

УДК 622.285

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОВОРОТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРЕПИ

Буялич Г. Д., профессор, Шейкин В. И., инженер  
gdb@kuzstu.ru

Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева  
Россия, г. Кемерово

*Приведены результаты наблюдений за разворотом перекрытия в процессе работы и при передвижке крепи в зависимости от её силовых параметров.*

*The results of observation of the reversal of overlap in work and when shifting lining depending on its power settings.*

На кафедре горных машин и комплексов КузГТУ на протяжении длительного времени проводились исследования по влиянию силовых параметров крепи поддерживающе-оградительного типа при начальном распоре, а также при его изменении по длине перекрытия на величину и направление поворота перекрытия за технологический цикл по выемке угля в очистном забое [1-4].

В процессе исследований проводились инструментальные наблюдения за поворотами перекрытия при различных номинальных рабочих сопротивлениях и начальных распорах рядов гидростоек. При этом начальный распор в гидростойках варьировался в диапазоне от давления, развиваемого насосной станцией, до номинального рабочего давления. Изменение давления начального распора в гидростойках производилось с помощью специально разработанной гидросистемы [5].

В результате исследований было выявлено, что при взаимодействии крепи с кровлей с поворотом перекрытия на забой наблюдается отрыв забойной части от кровли, который сопровождается вывалами пород из призабойной части кровли. При взаимодействии же с поворотом перекрытия на завал наблюдается поджатие забойной консоли к кровле с увеличением её реакции. При этом состояние кровли значительно улучшается, вывалы из призабойной зоны кровли отсутствуют.

За технологический цикл величина поворота перекрытия складывается из поворота за время силового взаимодействия крепи с кровлей (основное время) и за время передвижки [6-9]. Последняя величина, как показали наблюдения, довольно значительна в числовом выражении, хотя и происходит за небольшой промежуток времени.

Разворот перекрытия определяется опусканиями кровли за цикл над забойным и завальным рядами гидростоек, которые зависят от силовых параметров механизированной крепи как в процессе работы, так и при начальном распоре [4,10-16].

По результатам наблюдений было выявлено, что за время передвижки разворот перекрытия (и опускания кровли над завальным и забойным рядами

гидростоек) составляет значительную величину и определяется номинальным рабочим сопротивлением крепи и удельным начальным распором секции.

Статистические зависимости поворота перекрытия за технологический цикл по выемке угля имеют вид

$$\begin{aligned}\alpha^P &= a_1 + a_2 q_0 + a_3 \gamma_{P0} + a_4 t, \\ \alpha^N &= a_5 + a_6 q_0 + a_7 \gamma_{P0} + a_8 t,\end{aligned}$$

где  $\alpha^P$  – угол поворота перекрытия крепи за время силового взаимодействия крепи с кровлей, град;

$\alpha^N$  – угол поворота перекрытия крепи за передвижку, град;

$q_0$  – удельный начальный распор, равный отношению суммарного сопротивления крепи при начальном распоре к поддерживаемой площади, МПа;

$\gamma_{P0}$  – относительная координата точки приложения на перекрытии равнодействующей от начального распора, равная отношению расстояния от забойного конца перекрытия до точки приложения равнодействующей от усилий гидростоек к длине перекрытия;

$t$  – время передвижки, ч;

$a_1 - a_8$  – постоянные коэффициенты.

Полученные зависимости позволяют суммарно оценить поворот перекрытия секции крепи за время силового взаимодействия крепи с кровлей и за время передвижки в зависимости от силовых параметров крепи при начальном распоре и её номинального рабочего сопротивления.

#### Список литературы.

1. Механизм взаимодействия механизированных крепей с кровлями угольных пластов / Г. Д. Буялич, Ю. А. Антонов, В. И. Шейкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – Отд. вып. 3 : Горное машиностроение. – С. 122–125.
2. Буялич, Г. Д. Направления совершенствования механизированных крепей для отработки угольных пластов в сложных горно-геологических условиях // Горная техника : добыча, транспортировка и переработка полезных ископаемых : каталог-справочник. – СПб. : Славутич, 2007. – С. 10–16.
3. Буялич, Г. Д. Влияние параметров начального распора крепи на схемы взаимодействия её с трудноуправляемой кровлей / Г. Д. Буялич, В. И. Шейкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2010. – Отд. вып. 3 : Горное машиностроение. – С. 82–87.
4. Буялич, Г. Д. Экспериментально-теоретическая оценка и обоснование параметров механизированных крепей для сложных горно-геологических условий пологих угольных пластов : автореф. ... док-ра техн. наук : 05.05.06 / Буялич Геннадий Даниилович. – Кемерово, 2004. – 32 с.
5. Гидросистема механизированной крепи : а. с. 883490 СССР, МКИЗ Е 21 Д 23/16/ А. Н. Коршунов, В. Д. Ялевский, Б. А. Александров, Г. Д. Буялич, В. М.

Горышев, П. М. Шароглазов, В. В. Анохин ; заявитель Кузбас. политехн. ин-т. – № 2892714/22–03 ; заявл. 07.03.80 ; опубл. 23.11.81, Бюл. № 43. – 4 с.

6. Буялич Г. Д. Исследование влияния силовых параметров крепи на опускания кровли при передвижке / Г. Д. Буялич, В. И. Шейкин // Современные тенденции и инновации в науке и производстве : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., Междуреченск, 2–4 апр. 2014 г. – Кемерово, 2014. – С. 20–21.

7. Буялич Г. Д. Влияние параметров крепи на взаимодействие ее с кровлей при передвижке / Г. Д. Буялич, В. И. Шейкин // Инновации в технологиях и образовании : сб. ст. VII Междунар. науч.-практ. конф., Белово, 28–29 марта 2014 г. В 4 ч. Ч. 1 /Филиал КузГТУ в г. Белово. – Белово, Велико Тырново : Изд-во филиала КузГТУ в г. Белово, изд-во ун-та «Св. Кирилла и Св. Мефодия», 2014. – С. 119–121.

8. Буялич, Г. Д. Опускания кровли при передвижке крепи / Г. Д. Буялич, В. И. Шейкин // Перспективы инновационного развития угольных регионов России : сб. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф., Прокопьевск, 4–5 марта 2014 г. – Прокопьевск : изд-во филиала КузГТУ в г. Прокопьевск, 2014. – С. 135–136.

9. Буялич Г. Д. Влияние силовых параметров крепи на разворот перекрытия при передвижке / Г. Д. Буялич, В. И. Шейкин // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности : сб. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Кемерово : СО РАН, КемНЦ СО РАН, Ин-т угля СО РАН, Ин-т углехимии СО РАН, Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, новацион. фирма «Кузбасс-НИИОГР», ООО КВК «Экспо-Сибирь», 2014. – С. 106–108.

10. Особенности взаимодействия механизированных крепей поддерживающего типа с кровлей / Б. А. Александров, Г. Д. Буялич, Ю. М. Леконцев, А. С. Фролов // Вопросы горного давления : сб. науч. тр. / Ин-т горн. дела СО АН СССР. – Новосибирск, 1988. – № 46 : Геомеханические аспекты разработки механизированных крепей. – С. 67–70.

11. Коршунов, А. Н. Повышение адаптивности механизированной крепи поддерживающего типа при отработке пластов с трудноуправляемыми кровлями / А. Н. Коршунов, Г. Д. Буялич // Вопросы горного давления : сб. науч. тр. / Ин-т горн. дела СО АН СССР. – Новосибирск, 1985. – Вып. 43 : Взаимодействие механизированных крепей с боковыми породами. – С. 137–139.

12. Коршунов, А. Н. Результаты исследований взаимодействия крепи поддерживающе-оградительного типа с трудноуправляемыми кровлями / А. Н. Коршунов, Г. Д. Буялич // Механизация очистных и проходческих работ : сб. науч. тр. / Кузбас. политехн. ин-т. – Кемерово, 1985. – С. 41–44.

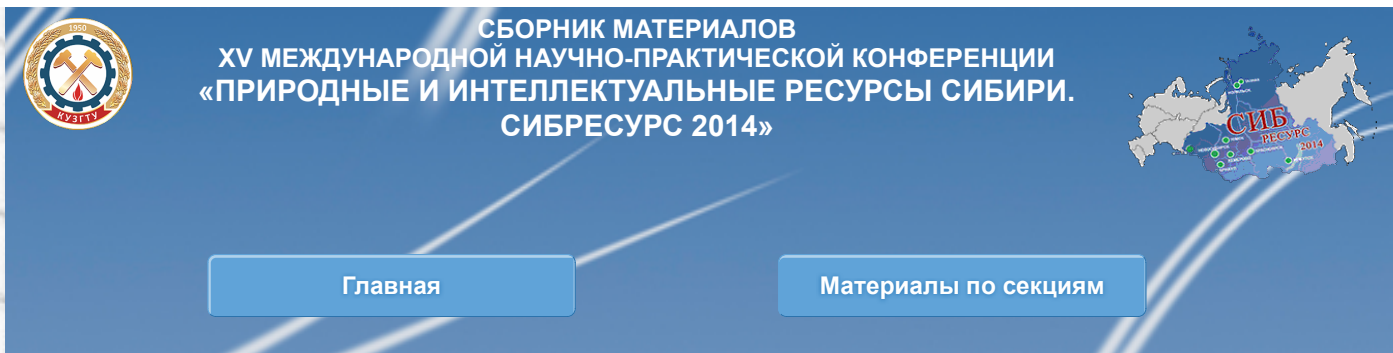
13. Леконцев, Ю. М. Взаимодействие системы крепь – породы при регулируемом начальном распоре механизированной крепи / Ю. М. Леконцев, Г. Д. Буялич // Вопросы горного давления : сб. науч. тр. / Ин-т горн. дела СО АН СССР. – Новосибирск, 1983. – Вып. 41 : Адаптивность механизированных крепей. – С. 56–58.

14. Расширение технологических возможностей механизированных крепей / Б. А. Александров, А. Н. Коршунов, А. И. Шундулиди, Г. Д. Буялич,

Ю. М. Леконцев, Ю. А. Антонов. – Кемерово : Изд-во Томского ун-та, Кузбассвузиздат, 1991. – 372 с.

15. Особенности взаимодействия механизированных крепей с боковыми породами в сложных горно-геологических условиях пологих и наклонных пластов / Б. А. Александров, Г. Д. Буялич, Ю. А. Антонов, Ю. М. Леконцев, М. Г. Лупий. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2002. – 144 с.

16. Контактное и силовое взаимодействие механизированных крепей с боковыми породами / Б. А Александров, Г. Д. Буялич, Ю. А. Антонов, В. И. Шейкин. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2003. – 130 с.



Администрация Кемеровской области  
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
Кемеровский научный центр СО РАН

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ. СИБРесурс 2014»**

6-7 ноября 2014 г.

Кемерово 2014

© КузГТУ, 2014

ISBN 978-5-89070-1013-2

*Об издании - 1, 2*

*Далее*



**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ.  
СИБРЭСУРС 2014»**



**Главная**

**Материалы по секциям**

УДК 622.33:504.06+622.7+622.33.003

**Редакционная коллегия:**

Тациенко В.П., проректор по научно-инновационной работе;  
Литвин О.И., заведующий кафедрой открытые горные работы – руководитель секции «Добыча угля: технологические и экологические проблемы»;  
Колмаков В.А., профессор кафедры аэрологии, охраны труда и природы – руководитель секции «Шахтный метан как полупродукт: добыча и использование»;  
Удовицкой В.И., заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых – руководитель секции «Обогащение и переработка полезных ископаемых»;  
Клишин В.И., заведующий кафедрой горных машин и комплексов – руководитель секции «Горные машины и оборудование»;  
Хорешок А.А., директор горного института – руководитель секции «Подготовка инженерно-технических кадров для угольной промышленности: пути совершенствования»;  
Кусургашева Л.В., заведующая кафедрой экономики – руководитель секции «Социально-экономические аспекты развития угольных регионов»;  
Семыкина И.Ю., директор института энергетики – руководитель секции «Энергосбережение и ресурсосбережение»;  
Черкасова Т.Г., директор института химических и нефтегазовых технологий – руководитель секции "Химия и химическая технология";  
Угляница А.В., директор строительного института – руководитель секции «Технология организации строительного производства»;  
Баканов А.А., директор института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта - руководитель секции «Современные пути развития информационных технологий, машиностроения и автотранспорта»;  
Хямяляйнен В.А., заведующий кафедрой теоретической и геотехнической механики – руководитель секции «Физические процессы горного и нефтегазового производства»;  
Останин О.А. - начальник научно-инновационного управления;  
Бородин Д.А. – начальник отдела научно-технической информации.

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2014. Материалы XV Международной научно-практической конференции, 6–7 ноября 2014 г., Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: В.П. Тациенко (отв. редактор), В.А. Колмаков (зам. отв. редактора) [и др.]. – Кемерово, 2014.

В сборнике представлены материалы докладов по направлениям Международной научно-практической конференции «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири»: 1. Добыча угля: технологические и экологические проблемы; 2. Обогащение и переработка полезных ископаемых; 3. Горные машины и оборудование; 4. Подготовка инженерно-технических кадров для угольной промышленности: пути совершенствования; 5. Энергосбережение и ресурсосбережение; 6. Химия и химическая технология; 7. Современные пути развития информационных технологий, машиностроения и автотранспорта; 8. Физические процессы горного и нефтегазового производства; 9. Шахтный метан как полупродукт: добыча и использование; 10. Технология организации строительного производства; 11. Социально-экономические аспекты развития угольных регионов.

Целью этой конференции является привлечение внимания общественности и деловых кругов к решению проблем по актуальным направлениям развития не только Кузбасса, но и Сибири в целом.

Для представителей промышленных предприятий, ученых, преподавателей вузов и студентов горных вузов и институтов.

**Текстовое (символьное) электронное издание**

Минимальные системные  
требования:

MS Windows XP; ОЗУ 1 Гб для MS Windows XP / 2 ГБ для MS Windows Vista / 7 / 8; частота процессора не менее 1,0 ГГц; 3D-видеоадаптер с памятью 128 МБ, совместимый с DirectX® 9.0c; DirectX® 9.0c; Интернет-браузер Microsoft Internet Explorer 10 / Mozilla Firefox 27 / Google Chrome 32 / Opera 18 с включенной поддержкой Javascript; ПО для чтения файлов PDF-формата; CD-ROM дисковод; SVGA-совместимая видеокарта; мышь.

© КузГТУ, 2014

[Назад](#)

[Далее](#)



Сведения о программном обеспечении, которое использовано для создания электронного издания

MS Word 2010,  
Adobe Reader XI,  
Microsoft FrontPage 2003,

Сведения о технической подготовке материалов для электронного издания

Редактор В.П. Тациенко  
Корректор В.А. Колмаков  
Верстка Д.А. Бородин, Ю.Л. Буланова  
Дизайн О.В. Порецков, Д.А. Бородин

Дата подписания к использованию/  
дата размещения на сайте

7.11.2014

Объем издания в единицах измерения объема носителя, занятого цифровой информацией

100 Мб

Продолжительность звуковых и видеофрагментов

—

Комплектация издания

1 DVD-диск, без сопроводительной документации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»,  
Отдел научно-технической информации  
650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28, ауд. 1219  
Тел.: +7(3842)396314  
E-mail: [onti\\_kuzstu@mail.ru](mailto:onti_kuzstu@mail.ru)

[Назад](#)



**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ПРИРОДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СИБИРИ.  
СИБРесурс 2014»**



[Главная](#)

[Материалы по секциям](#)

Приветственное слово ректора КузГТУ Ковалева В.А.

• Секция 1. ДОБЫЧА УГЛЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ (17)

*Обоснование раскройки мощного пласта на подсечный слой и подкровельную толщу. Ермаков А. Ю.*

*Методика обоснования параметров вскрытия, подготовки и отработки локальных участков угольных месторождений. Ермаков Е. А.*

*Об использовании средств дистанционного зондирования состояния растительных экосистем на породных отвалах разреза «Назаровский». Зеньков И. В., Нефедов Б. Н., Юронен Ю. П.*

*Технологические основы формирования приоткосной зоны породных отвалов при добыче угля открытым способом. Зеньков И. В., Шестакова М. И.*

*Автоматизированная оценка устойчивости грунтовых дамб. Караблин М. М., Гурьев Д. В., Бахаева С. П.*

*Обнаружение очагов самовозгорания угля в выработанном пространстве. Лабукин С. Н.*

*Крепление горных выработок с воздействием на приконтурный массив вмещающих пород. Демин В. Ф., Немова Н. А., Демина Т. В., Стефлюк Ю. Ю.*

*Анализ технологических схем шахтного водоотлива; Саранчук Э. В., Сенкус В. В.*

*Разработка технологических схем экологически безопасного водоотлива угольных шахт. Саранчук Э. В., Сенкус В. В.*

*Прогнозная оценка элементов составляющих график режима горных работ с использованием ЭВП при разработке угольных месторождений Кузбасса. Селюков А. В., Литвин Я. О.*

*Способы сокращения остаточных горных выработок угольных разрезов при разработке сложноструктурных залежей. Селюков А. В.*

*Развитие альтернативных способов проектирования автодамб вскрыши. Селюков А. В., Шабин А. В.*

*Изучение посадок кедра (*Pinus sibirica du tour.*) На отвалах Кия-шалтырского нефелинового рудника. Скоркин Д. А.*

*Состав токсичных продуктов горения полимерных материалов, используемых на предприятиях угольной промышленности. Уварова В. А.*

*Влияние зон ПГД на состояние выемочных выработок и кровли в очистных забоях. Ванякин О. В.*

*Совершенствование параметров конструкций*

• Секция 7. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ (18)

*Разработка лабораторного стенда привода подъема мостового крана А. В. Киселев*

*Анализ влияния факторов на надежность воздушных линий электропередачи на примере угольных разрезов Кузбасса Н. М. Шадуева, И. А. Лобур*

*Позиционирование асинхронного электропривода. Абрахманов Е. И., Ещин Е. К.*

*Направления переработки отходов угольной отрасли. Богомолов А.Р., Темникова Е.Ю.*

*Энергоресурсосбережение, проблемы и пути решения. Денисова М. А., Ковальчук С.С., Ковальковская Н. О.*

*Влияние качества электроэнергии на энергоэффективность систем электроснабжения. Долгопол Т. Л.*

*Применение искусственных нейронных сетей в электроприводе. Каширских В. Г., Гаргаев А. Н., Нестеровский А. В., Кольцов Р. А.*

*Нагрузочный стенд для испытания асинхронных электроприводов. Кольцов Р. А. Каширских В. Г., Гаргаев А. Н.*

*Комплексное тепловое кондиционирование атмосферы рабочих мест. Колмаков А. В.*

*Ресурсосбережение в России. Ковальчук С. С., Денисова М. А.*

*Энергоэффективный внешний транспорт нефти . Лушпин В. А., Мацюк Р. А..*

*Оценка эффективности мер по развитию систем электроснабжения России». Варнавский К.А., Матвеев В.Н*

*К вопросу создания активно-адаптивной системы регулирования напряжения в распределительных сетях. Непша Ф. С.*

*Перспективы применения методов радиационного контроля в теплоэнергетике. Нужденко А. Ю., Абрамов И. Л*

*Разработка топливных гранул на основе избыточного активного ила с целью получения газообразного топлива. Пестерникова Ю. А., Козлова И.В., Ушаков А.Г.*

*Возможности внедрения технологии получения твердого топлива пеллет из отходов зерновых культур в Республике Казахстан. Алтынова А. Е., Саркенов Б. Б.*

*предохраниительных полков при углубке вертикальных стволов шахт. Вети А. А.*

*Особенности обеспечения проектирования горнодобывающих предприятий на основе проведения инженерных изысканий. Соловицкий А. Н., Потапов М. А.*

- Секция 2. ШАХТНЫЙ МЕТАН КАК ПОЛИПРОДУКТ: ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (5)

*Пути реализации решений научно-практических конференций (НПК) «СИБРЕСУРС». Колмаков В. А.*

*К вопросу о категорийном критерии оценки метаноопасности шахт. Колмаков В. А., Чередниченко М. В.*

*Влияние режима бурения на газовыделение. Шевченко Л. А., Левинская С.Н.*

*К вопросу об эффективности использования шахтного метана. Колмаков В. А., Чередниченко М. В.*

*Применение современных технологий повышения компетентности работников в сфере безопасности труда. Фомин А. И.*

- Секция 3. ОБОГАЩЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (3)

*Повышение качества свинцового концентрата путем его перечистки на высокоградиентном магнитном сепараторе. Глумова А. А., Брагин В. И.*

*Интенсификация обезвоживания угольного концентрата с использованием химических реагентов. Горбунков А. И., Богомолов А. Р., Клейн М. С.*

*Автоматизация технологических процессов. Иванов Г. В., Муравьев И. В., Куранов А. А., Субботин А. Г.*

- Секция 4. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (22)

*Определение глубины резания дискового законтурного исполнительного органа внешнего движителя геохода. Аксенов В. Б., Хорешок А. А., Ананьев А. А., Ермаков А. Н.*

*Оценка динамических колебаний блока кровли. Буялич Г. Д., Буялич К. Г., Умрихина В. Ю.*

*Результаты исследований поворота перекрытия крепи. Буялич Г. Д., Шейкин В. И.*

*Экспериментальное определение подъемной силы в магнитном подвесе. Чепиков П. В., Захаров А. Ю.*

*Канатный грохот для сортировки горной массы. Демченко И. И., Плотников И. С., Игнатова О. С.*

*Обоснование причин возникновения отказов в узлах буровинтовых машин. Дрозденко Ю. В., Маметьев Л. Е., Герике Б. Л*

*Экспериментальное исследование водоотделения из насыпного груза. Ерофеева Н. В.*

*Лабораторная установка для исследования работы клапана гидродинамического скважинного генератора. Кондрашов П. М., Легаев П. В., Зеньков И. В.*

*Управление показателями условий эксплуатации крупногабаритных шин и их влияние на производительность карьерных автосамосвалов. Кульпин А. Г., Стенин Д. В., Кульпина Е. Е.*

*Применение математических методов обработки результатов измерений температуры на внутренней поверхности отапливаемого помещения. Зонова А. Д., Ромасько С. В.*

*Преимущество и возможности утилизации стеклянной тары в Казахстане.. Айдарова Н. А., Саркенов Б. Б.*

- Секция 8. ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА (6)

*Изучение интенсивности старения композиционных полимерно-битумных вяжущих на основе резиновой крошки при длительном высокотемпературном выдерживании. Вахъянов Е.М., Лукянова М.А., Шабаев С.Н.*

*Очистка гальванических сточных вод от машиностроительного производства. Зайцева Н. А., Горбань Я. Ю.*

*"Оценка нормирования морозостойкости для дорожно-строительных материалов при устройстве технологических дорог на разрезах Кузбасса. Бойко Д. В., Новиков И. Е.*

*Архитектурно-планировочные принципы формирования структуры зданий на территории обустройства нефтегазовых месторождений. Воронин К. С., Венгеров А. А., Бранд А.Э.*

*Выбор принципа строительства и технических решений по применению температурной стабилизации грунтов в условиях недостаточной информации о грунтах. Бургутова Н. А., Воронин К. С., Бранд А.Э.*

*Обоснование определения вязкости композиционного резинобитумного вяжущего для оценки рабочей температуры. Шабаев С. Н., Иванов С. А., Покладий Я. Н.*

- Секция 9. СОВРЕМЕННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА (16)

*Решение транспортных проблем на центральных магистралях города Кемерово. Суслова Д. А., Фомина А. И., Ощепкова Е. А.*

*Снижение затрат пассажиров на трудовые поездки за счёт повышения пассажиропод载能力 индивидуального транспорта. Вяльшин Н. А.*

*Профилактика возникновения несчастных случаев с участием автотранспортных средств. Воронков О. Ю.*

*Гуманизация труда работников автотранспортных предприятий северного региона. Воронков О. Ю.*

*«Человеческий фактор», при исследовании условий труда на рабочих местах. Воронков О. Ю.*

*Перспектива использования природного газа в качестве газомоторного топлива сельхозпредприятий кемеровской области. Корягин М. Е., Декина А. И.*

*Анализ процесса функционирования циклических информационных мониторинговых систем. Доронина Ю. В.*

*Планирование перевозок в пищевой промышленности. Карапова Е. Р., Тюрин А. Ю.*

*Использование навигационных данных маршрутных автобусов в качестве возможного ресурса для*

*Математическое описание движения поршня гидродинамического скважинного генератора. Легаев П. В., Зеньков И. В., Кондрашов П. М.*

*Конструктивная адаптация узлов крепления дискового инструмента к параметрам разрушения забоеv выемочно-проходческими машинами. Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Борисов А. Ю.*

*Обоснование распределения экскаваторно-автомобильного комплекса с учетом энергетических затрат на транспортирование горной массы. Паначев И. А., Широколобов Г. В., Кузнецов И. В.*

*Последовательность операций возведения крепи в условиях геовинчестерной технологии. Садовец В. Ю., Пашков Д. А.*

*Выбор метода оценки крепевозводящего модуля геохода. Садовец В. Ю., Ананьев К. А., Пашков Д. А.*

*Способ определение локальных внутренних напряжений в конструкционных материалах. Серебренников А. В.*

*Анализ долот режуще-скальвающего действия на эффективность разрушения горной породы. Шамурадов Ф. А., Долгушин В. В.*

*Повышение эффективности шарошечного бурения сложноструктурных горных массивов. Шигин А. О.*

*Обработка геологической информации с помощью спутниковых навигационных систем. Шигина А. А.*

*Разработка стендла для имитации нагрузки от груза на ролик ленточного конвейера. Ширяев Д. А., Захаров А. Ю.*

*К вопросу транспортирования секций механизированной крепи. Юрченко В. М.*

*Актуальность повышения кпд гидродинамического скважинного генератора. Зеньков И. В., Кондрашов П. М., Легаев П. В.*

- Секция 5. ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ (6)

*Вопросы профессиональной ориентации при изучении дисциплин графического цикла. Баздеров Г. А.*

*The analysis of problems learning of foreign language at technical university. Венгеров А. А., Brand A.E.*

*Здоровый образ жизни как составляющая часть подготовки специалистов в горной промышленности. Игнатьев В. В., Скворцова М. Ю.*

*Развитие профессиональной компетентности в образовательном процессе технического вуза. Терещенко С. М.*

*Малые инновационные предприятия в системе высшего профессионального образования. Кузнецов А. В., Терещенко С. М.*

*Особенности методологического подхода при организации и контроле самостоятельной работы студентов. Янина Т. И., Гумённый А. С., Мильситова С. В.*

- Секция 6. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ (15)

*Специфика инновационного развития регионов. Бовкун*

*мониторинга параметров транспортных потоков. Косолапов А.В., Ощепкова Е.А., Крысин С.Н.*

*К вопросу о входящем контроле физико-химических параметров дизельных топлив . Кузнецов А. В., Романов Д. О.*

*База данных для прогнозирования сроковнейтрализации загрязнений и восстановления биологической продуктивности техногенных ландшафтов. Маринова О. В., Корягин М. Е.*

*Пути повышения экологичности бензина. Ратников А. А., Цыганков Д. В.*

*Влияние наполнителей на строение высокопористых шлифовальных кругов. Романенко А. М.*

*Определение коэффициентов свч мер ослабления по фазе коэффициента отражения. Ромасько С. В.*

*Обработка интерференционной картины от сплошного фотодурупого датчика в автоматическом режиме. Янина Т. И., Гуменный А. С.*

*Внедрение системы «бережливое производство (6s)» на примере предприятия «АТП «КУЗБАССЭНЕРГО». Крылов С.Д., Ощепкова Е.А.*

*Области применения программно-измерительного комплекса для оценки технических характеристик в машиностроении. Дубинкин Д.М., Бакулин Е.В.*

*Интеллектуальные системы управления горнотранспортными комплексами как средство роста Производительности труда. Подоплелов Ю. Д.*

*Особенности государственного регулирования развития малого предпринимательства на транспорте. Жигайло М. М.*

- Секция 10. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО И НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА (13)

*Способ оценки содержания нефтепродуктов в грунте. Простов С.М., Гуцал М.В., Шабанов Е.А.*

*Обоснование применения кварцевых песков месторождений кемеровской области для закрепления трещин гидроразрыва метаноугольных пластов. Баёв М.А., Шевцов А.Г., Хямляйнен В.А.*

*К проблеме боковой качки понтона. Черданцев Н. В., Черданцев С. В.*

*Исследование влияния пав на фильтрацию газа. Ёлкин И. С., Новиков А. С., Арестова Д. А.*

*Особенности эксплуатации магистральных нефтепроводов на участках, проложенных в болотистой местности. Кабес Е. Н., Воронин К. С., Бранд А.Э.*

*Энергетические характеристики разрушения горных пород по параметрам электромагнитного излучения. Мальшин А. А.*

*Устройство для теплоизоляции скважин в многолетнемерзлых породах. Павлова П. Л., Кондрашов П. М., Зеньков И. В.*

*Оценка эффективности методов интенсификации разведочных скважин на лицензионных участках группы «Газпром» в западной Сибири. Подорожников С. Ю., Бранд А. Э*

*Проявление сверханомалии вязкости на кривых течения высокозастывающих нефтей и их смесей. Пономарева Т. Г., Бранд А. Э.*

## А. С.

*Экономика знаний как перспективная социально-экономическая система угольного региона. Жернова Н. А., Жернов Е. Е.*

*Прогнозный экономический сценарий в рекультивации породных отвалов угольных разрезов. Зеньков И. И.*

*Обоснование отказа от возврата в сельскохозяйственный оборот ранее рекультивированных породных отвалов. Зеньков И. И.*

*Проблемы и методологические основы формирования механизмов развития постдепрессивного угольного региона. Иванова А. С.*

*Надежные конкурентные позиции как основа инновационного развития экономики региона. Коваленко Л. В.*

*К вопросу о проблеме развития горнодобывающей отрасли Казахстана. Королева А. А.*

*Уголь как топливо XXI века: экологические ограничения и преимущества развития угледобычи в современных условиях. Мерзлякова С. Б., Шутъко Л. Г.*

*Туризм как социально-экономическое направление угольного района». Мытарева Е. А., Пальянова О. В.*

*Экологическая обстановка как фактор изменения социальной структуры населения кемеровской области. Начева Д. К., Куманеева М. К.*

*Социально-экономические условия развития Кузбасса в новых условиях глобальной экономики. Осокина Н. В.*

*ГЧП как фактор экономического развития регионов ресурсной специализации (на примере Кузбасса). Погорелая Т. В.*

*К вопросу о необходимости модернизации структуры экономики угольных регионов (на примере кемеровской области). Слесаренко Е. В., Осокина Н. В.*

*Конкурентный потенциал и пути развития экономического сотрудничества ресурсодобывающего региона с зарубежными странами (на примере кемеровской области). Шутъко Л. Г.*

*"Инвестиционная деятельность ОАО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ» и актуальные задачи повышения ее эффективности». Волкова Л. Д., Михальченко В.В., Гулый К.Н.*

*Влияние длины экспериментальной выборки при цифровой обработке сигнала на точность спектрально-акустического прогноза выбросоопасности. Шадрин А. В., Бирева Ю. А.*

*Моделирование напряженно-деформированного состояния закрепляемых грунтовых оснований неоднородного строения. Простов С.М., Соколов М. В.*

*Уменьшение вязкости нефти методом гидродинамической кавитации. Таракенко М. А., Бранд А. Э.*

*Oil cavitation treatment to prevent formation of paraffin deposits. Венгеров А. А., Бранд А. Е.*

## • Секция 11. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (14)

*Изучение процесса синтеза магнитной жидкости. Баглаева М. С., Карташов Р. О., Ушакова Е. С., Ушаков А. Г., Ушаков Г. В.*

*Фотовосстановление РВО на поверхности наноразмерных пленок свинца. Бин С. В., Суровой Э. П., Шурыгина Л. И.*

*Направленный синтез, структуры и свойства координационных прекурсоров - двойных комплексных солей. Черкасова Т. Г., Черкасова Е. В., Татаринова Э. С.*

*Исследование контактного выделения кадмия из водных растворов. Чернышев А.А., Даринцева А. Б., Мурашова И. Б.*

*Координационные полимеры солей кадмия(II) с ε-капролактамом и диметилсульфоксидом. Гинятуллина Ю. Р., Ченская В. В., Цалко Е. В., Черкасова Т. Г., Татаринова Э. С.*

*Исследование оптических свойств наноразмерных пленок Ga при T = 573 к. Журавлева С. В., Черкасова О. В.*

*Термолиз двойных комплексных соединений с рейнекатионом . Исакова И. В., Буланова Т. В.*

*Эксплуатационные свойства композиций на основе ветичного полизтилена». Касьянова О. В.*

*Повышение энергоэффективности биогазовых установок. Козлова И. В., Пестерникова Ю. А., Ушакова Е. С., Ушаков А. Г., Ушаков Г. В.*

*Использование ферромагнитных жидкостей в технологии получения нефтесорбентов. Квашевая Е. А., Ушакова Е. С., Ушаков А. Г., Ушаков Г. В.*

*Разработка топливных гранул на основе избыточного активного ила с целью получения газообразного топлива. Козлова И. В., Пестерникова Ю. А., Ушакова Е. С., Ушаков А. Г., Ушаков Г. В.*

*Влияние низкоэнергетического электромагнитного излучения на вещество воды. Сайб Е. А.*

*Создание наноразмерных систем Bi – Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> в процессе облучения. Суровая В. Э., Л.Н. Бугерко, Э.П. Суровой*

*Синтез пироуглерода из газообразного углеводородного сырья. Забродина М. В., Ушакова Е. С., Ушаков А. Г., Ушаков А. Г.*