гидropередач : отчет о научно-исследовательской работе : тема 38-Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Холоша Е. Г., Лакутин О. П., Данченко Н. С. – Коммунарск, 1971. – 43 с. – Текст : непосредственный.

37. Исследование двухплунжерного предохранительного клапана объемных гидропередатчиков : отчет о научно-исследовательской работе : тема 98-Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Холоша Е. Г., Лакутин О. П., Коваленко П. В. – Коммунарск, 1972. – 42 с. – Текст : непосредственный.

38. Исследование многоприводных высокопроизводительных скребковых и ленточно-цепных конвейеров с целью их быстреего внедрения в промышленность при оптимальных параметрах и наиболее высоких технико-экономических показателях за 1964 год : отчет о научно-исследовательской работе : тема 89 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Соснин А. Г., Холоша Е. Г., Бешенко И. Т., Львов В. Н., Лакутин О. П. – Коммунарск, 1963. – 68 с. – Текст : непосредственный.

39. Исследование многоприводных высокопроизводительных скребковых и ленточно-цепных конвейеров с целью их быстреего внедрения в промышленность при оптимальных параметрах и наиболее высоких технико-экономических показателях : отчет о научно-исследовательской работе : тема 89 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнитель Завгородний Е. – Коммунарск, 1965. – 120 с. – Текст : непосредственный.

40. Исследование напряженного состояния многослойных конвейерных лент в процессе изготовления : отчет о научно-исследовательской работе : тема 123-Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М.; исполнитель Морев. В. И. – Коммунарск, 1973. – 20 с. – Текст : непосредственный.

41. Исследование очистного угольного комбайна на базе комбайна ЛГД с гидрообъемным приводом исполнительного органа и автомати-

ческим регулированием нагрузки : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Верклов Б. А. – Коммунарск, 1962. – 177 с. – Текст : непосредственный.

42. Исследование очистного угольного комбайна на базе комбайна ЛГД с гидрообъемным приводом исполнительного органа и автоматическим регулированием нагрузки : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Верклов Б. А. – Коммунарск, 1963. – 34 с. – Текст : непосредственный.

43. Исследование параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированными комплексами. Исследование параметров двухкомбайнового автоматизированного комплекса АК с выемочными комбайнами АКВ и К-200 : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1168 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Бабич О. В., Воеводин Ю. М., Иркиевский В. Д., Лещенко А. Г., Новожилова Е. Г., Цепляев Г. Н., Семикина Л. Е., Краснопольский М. М., Эйдерман Б. А., Ефимова Л. Н. – Коммунарск, 1979. – 156 с. – № гос. регистрации 79029686. – Текст : непосредственный.

44. Исследование параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированными комплексами. Разработка измерительной аппаратуры и устройств для исследования параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированным комплексом АК для выемки пластов мощностью 1,0–1,4 м лавами по падению (восстанию) при углах падения пластов до 10^0 с оборудованием производительностью 3600 т/сут. Т. II (приложение). Конструкторские чертежи и электрические схемы : промежуточный отчет о научно-

исследовательской работе : тема 1168 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Иркилевский В. Д. – Коммунарск, 1978. – № гос. регистрации 79029686. – Текст : непосредственный.

45. Исследование предохранительного клапана гидравлической подающей части ГПЧ : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Холоша Е., Лакутин О., Белашов А. – Коммунарск, 1965. – 32 с. – Текст : непосредственный.

46. Исследование предохранительного клапана гидроподающей части «Урал-33» при высокودинамичных перегрузках : отчет о научно-исследовательской работе : тема ГБ / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Холоша Е., Лакутин О., Белашов А. – Коммунарск, 1967. – 21 с. – Текст : непосредственный.

47. Исследование предохранительных клапанов объемных гидропередач горных машин за 1972–1973 учебный год : отчет о научно-исследовательской работе : тема 120-Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин В ; исполнители: Холоша Е., Лакутин О., Коваленко И. – Коммунарск, 1973. – 28 с. – Текст : непосредственный.

48. Исследование предохранительных клапанов объемных гидропередач горных машин за 1973–1974 учебный год. Этап. Создание стенда для исследований элементов гидропривода : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-134 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Холоша Е. Г., Лакутин О. П., Ефанова Н. А. – Коммунарск, 1974. – 38 с. – Текст : непосредственный.

49. Исследование работы шахтных конвейерных линий с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1975–1976 учебный год. Этап II. Исследование кинематики гибких ролик-опор с различными гибкими элементами : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-16 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Бородина Т. Н. – Коммунарск, 1976. – 20 с. – Текст : непосредственный.

50. Исследование регулируемого гидрообъемного привода угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы на шахтах комбината «Ворошиловградуголь» : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра автоматики и телемеханики ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Верклов Б. А., Бережко Ю. А., Ляшенко В. В. – Коммунарск, 1970. – 54 с. – № гос. регистрации 684777.34. – Текст : непосредственный.

51. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1976–1977 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и.о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап I. Разработка математической модели работы струговой установки : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-16 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1977. – 21 с. – Текст : непосредственный.

52. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1977–1978 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и. о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап II. Разработка структурной схемы и электронное моделирование рабочих процессов струговой установки на АВМ : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-14 / Министерство высшего образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воево-

дин Ю. М. ; исполнитель Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1978. – 17 с. – Текст : непосредственный.

53. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1978–1979 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и. о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап. 2.1.3. Разработка физической модели и физическое моделирование струговой установки : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-17 / Министерство высшего образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1979. – 37 с. – Текст : непосредственный.

54. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1967–1977 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.1. Графо-аналитическое исследование шариковых предохранительных клапанов прямого действия : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-17 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Холоша Е. Г. – Коммунарск, 1977. – 31 с. – Текст : непосредственный.

55. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1977–1978 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.2. Разработка стенда для экспериментального исследования предохранительных клапанов непрямого действия : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-22 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Холоша Е. Г. – Коммунарск, 1978. – 18 с. – № гос. регистрации 77050466. – Текст : непосредственный.

56. Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1978–1979 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.3. Изготовление датчиков и стенда и подготовка их к экспериментальным исследованиям предохранительных клапанов непрямого дей-

ствия : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-22 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Холоша Е. Г. – Коммунарск, 1979. – 20 с. – № гос. регистрации 77050466. – Текст : непосредственный.

57. Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1975–1976 учебный год. Этап II. Исследование предохранительных клапанов объемных гидроредукторов горных машин (изготовление стенда и подготовка к экспериментальному исследованию двухплунжерного клапана) : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-19 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Холоша Е. Г., Лакутин О. П. – Коммунарск, 1976. – 28 с. – Текст : непосредственный.

58. Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1974–1975 учебный год. Этап III. Теоретическое и экспериментальное исследование двухплунжерного предохранительного клапана. Создание стенда для экспериментальных исследований элементов объемного гидропривода : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-43 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Холоша Е. Г., Лакутин О. П. – Коммунарск, 1975. – 30 с. – Текст : непосредственный.

59. Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности и экономичности за 1973–1974 и 1974–1975 учебный год. Этап I. Разработка теоретических основ и конструкций струговой установки с исполнительным органом на опорах качения: отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-53 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнитель Лещенко А. – Коммунарск, 1975. – 56 с. – Текст : непосредственный.

60. *Исследование струговых установок при повышенных скоростях движения исполнительного органа : отчет о НИР // Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. – Коммунарск, 1972. – Текст : непосредственный.

61. Исследование существующих технологических схем выемки тонких пологих пластов и разработка на этой основе принципиально новой технологии с опробыванием ее в производственных условиях : отчет о научно-исследовательской работе : тема 90 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра разработки пластовых месторождений ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Савенко Ю. Ф., Бусовиков Ю. И., Бурович Л. И., Сиропченко В. С., Ильевский П. А., Ляхивец Ю. Ф., Лоскутов А. Т., Мусевич Н. Ш., Ефименко С. П. – Коммунарск, 1968. – 116 с. – № гос. регистрации 680477333. – Текст : непосредственный.

62. Исследование челнокового узкозахватного комбайна ЧУК в шахтных условиях : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Верклов Б. А., Завгородний Е. Х., Холоша Е. Г., Бешенко И. Т., Лакутин С. П., Краснянский В. Е., Снитко В. Г., Ермолаев А. Т., Мэнис Р. Э. – Коммунарск, 1964. – 15 с. – Текст : непосредственный.

63. Оказание технической помощи комбината по изысканию путей повышения нагрузки в струговых лавах : отчет о научно-исследовательской работе : тема 704 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Лещенко А., Холоша Е., Лакутин О., Оберемок В., Краснянский В., Свергун В., Коваленко П. – Коммунарск, 1972. – 168 с. – № гос. регистрации 72034989. – Текст : непосредственный.

64. Оказание технической помощи шахтам комбината по изысканию путей повышения нагрузки в струговых лавах : отчет о научно-исследовательской работе : тема 6/855 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Лещенко А., Холлоша Е., Оберемок В., Трубицын Е. – Коммунарск, 1973. – 169 с. – Текст : непосредственный.

65. Разработка и исследование гибких роlikоопор для ленточных конвейеров обогатительных фабрик : отчет о научно-исследовательской работе : тема 152 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Львов В. Н., Бешенко И. Т., Лакутин О. П., Краснянский В. Е., Белашов А. Г., Данченко Н. С., Барлет В. Д., Попов Г. И., Волынкина А. Н., Нужин В. С., Савков В. П., Компаниец В. Н., Лысенко А. А., Короткова С. Е., Пономарев В. А. – Коммунарск, 1966. – 118 с. – Текст : непосредственный.

66. Разработка и исследование гибких роlikоопор для ленточных конвейеров обогатительных фабрик : технический отчет о научно-исследовательской работе за 1967 год : тема 152 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Львов В. Н., Бешенко И. Т., Попов Г. И., Компаниец В. Н., Краснянский В. Е., Данченко Н. С. – Коммунарск, 1967. – 109 с. – Текст : непосредственный.

67. Разработка и установление эффективной области применения роlikоопор из химматериалов для ленточных конвейеров угольных шахт : технический отчет о научно-исследовательской работе за 1967 год : тема 160 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Львов В. Н., Бешен-

ко И. Т., Попов Г. И., Компаниец В. Н., Краснянский В. Е., Данченко Н. С. – Коммунарск, 1967. – 93 с. – Текст : непосредственный.

68. Разработка и установление эффективной области применения роликкоопор из химматериалов для ленточных конвейеров угольных шахт : отчет о научно-исследовательской работе : тема 160 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Львов В. Н., Бешенко И. Т., Лакутин О. П., Краснянский В. Е., Белашов А. Г., Данченко Н. С., Барлет В. Д., Попов Г. И., Волынкина А. Н., Нужин В. С., Корокова С. Е., Лысенко А. А., Компаниец В. Н., Савков В. П., Понамарев В. Д. – Коммунарск, 1966. – 138 с. – Текст : непосредственный.

69. Разработка мероприятий по повышению надежности работы разгрузочных пунктов шахт, оборудованных комплексом толкатель-опрокидыватель : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 52-72/491 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Бураков В. Л., Холоша Е. Г., Вишняков М. В., Щедрый Г. М., Краснянский В. Е., Коваленко П. В. – Коммунарск, 1975. – 203 с. – № гос. регистрации 72040741. – Текст : непосредственный.

70. Разработка мероприятий по повышению надежности работы разгрузочных пунктов шахт, оборудованных комплексом толкатель-опрокидыватель. Рабочие чертежи : приложение к отчету о научно-исследовательской работе тема 52-72/491 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский сектор ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Бураков В. Л. – Коммунарск, 1976. – Текст : непосредственный.

71. Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87 ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении : отчет о научно-исследовательской работе : тема 1168 / Министерство высшего и среднего специального образования

УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Иркиевский В. Д., Бабич О. В., Воеводин Ю. М., Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1976. – 164 с. – № гос. регистрации 76012879. – Текст : непосредственный.

72. Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении. Выбор технологической схемы и разработка схем автоматического управления и устройств сигнализации двухкомбайновой выемки с исследованием режимов работы добычных машин : заключительный отчет о научной работе : тема 1168 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Иркиевский В. Д., Бабич О. В., Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1977. – 195 с. – № гос. регистрации 76012879. – Текст : непосредственный.

73. Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87 ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении. Выбор технологической схемы и разработка схем автоматического управления и устройств сигнализации двухкомбайновой выемки с исследованием режимов работы добычных машин. Чертежи и схемы (чертежи Р37-1-Р37-4; Р37-6-Р37-15) проекта двухкомбайновой выемки шахты «Красный партизан» п/о «Свердловантрацит» : приложение к отчету по х/т : тема 1168 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Иркиевский В. Д., Бабич О. В., Воеводин Ю. М., Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1977. – Текст : непосредственный.

74. Разработка теоретических основ и конструкции безразгрузочной механизированной крепи для струговых лав пологого падения с несущей способностью 80 т за 1972–1973 учебный год : отчет о научно-исследовательской работе : тема 117-Г/Б / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного тра-

нспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнитель Лещенко А. Г. – Коммунарск, 1973. – 37 с. – Текст : непосредственный.

75. Создание гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский центр, Кафедра автоматизации и телемеханики, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Верклов Б., Бабкин В., Шеленко В., Холоша Е., Иваровский, Воронов, Нестеренко. – Коммунарск, 1966. – 105 с. – Текст : непосредственный.

76. Создание и внедрение механизированной крепи для струговой установки УСБ-67 : отчет о научно-исследовательской работе : тема 251 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра разработки пластовых месторождений ; руководитель Воеводин Ю. ; исполнители: Савенко Ю., Лещенко А., Борзых А., Клишин И., Сорик В., Черницын В., Теняный В., Фрумкин Р., Буянов Н., Мусевич Н., Сурков Г. – Коммунарск, 1966. – 49 с. – Текст : непосредственный.

77. Создание и внедрение автоматизированной информационной системы вуза за 1974–1975 учебный год : отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-40 / Министерство высших учебных заведений УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра прикладной математики и вычислительной техники ; руководители: Воеводин Ю. М., Иркиевский В. Д. ; исполнители: Деткова В. Ф., Капитонец В. И., Комарская О. В., Верклов Б. А., Алгасова Е. В., Кузнецов Ю. В. – Коммунарск, 1975. – 151 с. – Текст : непосредственный.

78. Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматическим регулированием режима нагрузки : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский сектор, Кафедра горных машин и рудничного транспорта, Кафедра автоматики и телемеханики ; руководитель Воево-

дин Ю. ; исполнители: Верклов Б., Холоша Е., Бабкин В., Жуков Н., Дмитриев А., Мелешко К., Суржко И. – Коммунарск, 1965. – 121 с. – Текст : непосредственный.

79.Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский сектор, Кафедра автоматики и телемеханики, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководители: Воеводин Ю., Верклов Б., исполнители: Верклов Б., Бабкин В., Шеленко В., Холоша Е., Иваровский Л., Воронов Е., Нестеренко Н. – Коммунарск, 1966. – 105 с. – Текст : непосредственный.

80. Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский сектор, Кафедра автоматики и телемеханики, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководители: Воеводин Ю. М., Верклов Б. А. ; исполнители: Воеводи Ю. М., Верклов Б. А., Бабкин В. Н., Холоша Е. Г., Суржко О. И., Лакутин О. П., Жилияков В. И. – Коммунарск, 1967. – 118 с. – Текст : непосредственный.

81. Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы. Т. I : отчет о научно-исследовательской работе : тема 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра автоматики и телемеханики ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Верклов Б. А., Бабкин В. Н., Жуков В. И., Воронов А. М., Бережко Ю. А., Ляшенко В. В. – Коммунарск, 1968. – 144 с. – № гос. регистрации 68047734. – Текст : непосредственный.

82. Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы. Т. II : отчет о научно-исследовательской работе : те-

ма 45 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра автоматизации и телемеханики ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Верклов Б. А., Бабкин В. Н., Жуков В. А., Воронов А. М., Бережко Ю. А., Ляшенко В. В. – Коммунарск, 1968. – 484 с. – № гос. регистрации 68047734. – Текст : непосредственный.

83. Стендовые и промышленные испытания безразгрузочной крепи : отчет о научно-исследовательской работе : тема 249 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра разработки пластовых месторождений ; руководитель Савенко Ю. Ф. ; исполнители: Воеводин Ю. М., Бусовиков Ю. И., Скрыпченко В. С., Ляхивец И. Ф., Ефименко С. Н., Сурков Г. А., Краснянский В. Е. – Коммунарск, 1968. – 84 с. – Текст : непосредственный.

84. Техничко-экономическое обоснование применения конвейерного транспорта по магистральным выработкам на шахтах треста «Фрунзеуголь» : отчет о научно-исследовательской работе : тема 257 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Рябков А. И., Львов В. Н., Завгородний Е. Х., Данилов В. М. – Коммунарск, 1968. – 176 с. – Текст : непосредственный.

85. Экономическое обоснование применения конвейерного транспорта на шахтах комбината «Донбассантрацит» (внедрение гибких роликоопор на ленточные конвейеры) : отчет о научно-исследовательской работе : тема 414 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра горных машин и рудничного транспорта ; руководитель Воеводин Ю. М. ; исполнители: Завгородний Е. Х., Барлет В. Д., Холоша Е. Г., Бешенко И. Т., Цымбал Е. Г., Колесник Н. И., Бородин Т. Н., Попов И. Я., Компаниец В. Н., Краснянский В. Е., Белашов А. Г., Данченко Н. С., Лысенко А. А., Данилов В. М., Морев В. И. – Коммунарск, 1969. – 37 с. – Текст : непосредственный.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

86. Гибкая роликоопора для ленточного конвейера : авторское свидетельство № 196605 А1 СССР, МПК В 65g : № 1073060/27-11 ; заявл. 27.04.66 ; опубл. 16.05.67 / Е. Х. Завгородний, Ю. М. Воеводин, В. Н. Львов, И. Т. Бешенко, О. П. Лакутин, В. Т. Ляшенко, Г. И. Попов, В. Д. Барлет (СССР). – Бюл. № 11. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

87. Гибкая роликоопора ленточного конвейера № 357127 А1 СССР, МПК В 65g 39/04 39/04 : № 1334805/27-11 ; заявл. 02.06.69 ; опубл. 31.10.72 / Е. Х. Завгородний, Ю. М. Воеводин, В. Н. Львов, И. Т. Бешенко, В. Т. Ляшенко (СССР). – Бюл. № 33. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

88. Гидросистема секции шахтной крепи : авторское свидетельство № 848679 А1 СССР, МПК³ Е 21 D 23/16 : № 2853761/25-06 ; заявл. 13.12.79 ; опубл. 23.07.81 / А. В. Докукин, В. Н. Хорин, Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, Ю. Ф. Пономаренко, В. Я. Каштанова, А. С. Меняйленко (СССР). – Бюл. № 27. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

89. Исполнительный орган проходческого комбайна : авторское свидетельство № 800356 А1 СССР, МПК³ Е 21С 27/24 : № 2747498/22-03 ; заявл. 04.04.79 ; опубл. 30.01.81 / Ю. М. Воеводин, И. Г. Резников, В. И. Панов, В. В. Козлов (СССР) ; заявитель Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 4. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

90. Исполнительный орган проходческого комбайна : авторское свидетельство № 848627 СССР, МПК³ Е 21 С 27/24 : № 2797062/22-03 ; заявл. 16.07.79 ; опубл. 23.07.81 / Ю. М. Воеводин, И. Г. Резников, В. И. Панов, В. В. Козлов (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 27. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

91. Исполнительный орган струга : авторское свидетельство № 581267 А1 СССР, МПК² Е 21 С 27/32 : № 2389694/22-03 ; заявл. 21.07.76 ; опубл. 25.11.77 / Ю. М. Воеводин, В. И. Панов, Е. Х. Завгородний, Е. Г. Холоша, Ю. В. Дядик, А. Г. Лещенко (СССР) ;

заявитель Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 43. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

92. Исполнительный орган струга : авторское свидетельство № 605963 СССР, МПК² E 21 C 27/24 ; № 2389695/22-03 ; заявл. 21.07.76 ; опубл. 05.05.78 / Ю. М. Воеводин, В. И. Панов, Е. Х. Завгородний, Е. Г. Холоша, Ю. В. Дядик, А. Г. Лещенко (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 17. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

93. Каретная подвеска для тележек секций гусеничной шахтной крепи : авторское свидетельство № 286903 A1 СССР, МПК E 21 d 23/00 : № 1318057/22-3 ; заявл. 28.04.69 ; опубл. 19.11.70 / Ю. Ф. Савенко, В. М. Баша, Ю. М. Воеводин, П. И. Гнездилов, И. А. Митрофанов, Н. Я. Сметана, Ю. И. Бусовиков, Г. С. Хрипко, Л. В. Савенко, И. Ф. Ляхивец, А. В. Лисуренко, А. Ф. Гондусов, И. А. Григорьев, В. Г. Яцких, Н. К. Гринько (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 35. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

94. Конвейерная лента : авторское свидетельство № 629136 A1 СССР, МПК² B 65 G 15/34 ; № 2334131/29-03 ; заявл. 15.03.76 ; опубл. 25.10.78 / Е. Х. Завгородний, Ю. М. Воеводин, Е. М. Высочин, Б. А. Смирнов, А. М. Скворцов, А. Л. Галушко (СССР) ; заявитель Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 39. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

95. Машина для возведения искусственных целиков из блоков : авторское свидетельство № 717375 A1 СССР, МПК² E 21 F 15/06 ; № 2594150/22-03 ; заявл. 21.03.78 ; опубл. 25.02.80 / Ю. М. Воеводин, Е. Г. Холоша, А. Г. Лещенко, В. Е. Кардаков, Ф. И. Русанов, Л. Б. Сосновский (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 7. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

96. Машина для поддирки почвы : авторское свидетельство № 653412 A1 СССР, МПК² E 21 F 13/02 : № 2465310/22-03 ; заявл. 21.03.77 ; опубл. 27.03.79 / Ю. М. Воеводин, В. И. Панов, В. И. Дядик

(СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 11. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

97. Поточная линия пробоподготовки железорудных материалов : авторское свидетельство № 768837 А1 СССР, МПК³ С 22 В 1/00: № 2653500/22-02 ; заявл. 26.07.78 ; опубл. 07.10.80 / В. Д. Барлет, Ю. М. Воеводин, А. С. Ленович, Ю. С. Брагин, В. И. Проскурин, Л. К. Юкса, С. В. Васильев, Е. В. Невмержицкий, П. П. Королев, А. М. Воронов, В. Г. Власов, В. К. Рисухин (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 37. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

98. Предохранительный клапан для гидравлических систем : авторское свидетельство № 351027 А1 СССР, МПК F 16к 17/04 : № 1466179/25-8 ; заявл. 11.08.70 ; опубл. 13.09.72 / Е. Г. Холоша, Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, Е. Х. Завгородний (СССР). – Бюл. № 27. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

99. Пробоподающее устройство для рентгенофлуоресцентного анализатора : авторское свидетельство № 742778 А1 СССР, МПК² G 01 N 23/223 ; G 01 N 1/28 : № 2549352/18-25 ; заявл. 01.12.77 ; опубл. 25.06.80 / Л. К. Юкса, Ю. М. Воеводин, Е. И. Швидлер, В. К. Богданов, В. С. Лунина (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 23. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

100. Секция гусеничной крепи : авторское свидетельство № 274055 А1 СССР, МПК E 21 d 23/00 : № 1318053/22-3 ; заявл. 28.04.69 ; опубл. 24.06.70 / Ю. Ф. Савенко, В. М. Баша, Ю. М. Воеводин, П. И. Гнездилов, И. А. Митрофанов, Н. Я. Сметана, Ю. И. Бусовиков, Г. С. Хрипко, Л. В. Савенко, И. Ф. Ляхивец, А. В. Лисуренко, А. Ф. Гондусов, И. А. Григорьев, В. Г. Яцких, Н. К. Гринько (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 21. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

101. Угольный струг : авторское свидетельство № 470620 А1 СССР, МПК E 21с 27/46 : № 1904344/22-3 ; заявл. 04.04.73 ; опубл. 15.05.75 / Ю. М. Воеводин, Е. Г. Холоша, А. И. Тимченко, А. Г. Лещенко, В. И. Луганский, Е. Х. Завгородний, Б. А. Верклов

(СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 18. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

102. Угольный струг : авторское свидетельство № 641097 А2 СССР, МПК² Е 21 С 27/46 : № 2125932/22-30 ; заявл. 14.04.75 ; опубл. 05.01.79 / Ю. М. Воеводин, А. И. Тимченко, Е. Г. Холоша, А. Г. Лещенко ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 1. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

103. Установка для обезвоживания и сушки тонкодисперсных пульповых материалов : авторское свидетельства № 885756 А1 СССР, МПК³ F 26 В 17/26 : № 2866943/24-06 ; заявл. 09.01.80 ; опубл. 30.11.81 / Е. Я. Федоров, Ю. М. Воеводин, А. С. Ленович, Г. Я. Новик (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 44. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

104. Установка для получения тонкодиспергированных порошков : авторское свидетельство № 1526826 А1 СССР, МПК В 02 С 23/06 : № 946668 ; заявл. 18.12.80 ; опубл. 07.12.89 / Е. Я. Федоров, Ю. М. Воеводин, А. С. Ленович (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 45. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

105. Установка для получения тонкодиспергированных порошков : авторское свидетельство № 660708 А1 СССР, МПК² В 02 С 23/06 : № 2373856/29-33 ; заявл. 10.05.76 ; опубл. 05.05.79 / Е. Я. Федоров, Б. П. Кузнецов, Ю. М. Воеводин, Г. А. Пермяков, А. С. Ленович (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 17. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

106. Устройство дистанционного управления секциями крепи : авторское свидетельства № 863876 А2 СССР, МПК³ F 21D 23/00 : № 344138 ; заявл. 13.12.79 ; опубл. 15.09.81 / А. В. Докукин, В. Н. Хорин, Ю. М. Воеводин, Б. А. Верклов, Ю. Ф. Пономаренко, В. Я. Каштанова, А. С. Меняйленко ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 34. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

107. Устройство для отбора проб сыпучих материалов : авторское свидетельство № 583386 СССР, МПК² G 01 N 1/20 : № 2309704/25-26 ; заявл. 08.01.76 ; опубл. 19.12.77 / Е. Я. Федоров, Ю. М. Воеводин,

А. С. Ленович (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 45. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

108. Устройство для разгрузки посадочных стоек : авторское свидетельство № 443183 А1 СССР, МПК Е 21 d 15/40 : № 1879101/22-3 ; заявл. 07.02.73 ; опубл. 15.09.74 / А. И. Тимченко, Ю. М. Воеводин, В. М. Борисов, Н. Т. Филь, А. А. Бабич (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 34. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

109. Устройство для ремонта кабелей : авторское свидетельство № 1023482 СССР, МКИ³ Н 02 G 1/16 : № 2803554/24-07 ; заявл. 31.07.79 ; опубл. 15.06.83, / В. И. Серов, Н. М. Шакула, Ю. М. Воеводин, А. С. Ленович, Ю. П. Миновский, В. Г. Стройников, С. Е. Старчук, С. Д. Ефремов (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 22. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

110. Установка для рентгеноспектрального экспресс-анализа : авторское свидетельство № 1281964 А1 СССР, МПК G 01 N 1/00 : № 2591169/25-26 ; заявл. 14.03.78 ; опубл. 07.01.87/ Е. Я. Федоров, Ю. М. Воеводин, А. С. Ленович, Б. П. Кузнецов, В. П. Цветков (СССР) ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – Бюл. № 1. – 6 с. : ил. – Текст : непосредственный.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ю. М. ВОЕВОДИНА

111. Бутенко, Л. Пам'ятник і пам'ять / Л. Бутенко // Імпульс. – 2007. – № 6/8. – С. 3. – Текст : безпосередній.

112. Воеводин Юрий Михайлович // Донбасскому горно-металлургическому институту – 45 лет (1957–2002) / автор-составитель А. А. Ямковой ; редколлегия: В. Н. Дорофеев, С. Н. Петрушов, В. Н. Окалелов [и др.]. – Алчевск, 2002. – С. 224–226. – Текст : непосредственный.

113. Воеводин Юрий Михайлович // Донбасский горно-металлургический институт / автор-составитель А. А. Ямковой. – Алчевск, 1997. – С. 106–107. – Текст : непосредственный.

114. Воеводін Юрій Михайлович // Наші славні імена (короткий біографічний довідник) / автор-упорядник А. А. Ямковий. – Алчевськ, 2007. – С. 11–13. – Текст : безпосередній.

115. Воеводін Юрій Михайлович / Університет: люди і роки : короткий біографічний довідник / редколегія: Л. В. Бутенко, В. М. Дорофеев, Ю. І. Єгоров [та ін.]. – Алчевськ, 2007. – С. 24–25. – Текст : безпосередній.

116. Георгиева, О. Время выбора / О. Георгиева // Огни. – 2007. – 5 сентября. – С. 1–2. – Текст : непосредственный.

117. Дань уважения человеку и учителю // За металл. – 2007. – 6 сентября. – С. 1. – Текст : непосредственный.

118. Дорофеев, В. Він був амбітною людиною в кращому значенні цього слова. Ректор про ректора / В. Дорофеев // Імпульс. – 2004. – 1 червня. – С. 3. – Текст : непосредственный.

119. Дорофеев, В. Він усіх нас знав в обличчя / В. Дорофеев // Імпульс. – 2004. – 10 лютого. – С. 2 ; 1 червня. – С. 3. – Текст : непосредственный.

120. Ірклієвський, В. Його унікальні стратегії / В. Ірклієвський // Імпульс. – 2007. – № 6/8. – С. 3. – Текст : непосредственный.

121. Ірклієвський, В. Один епізод із життя ректора / В. Ірклієвський // Імпульс. – 2006. – 24 жовтня. – С. 1. – Текст : непосредственный.

122. Памятник ректору // Огни. – 2007. – 29 августа. – С. 3. – Текст : непосредственный.

123. Ректор ВоГМІ-АГМІ-КГМІ Ю. М. Воєводін (1959–1980 рр.) // Донбаський державний технічний університет і його ректори (1957–2010 рр.) : короткий біографічний довідник / автор-упорядник А. А. Ямковий. – Алчевськ, 2010. – С. 19–33. – Текст : безпосередній.

124. Ректори : до 40 річчя ДГМІ // Імпульс. – 1997. – 23 жовтня. – С. 7. – Текст : безпосередній.

125. Славний історичний шлях: від гірничо-металургійного інституту до технічного університету // Донбаський державний технічний університет. 50 років творчого шляху (1957–2007) / редколегія : А. І. Акмаєв [та ін.] ; автор-упорядник С. Я. Зуйко. – Харків, 2007. – С. 14–16. – Текст : безпосередній.

126. Тадевосян, Є. Перерваний політ / Є. Тадевосян // Імпульс. – 2007. – № 6/8. – С. 3. – Текст : безпосередній.

127. Татевосян, Е. «Воевода» Воеводин : Воспоминания и признание в любви благодарного коммунарца-армянина / Е. Татевосян. – Ереван : Авторское издание, 2013. – 124 с. – Текст : непосредственный.

128. Юрій Михайлович Воєводін : [некролог] // Ленінець. – 1980. – 4 липня. – С. 2. – Текст : безпосередній.

129. Якушев, И. Metallурги – первому ректору / И. Якушев // За металл. – 2007. – 6 сентября. – С. 3. – Текст : непосредственный.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ Ю. М. ВОЕВОДИНА

А

Анализ работы струговых установок в условиях шахты № 54 комбината «Донбассантрацит», изучение возможности расширения струговой выемки и пути повышения производительности струговых лав 33

В

*Вариация параметров лунок выкола при статико-динамическом разрушении пород 31

Внедрение гибких роликов на конвейерах шахты «Ново-дружеская» 34

Г

Гидромеханический привод исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы 10

Гибкая роликоопора для ленточного конвейера 86, 87

Гидросистема секции шахтной крепи 88

И

Исполнительный орган проходческого комбайна 89, 90

Исполнительный орган струга 91, 92

Исследование возможности увеличения угла наклона ленточных конвейеров 35

Исследование двухплунжерного предохранительного клапана объемных гидropередач 36, 37

Исследование многоприводных высокопроизводительных скребковых и ленточно-цепных конвейеров 14

Исследование многоприводных высокопроизводительных скребковых и ленточно-цепных конвейеров с целью их быстреего внедрения в промышленность при оптимальных параметрах и наиболее высоких технико-экономических показателях 38, 39

Исследование напряженного состояния многослойных конвейерных лент в процессе изготовления	40
Исследование однодвигательного привода скребкового конвейера	7
Исследование очистного угольного комбайна на базе комбайна ЛГД с гидрообъемным приводом исполнительного органа и автоматическим регулированием нагрузки	41, 42
Исследование параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированными комплексами. Исследование параметров двухкомбайнового автоматизированного комплекса АК с выемочными комбайнами АКВ и К-200	43
Исследование параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированными комплексами. Разработка измерительной аппаратуры и устройств для исследования параметров технологического процесса двухкомбайновой выемки при ведении очистных работ автоматизированным комплексом АК для выемки пластов мощностью 1,0–1,4 м лавами по падению (восстанию) при углах падения пластов до 10^0 с оборудованием производительностью 3600 т/сут. Т. II (приложение). Конструкторские чертежи и электрические схемы	44
Исследование предохранительного клапана гидравлической подающей части ГПЧ	45
Исследование предохранительного клапана гидрподающей части «Урал-33» при высокодинамичных перегрузках	46
Исследование предохранительных клапанов объемных гидропередач горных машин за 1972–1973 учебный год	47

Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин за 1973–1974 учебный год. Этап. Создание стенда для исследований элементов гидропривода	48
Исследование работы шахтных конвейерных линий с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1975–1976 учебный год. Этап II. Исследование кинематики гибких ролик-опор с различными гибкими элементами	49
Исследование регулируемого гидрообъемного привода угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы на шахтах комбината «Ворошиловградуголь»	50
Исследование системы автоматического регулирования нагрузки выемочной машины	5
Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1976–1977 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и.о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап I. Разработка математической модели работы струговой установки	51
Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1977–1978 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и. о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап II. Разработка структурной схемы и электронное моделирование рабочих процессов струговой установки на АВМ	52
Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1978–1979 учебный год. Исследование влияния скорости движения стругового и. о. на рабочие процессы разрушения забоя. Этап. 2.1.3. Разработка физической модели и физическое моделирование струговой установки	53

Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1967–1977 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.1. Графо-аналитическое исследование шариковых предохранительных клапанов прямого действия	54
Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1977–1978 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.2. Разработка стенда для экспериментального исследования предохранительных клапанов непрямого действия	55
Исследование средств механизации очистных и проходческих работ угольных шахт за 1978–1979 учебный год. Этап 2.2. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин. 2.2.3. Изготовление датчиков и стенда и подготовка их к экспериментальным исследованиям предохранительных клапанов непрямого действия	56
Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1975–1976 учебный год. Этап II. Исследование предохранительных клапанов объемных гидropередач горных машин (изготовление стенда и подготовка к экспериментальному исследованию двухплунжерного клапана)	57
Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности, долговечности и экономичности за 1974–1975 учебный год. Этап III. Теоретическое и экспериментальное исследование двухплунжерного предохранительного клапана. Создание стенда для экспериментальных исследований элементов объемного гидropривода	58

Исследование струговых комплексов с целью повышения их надежности и экономичности за 1973–1974 и 1974–1975 учебный год. Этап I. Разработка теоретических основ и конструкций струговой установки с исполнительным органом на опорах качения	59
*Исследование струговых установок при повышенных скоростях движения исполнительного органа	60
Исследование существующих технологических схем выемки тонких пологих пластов и разработка на этой основе принципиально новой технологии с опробыванием ее в производственных условиях	61
Исследование челнокового узкозахватного комбайна ЧУК в шахтных условиях	62
К	
Каретная подвеска для тележек секций гусеничной шахтной крепи	93
К вопросу о движении врубовой машины с пульсирующей подачей	1
Конвейерная лента	94
Л	
Лабораторные исследования секций безразгрузочной гусеничной крепи	19
М	
Машина для возведения искусственных целиков из блоков	95
Машина для возведения искусственных целиков из блоков	96
О	
Об эффективности двухкомбайновой выемки угля	32
Оказание технической помощи комбината по изысканию путей повышения нагрузки в струговых лавах	63, 64
Определение приведенного момента инерции методом свободного выбега	2

Отзыв на книгу «Транспорт на горных предприятиях»	16
П	
Повышение долговечности и надежности работы ленточно-цепных конвейеров	9
Поточная линия пробоподготовки железорудных материалов	97
Предохранительный клапан для гидравлических систем	98
Пробоподающее устройство для рентгенофлуоресцентного анализатора	99
Р	
Разработка и исследование гибких роlikоопор для ленточных конвейеров обогатительных фабрик	15
Разработка и исследование гибких роlikоопор для ленточных конвейеров обогатительных фабрик	65, 66
Разработка мероприятий по повышению надежности работы разгрузочных пунктов шахт, оборудованных комплексом толкатель-опрокидыватель	69
Разработка мероприятий по повышению надежности работы разгрузочных пунктов шахт, оборудованных комплексом толкатель-опрокидыватель. Рабочие чертежи	70
Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87 ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении	71
Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении. Выбор технологической схемы и разработка схем автоматического управления и устройств сигнализации двухком-	72

байновой выемки с исследованием режимов работы добычных машин	
Разработка механизма секционирования тяговой цепи, схем и устройств автоматического управления и контроля комплексом КМ-87 ЭП с двумя выемочными комбайнами и оказание технической помощи при их внедрении. Выбор технологической схемы и разработка схем автоматического управления и устройств сигнализации двухкомбайновой выемки с исследованием режимов работы добычных машин. Чертежи и схемы (чертежи Р37-1-Р37-4; Р37-6-Р37-15) проекта двухкомбайновой выемки шахты «Красный партизан» п/о «Свердловантрацит»	73
Разработка теоретических основ и конструкции безразгрузочной механизированной крепи для струговых лав пологого падения с несущей способностью 80 т за 1972–1973 учебный год	74
Разработка и установление эффективной области применения роликкоопор из химматериалов для ленточных конвейеров угольных шахт	67, 68
Регулируемый гидрообъемный привод исполнительных органов угольных комбайнов	12
Режим работы узлов крепи КБГ-1 в шахтных условиях	21
*Результаты исследований гидромеханической передачи	26
Результаты теоретических и экспериментальных исследований гидромеханической передачи	27
Результаты шахтных испытаний опытных секций крепи КБГ-2	22
Рецензия на книгу «Развитие и совершенствование шахтного и карьерного транспорта»	28
С	
Секция гусеничной крепи	100

Система управления производительностью и автоматической оптимизацией нагрузки угольных комбайнов	13
Смещение кровли в лавах с механизированными крепями	20
Создание гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы	75
Создание и внедрение механизированной крепи для струговой установки УСБ-67	76
Создание и внедрение автоматизированной информационной системы вуза за 1974–1975 учебный год	77
Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматическим регулированием режима нагрузки	78
Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы	79
Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы	80
Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы. Т. I	81
Создание регулируемого гидрообъемного привода исполнительных органов угольных комбайнов с автоматической оптимизацией режима работы. Т. II	82
*Способ интенсивной двухкомбайновой выемки угля в длинных лавах пологого падения мощностью 1,0–1,6 м	6
Сравнение механических характеристик подающих частей ГПЧ-I и «Урал-33» при переходных процессах	8

Сравнительная оценка составляющих энергозатрат струга, перемещающихся вдоль забоя на принципе скольжения и качения	17
Стендовые и промышленные испытания безразгрузочной крепи	83
Т	
*Теоретические и экспериментальные исследования гидромеханической передачи	25
Теплообменник для отвода тепла от гидравлических передач горных машин	11
Технико-экономическое обоснование применения конвейерного транспорта по магистральным выработкам на шахтах треста «Фрунзеуголь»	84
У	
Угольный струг	101, 102
Установка для обезвоживания и сушки тонкодисперсных пульповых	103, 104, 105
Устройство дистанционного управления секциями крепи	106
Устройство для отбора проб сыпучих материалов	107
Устройство для разгрузки посадочных стоек	108
Устройство для ремонта кабелей	109
Установка для рентгеноспектрального экспресс-анализа	110
Ш	
Шахтные испытания крепи КБГ-2	23
Э	
*Экспериментальные и теоретические исследования гидромеханической передачи	24
Экспериментальные исследования подающей части врубовой машины «Урал-33»	3
Экспериментальные исследования подающей части комбайна ЛГД	4

*Экспериментальное исследование предохранительных клапанов подающих частей ГПЧ-I и «Урал-33»	18
Экономическое обоснование применения конвейерного транспорта на шахтах комбината «Донбассантрацит» (внедрение гибких роlikоопор на ленточные конвейеры)	85
Экспериментальная регулировочная характеристика гидромеханической передачи	29
*Экспериментальные статистические характеристики дифференциальной гидромеханической передачи	30

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

А

Алгасова В. Ф. 77
Акмаев А. И. 125

Б

Бабия А. А. 108
Бабич О. В. 43,71-73
Бабкин В. 75,78,79
Бабкин В. Н. 10,11,24-27,29,
30,80-82
Барлет В. Д. 65,68,85,86,97
Баша В. М. 93,100
Белашов А. 45,46
Белашов А. Г. 65,68,85
Бешенко И. Т. 7,15,34,38,62,
65-68,85-87
Бережко Ю. А. 50,81,82
Богданов В. К. 99
Борисов В. М. 108
Бородин Т. Н. 49,85
Борзых А. 76
Брагин Ю. С. 97
Бусовиков Ю. И. 19,21,61,83
Бураков В. Л. 69,70
Бурович Л. И. 61
Бусовиков Ю. И. 93,100
Бутенко Л. В. 115
Бутенко Л. 111
Буянов Н. 76

В

Верклов Б. 75
Верклов Б. А. 3-5,8,10-13,24-27,
29,30,41,42,50,62,77,80-82,
86-88,98,101,106
Вишняков М. В. 69
Власов В. Г. 97
Верклов Б. 78,79
Воронов А. М. 81
Волынкина А. Н. 65,68

Воронов А. М. 82,97
Воронов Е. 75,79
Высочин Е. М. 94

Г

Галушко А. Л. 94
Георгиева О. 116
Глатман Л. Б. 31
Гнездилов П. И. 93,100
Гондусов А. Ф. 93,100
Григорьев И. А. 93,100
Гринько Н. К. 93,100

Д

Данилов В. Д. 34,35
Данилов В. М. 84,85
Данченко Н. С. 34-36,65-68,85
Деткова В. Ф. 77
Дмитриев А. 78
Докукин А. В. 88,106
Дорофеев В. Н. 112
Дорофеев В. 119
Дорофеев В. М. 115
Дядик Ю. В. 91,92,96

Е

Ермолаев А. Т. 62
Ефанова Н. А. 48
Ефименко С. Н. 83
Ефимова Л. Н. 43
Ефименко С. Г. 61
Ефремов С. Д. 109

Є

Єгоров Ю. И. 115

Ж

Жиляков В. И. 80,81
Жуков В. А. 13,82
Жуков Н. 78

З

Завгородний Е. 35,39
Завгородний Е. Х. 3,4,7–9,14–16,
34,38,52,65–68,84,91,92,94,98,101

И

Иваровский Л. 75,79
Ильевский П. А. 61
Ирклиевский В. Д. 32,43,44,
71–73,77

І

Ірклієвський В. 120,121

К

Кардаков В. Е. 95
Капитонец В. И. 77
Каштанова В. Я. 88,106
Клишин И. 76
Коваленко И. 47
Коваленко П. 63
Коваленко П. В. 37,69
Колесник Н. И. 85
Комарская О. В. 77
Компаниец В. 33,35
Компаниец В. Н. 65–68,85
Корокова С. Е. 68
Королева П. П. 97
Короткова С. Е. 65
Краснопольский М. М. 43
Краснянский В. 33,63
Краснянский В. Е. 34,62,65–69,
83,85
Кузнецов Б. П. 105,110
Кузнецов Ю. В. 77

Л

Лакутин О. 33,45–47,63
Лакутин О. П. 18,34,36–38,48,57,
58,62,65,68,80,86
Леванцов В. А. М. 6
Ленович А. С. 97,103,104,107,
109,110

Лещенко А. 33,59,63,64,76
Лещенко А. Г. 22,23,32,43,51–53,
71–74,91,92,95,101,102
Лисуренко А. В. 93,100
Луганский В. И. 101
Лунина В. С. 99
Лысенко А. 35
Лысенко А. А. 34,65,68,85
Львов В. И. 9,15,38,65
Львов В. Н. 66–68,84,86,87
Ляшенко В. В. 50,81,86
Ляшенко В. Т. 86,87
Ляхивец И. Ф. 83,93,100
Ляхивец Ю. Ф. 61

М

Меняйленко А. С. 88,106
Митрофанов И. А. 93,100
Миновский Ю. П. 109
Морев В. И. 40,85
Мусевич Н. 76
Мусевич Н. Ш. 61
Мэнис Р. Э. 62

Н

Невмержицкий Е. В. 97
Нестеренко Н. 75,79
Новик Г. Я. 103
Новожилова Е. Г. 43
Нужин В. С. 65,68

О

Оберемок В. 33,63,64
Оберемок В. А. 17
Окалелов В. Н. 112

П

Панов В. 33
Панов В. И. 89–91,96
Пермяков Г. А. 105
Петрушов С. Н. 112
Пономарев В. А. 65
Пономарев В. Д. 68

Пономаренко Ю. Ф. 88,106

Попопов Г. И. 86

Попов И. Я. 85

Проскурин В. И. 97

Р

Резников И. Г. 89,90

Русанов Ф. И. 95

Рябков А. И. 84

С

Савенко Л. В. 93,100

Савенко Ю. 76

Савенко Ю. Ф. 6,17,19–23,61,83,
93,100

Савков В. П. 65,68

Свергун В. 33,63

Семикина Л. Е. 43

Серов В. И. 109

Сиропченко В. С. 61

Скворцов А. М. 94

Скрипченко В. С. 83

Сметана Н. Я. 93,100

Смирнов Б. А. 94

Снитко В. Г. 62

Сорик В. 76

Соснин А. Г. 7,9,14,16,28,38

Сосновский Л. Б. 95

Старчук С. Е. 109

Стройников В. Г. 109

Суржко И. 78

Суржко О. И. 80

Сурков Г. 76

Сурков Г. А. 83

Т

Тадевосян С. 126,127

Теняный В. 76

Тимченко А. И. 101,102,108

Трубицын Е. 64

Трубицын Е. Д. 31

Тыняний В. А. 20

У

Умский В. В. 34

Ф

Федоров Е. Я. 103–105,107,110

Филь Н. Т. 108

Фрумкин Р. 76

Х

Холоша Е. 33,35,45–47,63,64,
75,78,79

Холоша Е. Г. 18,34,36–38,48,
54–58,62,69,80,85,91,92,95,98,
101,102

Хорев В. 35

Хорин В. Н. 106

Хрипко Г. С. 93,100

Ц

Цепляев Г. Н. 43

Цветков В. П. 110

Цымбал Е. Г. 85

Ч

Черницын В. 76

Ш

Шакула Н. М. 109

Швидлер Е. И. 99

Шеленко В. 75,79

Щ

Щедрый Г. М. 69

Шиголев В. 33`

Э

Эйдерман Б. А. 43

Ю

Юкса Л. К. 97,99

Я

Якушев И. 129

Ямковой А. А. 112,123

Яцких В. Г. 93,100

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Серия

«Биобиблиография ученых университета» Выпуск 3

*Памяти профессора, ректора
Коммунарского горно-металлургического института*

**ВОЕВОДИН
ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ**

*БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
научных трудов
за 1955–1983 годы*

Изд. 2-е, доп. и перераб.

Составители: В. А. Клевая, Е. А. Боровенская
Художественное оформление обложки Н. В. Чернышова

Заказ № 194. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага офс. Печать RISO.

Усл. печат. л. 3,1 Уч.-изд. л. 2,6

Издательство не несет ответственность за содержание
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

пр-т. Ленина, 16, г. Алчевск, Г.О. Алчевский, ЛНР, 294204

(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя

и распространителя средства массовой информации

МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016