

5. Кузнецов А. В. Методика повышения надежности гидравлической системы карьерных автосамосвалов / А. В. Кузнецов, А. В. Шальков // Известия МГТУ «МАМИ». Транспортные средства и энергетические установки. Научный рецензируемый журнал. – М., МГТУ «МАМИ». – 2015. - № 3 (25) т. 1. – С. 45 – 55.

6. Анализ условий эксплуатации гидросистемы автосамосвалов БелАЗ-7547. Изучение физико-химических характеристик масла марки А: отчет о НИР (пром.) / рук. С. В. Горюнов; исполн.: А. В. Кузнецов, А. В. Шальков. – Прокопьевск, 2012. – 17 с.

7. Подбор и лабораторные испытания присадок по стабилизации вязкости к гидравлическому маслу марки А: отчет о НИР (заключ.) / рук. С. В. Горюнов; исполн.: А. И. Боровских, А. В. Кузнецов, А. В. Шальков. – Прокопьевск, 2012. – 22 с.

8. Стендовые испытания присадок по стабилизации вязкости к гидравлическому маслу марки А: отчет о НИР (пром.) / рук. С. В. Горюнов; исполн.: А. И. Боровских, А. В. Кузнецов, А. В. Шальков. – Прокопьевск, 2012. – 10 с.

9. Разработка предложений по корректировке вязкости гидравлического масла марки А в гидросистеме автосамосвалов БелАЗ-7547 для определенных условий эксплуатации: отчет о НИР (заключ.) / рук. С. В. Горюнов; исполн.: А. И. Боровских, А. В. Кузнецов, А. В. Шальков. – Прокопьевск, 2012. – 10 с.

10. Кемеровская область – метеостатистика региона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kemerovo-meteo.ru>.

УДК 622.24.051.52

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ ПРИЦЕПНЫХ УСТРОЙСТВ РАСШИРИТЕЛЕЙ ОБРАТНОГО ХОДА ДЛЯ БУРОШНЕКОВЫХ МАШИН

Л. Е. Маметьев, О. В. Любимов, Ю. В. Дрозденко
КузГТУ

Аннотация: Представлены перспективные конструкции расширителей обратного хода с прицепными устройствами, разработанные в КузГТУ.

Ключевые слова: горизонтальное бурение, расширитель обратного хода, труба-кожух, прицепное устройство.

Annotation: The promising design of reverse expanders with tow hitch bodies, developed in KuzSTU for horizontal drilling, is presented.

Key words: horizontal drilling, reverse expander, pipe-casing, tow hitch.

Доказано, что двухэтапная технология проходки горизонтальных скважин с большим диаметром, реализуемая бурением пионерной скважины с дальнейшим разбуриванием до нужного диаметра расширителем обратного хода, является перспективной [1]. Разбуривание резцовым или дисковым инструментом [2-8] горизонтальной скважины таким способом позволяет уменьшить энерговооруженность и габариты оборудования. При этом продолжительность времени бурения по двухэтапной технологии не превышает продолжительность бурения скважины по одноэтапной технологии.

В КузГТУ был разработан ряд расширителей горизонтальных скважин. Они просты в изготовлении и надежны при эксплуатации, использование данных расширителя снижает энергоемкость процесса прокладки трубы-кожуха.

Так, на рис. 1 представлен расширитель горизонтальных скважин с прицепным устройством. Данный расширитель был одним из первых, предназначенных для одновременного протягивания трубы и расширения скважины.

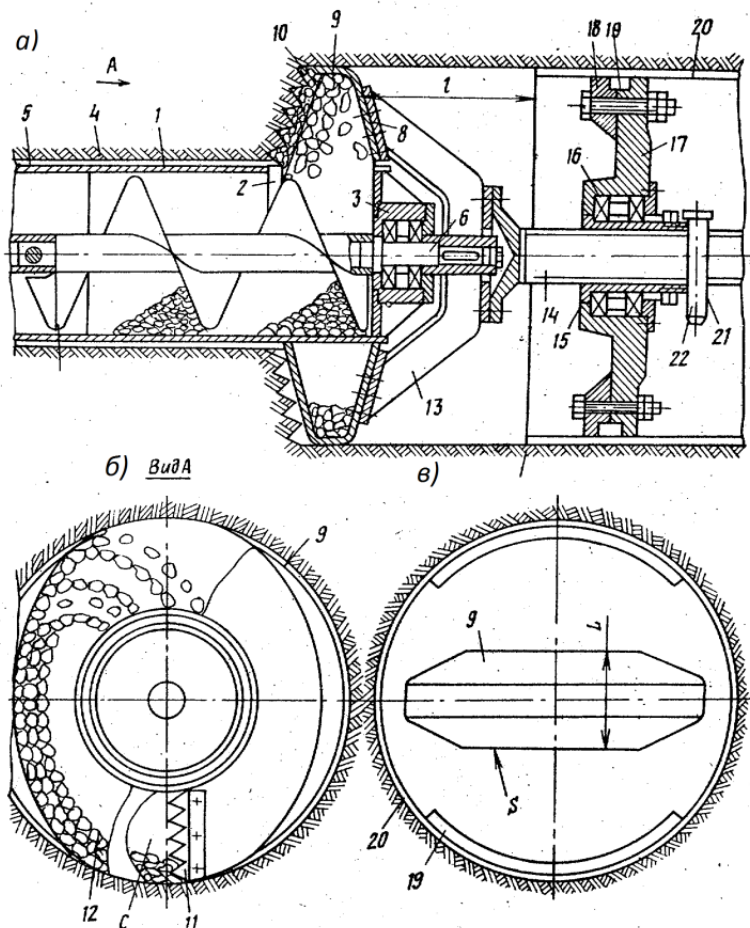


Рисунок 1. Расширитель горизонтальных скважин:

- 1 – приемный цилиндрический лоток;
- 2 – окно;
- 3 – подшипниковая опора;
- 4 – соединительный элемент;
- 5 – инвентарная обсадная колонна;
- 6 – вал;
- 7 – секция шнекового бурового става;
- 8 – задняя стенка расширителя;
- 9 – цилиндр, имеющий в сечении овалы;
- 10 – передняя стенка;
- 11 – режущие ножи;
- 12 – грунтонесущая полость;
- 13 – крестовина;
- 14 – шлицевый вал якорного устройства;
- 15 – шлицевая втулка;
- 16 – подшипники;
- 7 – луч якорного устройства;
- 18 – накладки;
- 19 – тангенциальные шпонки;
- 20 – внутренняя поверхность кожуха;
- 21 – отверстие;
- 22 – шкворень.

Но представленные расширители не лишены недостатка. Диаметр проталкиваемой трубы-кожуха в действительности несколько меньше диаметра расширителя; обычно эта величина варьируется от 20 до 30 мм, в силу действия гравитации труба-кожух ложится на нижнюю лежачую часть расширенной скважины, чем создается весовая консольная нагрузка в подшипниковой опоре, соединяющей расширитель с проталкиваемой трубой. Схемы имеют жесткое зацепление между расширителем и трубой в подшипниковом узле, участвующем в их соединении, вследствие чего могут возникнуть нагрузки, приводящие к разрушению подшипника.

В КузГТУ было разработано якорно-прицепное устройство для расширителя обратного хода с нежестким зацеплением (рис. 3). Техническим результатом данного якорно-прицепного устройства является уменьшение осевого усилия протаскивания и весовой консольной нагрузки трубы-кожуха на расширитель обратного хода.

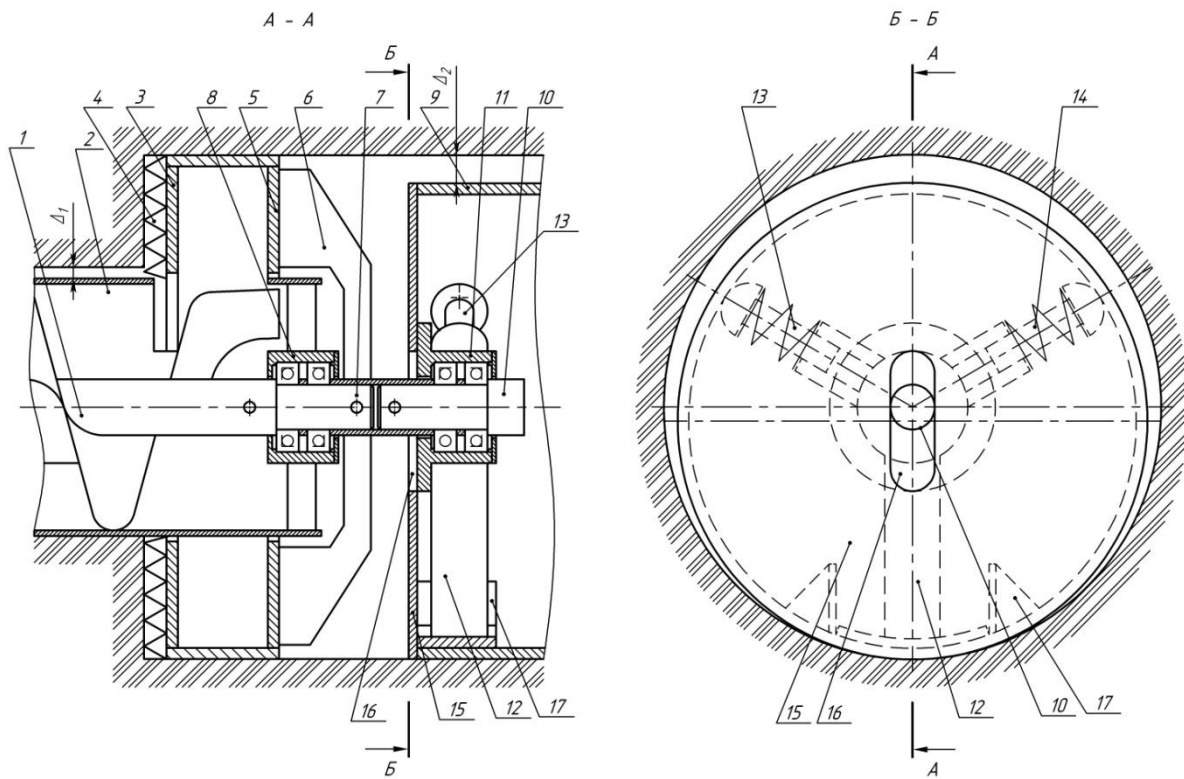


Рисунок 2. Расширитель обратного хода с якорно-прицепным устройством:

- 1 – секция шнекового бурового става; 2 – приемный лоток; 3 – барабан; 4 – режущие ножи;
 5 – задняя стенка; 6 – крестовина; 7 – вал; 8 – подшипниковая опора; 9 – труба-кожух;
 10 – якорно-прицепной механизм в виде вращающейся оси; 11 – подшипниковая опора;
 12, 13, 14 – радиальные лучи; 15 - стенка-заглушка; 16 – радиальный паз; 17 – ограничитель.

Как видно на рис. 2, центр вращения якорно-прицепного устройства находится на одном уровне с центром вращения расширителя обратного хода, и он поднят на величину $\Delta_2 / 2$ от центра диаметра протаскиваемой трубы-кожуха, Δ_2 и есть разность между диаметром расширенной скважины и диаметром трубы.

Таким образом, использование данного якорно-прицепного устройства при соединении расширителя обратного хода с протаскиваемой трубой-кожухом уменьшает осевое усилие протаскивания и весовую консольную нагрузку, которые оказывает труба на расширитель, что влияет на энергоемкость технологии в целом.

Список литературы:

1. Маметьев, Л. Е. Обоснование и разработка способов горизонтального бурения и оборудования бурошнековых машин: Автореф. дис...докт. техн. наук. – Кемерово, 1992. – 33с.
2. Хорешок, А. А. Основные этапы разработки и моделирования параметров дискового инструмента проходческих и очистных горных машин / А. А. Хорешок, Л. Е. Маметьев, А. М. Цехин, В. И. Нестеров, А. Ю. Борисов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 7. – С. 9-16.
3. Борисов, А. Ю. Напряжения в сопрягаемых элементах дисковых инструментов при разрушении проходческих забоев / А. Ю. Борисов, Л. Е. Маметьев // Вестн. Кузбасского гос. тех. унив. – 2015. – №4. – С. 26-35.
4. Пат. 128898 РФ: МПК E 21 C 27/00 (2006.01). Узел крепления дискового инструмента в трехгранной призме / Маметьев Л. Е, Хорешок А. А., Борисов А. Ю., Мухортиков С. Г., Воробьев А. В.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват.

учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2013100882/03; заявл. 09.01.2013; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 16. – 2 с.

5. Пат. 134586 РФ: МПК Е 21 С 27/00 (2006.01). Устройство для защиты внутреннего пространства трехгранной призмы от продуктов разрушения / Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Борисов А. Ю., Цехин А. М.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2013127350/03; заявл. 14.06.2013; опубл. 20.11.2013, Бюл. № 32. – 2 с.

6. Пат. 138704 РФ: МПК Е 21 С 35/22, Е 21 F 5/04 (2006.01). Устройство пылеподавления для дискового инструмента на трехгранной призме / Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Борисов А. Ю., Цехин А. М.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2013135405/03; заявл. 26.07.2013; опубл. 20.03.2014, Бюл. № 8. – 2 с.

7. Пат. 141339 РФ: МПК Е 21 С 27/00 (2006.01). Узел крепления дискового инструмента на рабочем органе горного комбайна / Маметьев Л. Е., Борисов А. Ю.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2014103560/03; заявл. 03.02.2014; опубл. 27.05.2014, Бюл. № 15. – 3 с.

8. Пат. 149617 РФ: МПК Е 21 С 25/18, Е 21 С 27/24 (2006.01). Исполнительный орган выемочной горной машины / Маметьев Л. Е., Хорешок А. А., Борисов А. Ю.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2014135060/03; заявл. 26.08.2014; опубл. 10.01.2015, Бюл. № 1. – 2 с.

9. А.с. СССР № 848560. Расширитель горизонтальных скважин / М.С. Сафохин, Л.Е. Маметьев и др. – Заявл. 03.05.76, опубл. 20.07.79, бюл. № 27.

10. Пат. 156638 РФ: МПК Е 21 В 7/28 (2006.01). Расширитель для бурения горизонтальных скважин / Маметьев Л. Е., Любимов О. В., Дрозденко Ю. В., Маметьев Е. А., Пономарев К. Д.; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2015117310/03; заявл. 06.05.2015; опубл. 10.11.2015, бюл. № 31.

УДК 621.787:621.91

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИИ-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ В ПРОЦЕССАХ РЕЗАНИЯ

К. П. Петренко, Д. А. Малышкин
КузГТУ, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

Аннотация: Представлены результаты исследований формирования напряженно-деформированного состояния в процессах ортогонального резания. Установлено, что распределение компонент напряженно-деформированного состояния при резании и поверхностном пластическом деформировании имеет схожий характер. Показано высокое соответствие аналитических и экспериментальных результатов.

Ключевые слова: технологическое наследование, ортогональное резание, напряженно-деформированное состояние, очаг деформации, программа нагружения.

Annotation: In this paper research results of stress and strain state forming during orthogonal cutting operation are presented. Results obtained show that distribution of compo-



Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Т. Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске

**V Международная
научно-практическая конференция**

**ПЕРСПЕКТИВЫ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ**

СБОРНИК ТРУДОВ



Министерство образования и науки Российской Федерации
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»,
Научный совет РАН по геологии и разработке нефтяных и газовых месторождений,
Администрация Кемеровской области,
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН,
ОАО «СУЭК - Кузбасс»,
Администрация города Прокопьевска,
**Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования**
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Т. Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске

Памяти
д.т.н., профессора КузГТУ
**Петра Васильевича
ЕГОРОВА**
посвящается

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

*Сборник трудов V Международной
научно-практической конференции*

Прокопьевск 2016

ББК 30.Ф
ISBN 978-5-9907663-3-4

Перспективы инновационного развития угольных регионов России: Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. – Прокопьевск: изд-во филиала КузГТУ в г. Прокопьевске, 2016. – 482 с.

Перспективы инновационного развития угольных регионов России: Сборник трудов V Международной научно-практической конференции, состоявшейся 30-31 марта 2016 года в г. Прокопьевске и посвященной памяти д. т. н., профессора Петра Васильевича Егорова.

Материалы конференции включают в себя статьи по следующим секциям: «Перспектива современного развития горнодобывающей отрасли. Подземные горные работы», «Перспектива современного развития горнодобывающей отрасли. Открытые горные работы», «Безопасность на предприятиях угольной отрасли», «Разработка, проектирование и производство импортозамещающей продукции для угольной отрасли, машиностроения и транспорта», «Углехимия и углеобогащение», «Социально-экономические аспекты развития угольных регионов, подготовка кадров для угольной отрасли».

Ответственные редакторы
Пудов Е. Ю.
Клаус О. А.

Редакционная коллегия
Берешполец С. И.
Толкачева Н. С.

За содержание представленной информации ответственность несут авторы.
Незначительные исправления и дополнительное форматирование вызвано приведением материалов к требованиям печати.

ББК 30.Ф
ISBN 978-5-9907663-3-4

© Филиал Кузбасского государственного
технического университета
в г. Прокопьевске, 2016

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Айжамбаева С. Ж. 272
Аксенов В. В. 37, 277
Ананьев К. А. 343
Антипенко Л. А. 353
Антоненков В. О. 348
Астафьева В. Г. 54, 122

Б

- Багиров В. А. 105
Базанов М. М. 365
Балуева М. Б. 210
Барич-Бурмина В. Ю. 259
Бегляков В. Ю. 37, 142, 277
Бедарев Н. Т. 126
Березнев С. В. 392
Берешполец С. И. 397
Блащук М. Ю. 133
Богодаев А. А. 116
Бойко Н. В. 368
Бондаренко А. А. 159
Борейша В. Г. 419
Борисов А. Ю. 81
Бородин И. В. 124, 126, 128
Бочаров С. Н. 397
Бочеров М. О. 122
Бурмин Л. Н. 255
Буялич Г. Д. 162, 273
Быкадоров А. И. 165, 171
Бычкова Д. С. 235

В

- Вальтер А. В. 277
Веселова Е. В. 210
Воробьев А. Е. 108, 112, 114
Ворошилов В. В. 130
Вострикова А. А. 399

Г

- Гамянин Г. Н. 69
Герике Б. Л. 137
Головин И. П. 206
Гончаров Е. В. 42

- Горлов Ю. В. 212
Горюнов С. В. 288
Грачев А. Ю. 215
Гриднева Е. А. 238
Грызунов В. В. 217

Д

- Дайнеко А. О. 238
Дегтярев Д. Н. 165, 171
Джигрин А. В. 13, 18, 40, 47
Долганов Д. Н. 408
Досжан Н. С. 333
Драчев В. В. 346
Дрозденко Ю. В. 325

Е

- Егорова Н. Н. 402, 415
Емец Е. В. 390
Ермаков А. Н. 302
Ермаков А. Ю. 45, 51, 222
Ермакова А. Я. 210
Ермолаев В. А. 189
Ефременков А. Б. 277

Ж

- Жигулина К. А. 81
- 3
- Заруба Н. А. 402
Звягинцева Н. А. 355
Зорина И. Ю. 133

И

- Иванова И. С. 133
Ионцев А. Д. 447
Исаев И. Р. 40
Исмагилов З. Р. 365
Иудин М. М. 57

К

- Казакова Н. Н. 305
Казанцев А. А. 277
Каледин В. О. 350

- Камбаров Ж. К. 308, 455
 Канунников Е. В. 460
 Капитонова И. Л. 108, 114
 Касьянова О. В. 362
 Кизилов С. А. 243
 Киселёв Д. А. 240
 Клиппель Ю. В. 412
 Клишин В. И. 6
 Ковалев В. А. 5
 Ковалев Н. Б. 124
 Ковардаков А. А. 40, 47
 Ковшов В. П. 233
 Кожухов Л. Ф. 31
 Комбаров М. Н. 308
 Конторович А. Э. 3
 Коперчук А. В. 130
 Коробейников В. П. 311
 Корчевский А. Н. 360
 Косинский П. Д. 419, 453
 Костин П. А. 362
 Костюк С. Г. 54, 124, 368, 402
 Кривополенов Р. Ю. 311
 Кротов Н. В. 224
 Кудреватых А. В. 192
 Кудреватых Н. В. 392
 Кузин Е. Г. 137
 Кузнецов А. В. 319
 Кузнецов В. В. 79
 Кузнецов И. В. 195
 Кулай С. В. 235, 238, 399, 412, 422
 Курышкин Н. П. 311

Л

- Ларичкин П. М. 165
 Литвин Я. О. 189
 Лукашов Н. И. 348
 Лупий М. Г. 13, 18, 23
 Лупий С. М. 28
 Любимов О. В. 54, 126, 206, 311, 325
 Лязат Ж. Т. 333

М

- Макин М. А. 392
 Малышкин Д. А. 206, 314, 328
 Маменкова Т. А. 422
 Маметьев Л. Е. 81, 325
 Мамонова Л. И. 440
 Мартыянов В. Л. 180
 Медовикова Е. А. 424, 435

- Мельник В. В. 13, 18, 47
 Метакса А. С. 228
 Метакса Г. П. 228
 Митев А. Н. 365
 Михеев Д. Н. 252, 447, 460
 Мороденко Е. В. 424, 435
 Москаleva K. N. 422
 Муравьёв С. А. 373
 Мухамедгали А. 333
 Мухаммат Т. М. 112

Н

- Николовская Н. А. 227
 Никулин А. Н. 233
 Новиков А. В. 215

О

- Орлов Д. А. 433, 450
 Охотников К. В. 171

П

- Паначев И. А. 195
 Патутин А. В. 85
 Пашкевич В. В. 399
 Пашков Д. А. 142
 Петренко К. П. 314, 328
 Печенегов О. Ю. 171
 Пилин М. О. 365
 Полуфунтикова Л. И. 69
 Поморцев О. А. 262
 Поморцева А. А. 262
 Понкрашкин Р. А. 295, 368
 Попов А. Н. 178
 Породин С. С. 97
 Протасова Н. Н. 180
 Пудов Е. Ю. 338

Р

- Разумняк Н. Л. 13, 18, 47
 Ракишева З. Б. 333
 Родионов В. А. 240
 Роднов С. В. 122
 Романенко А. М. 346
 Романов А. Ф. 233

С

- Савельев Д. В. 240

- Садовец В. Ю. 142, 243
 Самойлик В. Г. 358
 Свирко С. В. 165
 Селюков А. В. 189, 197
 Семенова О. С. 444
 Сенкус В. В. 45, 51
 Сердюков С. В. 85, 118
 Сиваракша Д. М. 455
 Сидельников С. А. 195
 Ситников Г. А. 54, 97
 Скрябин Р. М. 60
 Скукин В. А. 450
 Слямова А. Е. 272
 Снегирева Т. В. 406
 Снигрева А. Ю. 362
 Стенин Д. В. 203
 Стенина Н. А. 203
 Степанов Ю. А. 255, 259
 Стрельников А. В. 184
 Сухоруков А. В. 305
 Сухоруков В. А. 102, 105
 Сухоруков В. В. 86, 102, 105

Т

- Терещенко С. М. 305
 Теряева Т. Н. 365
 Тимофеев В. Ю. 147
 Тимофеев Н. Г. 60
 Токарев И. С. 108, 112, 114
 Томилин К. В. 453
 Тюленев М. А. 199

У

- Увакин С. В. 273
 Ульянов А. Д. 350
 Унайбаев Б. Ж. 308, 455

Ф

- Фадеев Ю. А. 227, 272
 Федоренчик Н. И. 384
 Филонов В. В. 147

- Фридовский В. Ю. 69
 Фурман А. С. 162

Х

- Хорешок А. А. 277, 338, 343
 Хрулев А. К. 362
 Хуснутдинов М. К. 206

Ц

- Целищева А. С. 406
 Цехин А. М. 81
 Цыганков Д. В. 348

Ч

- Челенкова Е. И. 415
 Черепанова Н. А. 376
 Чернухин Р. В. 116
 Чистоева Ю. Е. 199

Ш

- Шайхисламов А. Р. 126, 152
 Шальков А. В. 319
 Шарипов В. М. 288
 Шатько Д. Б. 463
 Шванкин М. В. 42, 224
 Шебукова А. С. 466
 Шевелев А. А. 450
 Шевченко Л. А. 153, 247
 Шенгерей Б. В. 102
 Шенгерей Е. Б. 105
 Шикина Н. В. 365
 Шилова Т. В. 118
 Шматова А. В. 247
 Шуравко В. В. 180

Я

- Яковлев Б. В. 60
 Яппарова Г. К. 247

СОДЕРЖАНИЕ

Конторович А. Э. Приветствие научного руководителя Федерального исследовательского центра угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук к участникам и гостям V Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России» 3

Ковалев В. А. Приветственное слово ректора Кузбасского государственного технического университета к участникам и гостям V Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России» ... 5

Секция 1 ПЕРСПЕКТИВА СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ. ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Клишин В. И. Перспективные направления развития подземных горных работ 6

Джигрин А. В., Мельник В. В., Разумняк Н. Л., Лупий М. Г. Технологии добычи угля без постоянного присутствия людей в рабочем пространстве..... 13

Джигрин А. В., Мельник В. В., Разумняк Н. Л., Лупий М. Г. Технология интенсивной дегазации угольных пластов 18

Лупий М. Г. Методические рекомендации по расчету и корректировке паспортов крепления выработок после разгрузки горного массива..... 23

Лупий С. М. Крепление подготовительных выработок анкерной крепью, крепью усиления и искусственными охранными конструкциями..... 28

Кожухов Л. Ф. Обеспечение безопасности горно-шахтного оборудования при проектировании и оценке соответствия..... 31

Аксенов В. В., Бегляков В. Ю. Обоснование необходимости разработки унифицированной математической модели геохода 37

Джигрин А. В., Исаев И. Р., Ковардаков А. А. Современный подход к локализации взрыва метана и угольной пыли в угольных шахтах 40

Гончаров Е. В., Шванкин М. В. Результаты испытаний сейсмоакустического воздействия и перспективы промышленного применения в кузнецком бассейне 42

Ермаков А. Ю., Сенкус В. В. Методика расчета рациональной длины лавы при отработке мощного пласта с выпуском подкровельной толщи..... 45

Джигрин А. В., Разумняк Н. Л., Мельник В. В., Ковардаков А. А. Технические и технологические решения по разработке высокогазоносных пологих угольных пластов..	47
Ермаков А. Ю., Сенкус В. В. Методика расчета рациональной скорости подвигания лавы при отработке мощного пласта.....	51
Костюк С. Г., Ситников Г. А., Любимов О. В., Астафьев В. Г. Перспективы разработки мощных пожароопасных крутонаклонных угольных пластов	54
Иудин М. М. Оценка горно-геологических условий кимберлитовых и рудных месторождений севера	57
Тимофеев Н. Г., Скрябин Р. М., Яковлев Б. В. Исследование и совершенствование технологии бурения скважин большого диаметра в условиях криолитозоны.....	60
Фридовский В. Ю., Гамянин Г. Н., Полуфунтикова Л. И. Позднемезозойские благороднометалльные месторождения Южного Верхоянья.....	69
Кузнецов В. В. Особенности создания рабочих органов проходческих комбайнов оснащенных режущими дисками.....	79
Маметьев Л. Е., Цехин А. М., Борисов А. Ю., Жигулина К. А. Особенности нагружения двух радиальных коронок исполнительного органа проходческого комбайна при движении стрелы сверху вниз	81
Патутин А. В., Сердюков С. В. Оценка деформационных характеристик горного массива в шахтных условиях	85
Сухоруков В. В. Рекомендации по эффективному применению технологических и технических решений для проведения восстающих выработок на шахтах кузбасса ..	86
Ситников Г. А., Породин С. С. Оценка эффективности производства механизированной проходки подземных горных выработок	97
Сухоруков В. В., Сухоруков В. А., Шенгерей Б. В. Выемка наклонных слоев встречными полосами по простиранию с закладкой выработанного пространства	102
Сухоруков В. В., Сухоруков В. А., Шенгерей Е. Б., Багиров В. А. Разработка мощных пологих пластов наклонными слоями с обрушением кровли	105
Воробьев А. Е., Капитонова И. Л., Токарев И. С. Ингибиторы гидратообразования .	108
Воробьев А. Е., Мухаммат Т. М., Токарев И. С. Перекачка нефти с использованием подогрева.....	112

Воробьев А. Е., Капитонова И. Л., Токарев И. С. Перспективы освоения Нанкайского газогидратного месторождения	114
Чернухин Р. В., Богодаев А. А. Моделирование гидропривода трансмиссии геохода в среде FluidSIM	116
Шилова Т. В., Сердюков С. В. Противофильтрационные экраны для изолирования дегазационных скважин от горных выработок	118
Астафьева В. Г., Бочеров М. О., Роднов С. В. Подбор материалов – эквивалентов для исследования проявлений горного давления на моделях из парафино-песчаных смесей	122
Костюк С. Г., Ковалев Н. Б., Бородин И. В. Результаты наблюдений совместной работы рамной металлической и анкерной крепи	124
Бедарев Н. Т., Любимов О. В., Бородин И. В., А. Р. Шайхисламов Формирование давления обрушенных пород в выработанном пространстве	126
Бородин И. В. Осуществление визуального контроля за смещением массива при ремонте и проведении выработок.....	128
Коперчук А. В., Ворошилов В. В. Варианты стартовых систем геохода.....	130
Блащук М. Ю., Зорина И. Ю., Иванова И. С. Математическая модель для определения силовых параметров при исследовании движения макетов внешнего движителя геохода	133
Кузин Е. Г., Герике Б. Л. Особенности вибродиагностики технического состояния редукторов шахтных ленточных конвейеров	137
Садовец В. Ю., Бегляков В. Ю., Пашков Д. А. Физико-механические свойства горных пород малой крепости	142
Тимофеев В. Ю., Фilonov B. B. Разработка концептуального варианта привода геохода.....	147
Шайхисламов А. Р. Результаты измерения смещений на контуре подготовительных выработок при отработке пласта 34-3	152
Шевченко Л. А. Физические аспекты промышленной добычи метана из угольных пластов.....	153

СЕКЦИЯ 2
ПЕРСПЕКТИВА СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ.
ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Бондаренко А. А. Разработка и практическое применение эжекторного земснаряда ЗНС 630-90	159
Буялич Г. Д., Фурман А. С. Влияние продольного уклона трассы на себестоимость транспортирования горной массы	162
Быкадоров А. И., Свирко С. В., Ларичкин П. М., Дегтярев Д. Н. Практика комбинированного способа разработки угольных месторождений Кузбасса	165
Дегтярев Д. Н., Охотников К. В., Быкадоров А. И., Печенегов О. Ю. Геотехнические аспекты доработки прибортовых запасов на угольных разрезах Кузбасса	171
Попов А. Н. К вопросу о необходимости разработки методики комплексной оценки физико-механических свойств отвальных массивов	178
Мартынов В. Л., Протасова Н. Н., Шуравко В. В. Обоснование бестранспортного способа отвалобразования при автотранспортной технологии разработки	180
Стрельников А. В. Особенности разработки угленасыщенных зон карьерных полей на разрезах Кузбасса	184
Ермолаев В. А., Литвин Я. О., Селиков А. В. Показатели эффективности поперечной однобортовой спиральной системы открытой разработки	189
Кудреватых А. В. Мониторинг технического состояния редукторов мотор-колес карьерных автосамосвалов на основе контроля за износом подшипника.....	192
Паначев И. А., Кузнецов И. В., Сидельников С. А. Мониторинг условий эксплуатации экскаваторно-автомобильных комплексов на разрезах Кузбасса	195
Селиков А. В. Оценка пространственно-временных показателей процесса адаптации внутреннего отвалообразования к режиму действующего карьерного поля	197
Тюленев М. А., Чистоева Ю. Е. К вопросу повышения эффективности применения карьерных автосамосвалов на разрезах Кузбасса	199
Стенин Д. В., Стенина Н. А. Применение корреляционного анализа при оценке теплонагруженности редукторов мотор-колес автосамосвалов БелАЗ	203

Хуснутдинов М. К., Любимов О. В., Головин И. П., Малышкин Д. А. Шарошечный инструмент для бурения скважин с некруглым поперечным сечением 206

Секция 3
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Веселова Е. В., Балуева М. Б., Ермакова А. Я. Основные принципы перехода предприятий угольной промышленности на наилучшие доступные технологии (НДТ) 210

Горлов Ю. В. Инновации в области средств локализации взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах..... 212

Грачев А. Ю., Новиков А. В. МФСБ и позиционирование персонала в шахтах 215

Грызунов В. В. Структура человеческой ошибки при принятии решений на производственных объектах горнодобывающей отрасли 217

Ермаков А. Ю. Контроль эндогенной пожароопасности и меры безопасности при отработке мощного полого пласта 21 с выпуском подкровельной толщи 222

Шванкин М. В., Кротов Н. В. Безопасное ведение горных работ на удароопасных пластах в особо сложных условиях 224

Николовская Н. А., Фадеев Ю. А. Психологический мониторинг сотрудников военизованных горноспасательных частей мчс россии. Формы, методы и средства.. 227

Метакса Г. П., Метакса А. С. Предпосылки для изучения влияния озона на возникновение горных ударов и подземных пожаров..... 228

Романов А. Ф., Никулин А. Н., Ковшов В. П. Организация компенсационного светового облучения организма горнорабочих 233

Кулай С. В., Бычкова Д. С. О подготовке кадров высшей квалификации по промышленной безопасности и охране труда в Кузбассе..... 235

Кулай С. В., Гриднева Е. А., Дайнеко А. О. Средства индивидуальной защиты при работе на угледобывающих предприятиях 238

Савельев Д. В., Киселёв Д. А., Родионов В. А. Современные технологии оценки эффективности функционирования системы обеспечения пожарной безопасности на горнодобывающих промышленных предприятиях..... 240

Садовец В. Ю., Кизилов С. А. Обоснование необходимости создания устройства для обследования последствий ЧП под землей..... 243

Шевченко Л. А., Шматова А. В., Яппарова Г. К. Анализ состояния производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в Кемеровской области	247
Михеев Д. Н. Охрана труда в концепциях трудового права	252
Степанов Ю. А., Бурмин Л. Н. Моделирование маршрутов спасения персонала при возникновении чрезвычайной геомеханической ситуации.....	255
Степанов Ю. А., Барич-Бурмина В. Ю. Применение OLAP-технологий в угольной промышленности.....	259
Поморцев О. А., Поморцева А. А. Потепление климата как фактор опасности при горно-промышленном освоении криолитозоны	262

Секция 4

РАЗРАБОТКА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА

Айжамбаева С. Ж., Слямова А. Е., Фадеев Ю. А. Современные методы контроля качества топлива для транспортных средств в горной промышленности.....	272
Буялич Г. Д., Увакин С. В. Влияние коэффициента трения на частоты собственных колебаний гидростойки крепи	273
Аксенов В. В., Хорешок А. А., Ефременков А. Б., Казанцев А. А., Бегляков В. Ю., Вальтер А. В. Геоходы – основа создания нового геотехнологического инструментария для формирования подземного пространства и подземной робототехники	277
Горюнов С. В., Шарипов В. М. Исследования влияния эксплуатационных температур на долговечность пневматических шин карьерных автосамосвалов	288
Понкрашкин Р. А. Технологическое обеспечение заданных вибропараметров подшипников качения с учетом технологического наследования	295
Ермаков А. Н. Оценка требуемой скорости подачи законтурных исполнительных органов геохода	302
Казакова Н. Н., Терещенко С. М., Сухоруков А. В. Безопасное передвижение людей по пешеходному переходу с помощью складывающейся искусственной неровности .	305
Комбаров М. Н., Унайбаев Б. Ж., Камбаров Ж. К. Отечественная ветротурбина, адаптированная к ветрам северных и южных зон Казахстана.....	308

Коробейников В. П., Кривополенов Р. Ю., Курышкин Н. П., Любимов О. В.	
Автоматизированный стенд для изучения программируемых захватных устройств промышленных роботов	311
Малышкин Д. А., Петренко К. П. Математическая модель формирования микропрофиля при фрезеровании пространственно-сложных поверхностей на станках с ЧПУ	314
Кузнецов А. В., Шальков А. В. К вопросу о повышении надежности гидравлической системы карьерных автосамосвалов в условиях Кузбасса.....	319
Маметьев Л. Е., Любимов О. В., Дрозденко Ю. В. Разработка конструкций прицепных устройств расширителей обратного хода для бурошнековых машин	325
Петренко К. П., Малышкин Д. А. Особенности формирования напряженно–деформированного состояния в процессах резания	328
Ракишева З. Б., Лязат Ж. Т., Мухамедгали А., Досжан Н. С. Термо-вакуумное тестирование микроспутников на примере японского микроспутника UNIFORM-2..	333
Хорешок А. А., Пудов Е. Ю. Обзор и анализ существующих конструктивных исполнений грунторазрушающих элементов ковшей гидравлических экскаваторов ..	338
Хорешок А. А., Ананьев К. А. Определение рациональной длины барабанов исполнительного органа геохода.....	343
Романенко А. М., Драчев В. В. Применение высокопроизводительного абразивного инструмента при глубинном шлифовании	346
Цыганков Д. В., Лукашов Н. И., Антоненков В. О. Перспективы использования оксигенатных добавок для дизелей	348
Каледин В. О., Ульянов А. Д. «Композит-НК» - гибкая технология программирования технических расчетов	350
 Секция 5 УГЛЕХИМИЯ И УГЛЕОБОГАЩЕНИЕ	
Антиценко Л. А. Внедрение импортозамещающего оборудования на углеобогатительных предприятиях	353
Звягинцева Н. А. Моделирование перераспределения классов крупности антрацита при механическом разрушении.....	355
Самойлик В. Г. Особенности процесса приготовления водоугольного топлива.....	358

Корчевский А. Н. Решение конструктивной схемы вибрационного пневматического сепаратора 360

Касьянова О. В., Снегирева А. Ю., Хрулев А. К., Костин П. А. Получение углепластиков на основе полимерных матриц..... 362

Пилин М. О., Шикина Н. В., Исмагилов З. Р., Теряева Т. Н., Базанов М. М., Митев А. Н. Исследование катализаторов очистки дымовых газов угольных котельных от NOx 365

Секция 6
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ,
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Костюк С. Г., Бойко Н. В., Понкрашkin Р. А. К вопросу о подготовке кадров для региона 368

Муравьёв С. А. Кузбасский технопарк – ключевой элемент инновационной экономики Кемеровской области 373

Черепанова Н. А. Система внутреннего контроля и управление предприятием (на примере ОАО «СУЭК-Кузбасс»)..... 376

Федоренчик Н. И. Роль кадровой политики в стратегии развития предприятия..... 384

Емец Е. В. Практико-ориентированная система подготовки инженерных кадров 390

Березнев С. В., Макин М. А., Кудреватых Н. В. Формирование инновационной экономики Кемеровской области: оценка и проблемы 392

Бочаров С. Н., Берешполец С. И. Анализ подходов к оценке межотраслевого взаимодействия..... 397

Кулай С. В., Вострикова А. А., Пашкевич В. В. Пути снижения себестоимости добычи угля подземным способом на предприятиях Кузбасса..... 399

Заруба Н. А., Костюк С. Г., Егорова Н. Н. Концепция компетентностно-интегрированного управления подготовкой специалистов в вузе для инновационного угольного сектора..... 402

Снегирева Т. В., Целищева А. С. Социально-экономическое значение охраны труда для предприятия 406

Долганов Д. Н. Оценка и прогнозирование академической успеваемости..... 408

Кулай С. В., Клиппель Ю. В. О совершенствовании системы подготовки кадров для угольной отрасли.....	412
Егорова Н. Н., Челенкова Е. И. К вопросу о рационализации социальной политики угольного региона: влияние на молодежный рынок труда.....	415
Косинский П. Д., Борейша В. Г. Диверсификация как инструмент преодоления негативных тенденций в экономике региона	419
Кулай С. В., Маменкова Т. А., Москалева К. Н. «Черные копатели» в Кузбассе – угроза экономической безопасности региона	422
Медовикова Е. А., Мороденко Е. В. Внедрение практико-ориентированной системы обучения в Кемеровской области как фактор модернизации системы социального партнерства вузов и предприятий	424
Орлов Д. А. Экономический механизм оценки эффективности управления монтажно-демонтажных работ на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс» на основе сценарного подхода	433
Медовикова Е. А., Мороденко Е. В. Индивидуальные особенности личности студентов практико-ориентированной системы обучения в вузе на различных этапах образовательного процесса	435
Мамонова Л. И. Самостоятельная работа при формировании компетенций студентов технического вуза.....	440
Семенова О. С. Межкультурное общение как неотъемлемая часть профессионально ориентированного обучения в неязыковом вузе	444
Михеев Д. Н., Ионцев А. Д. Особенности правового регулирования рабочего времени лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	447
Скукин В. А., Орлов Д. А., Шевелев А. А. Формирование целей горного предприятия в современных условиях.....	450
Косинский П. Д., Томилин К. В. Институциональные особенности государственного регулирования земельных отношений в сельском хозяйстве	453
Унайбаев Б. Ж., Камбаров Ж. К., Сиваракша Д. М. О реализации научно-технических разработок ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева в Экибастузском топливно-энергетическом регионе	455
Михеев Д. Н., Канунников Е. В. Правовые средства осуществления дифференциации правового регулирования трудовых отношений с учетом условий труда	460

Шатько Д. Б. Влияние СМК на качество подготовки кадров в условиях КузГТУ..... 463

Шебукова А. С. О некоторых аспектах экономического развития
Кемеровской области..... 466

Научное издание

**ПЕРСПЕКТИВЫ
ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ**

Сборник трудов V Международной
научно-практической конференции

Издано в авторской редакции

Издательство ООО «Квадро-Принт»,
650000, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Кузнецкий 33д.

Сверстан в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске,
653039, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.

Подписано в печать 14.03.2016 г. Печать офсетная. Формат 60×84 1/8.
Объем 60,25 п. л. Заказ № 199. Тираж 300 экз.