

давление, эквивалентное минимальному расчётному натягу запрессовки:

$$\delta D_y \text{ min} = \Delta p \text{ min} + \delta_1$$

где $\delta D_y \text{ min}$ – минимально необходимая величина упругой деформации; $\Delta p \text{ min}$ – величина минимального расчётного натяга запрессовки; δ_1 – допуск на изготовление наружного диаметра втулки.

5. Величина упругой деформации отверстия корпуса, обеспечивающая контактное давление, эквивалентное максимальному расчётному натягу запрессовки, приравнивается величине самого максимального натяга:

$$\delta D_y \text{ max} = \Delta p \text{ max}$$

где $\delta D_y \text{ max}$ – максимально необходимая величина упругой деформации; $\Delta p \text{ max}$ – величина максимального расчётного натяга запрессовки.

6. Аналитически или экспериментально определяются натяги дорнования, вызывающие упругую деформацию, величины которой определены в пп. 4 и 5.

7. Определяются размеры предварительного отверстия корпуса:

$$D_0' \text{ min} = d_d - i_d \text{ max}$$

$$D_0' \text{ max} = d_d - i_d \text{ min}$$

где $D_0' \text{ min}$ и $D_0' \text{ max}$ – величины минимально и максимально допустимых диаметров предварительных отверстий корпуса; $i_d \text{ max}$ и $i_d \text{ min}$ – максимальный и минимальный натяги дорнования; d_d – диаметр дюрна, равный максимально допустимому диаметру втулки.

Таким образом, метод сборки прессового соединения, совмещающий запрессовку втулки с дорнованием посадочного отверстия корпуса, позволяет увеличить допуск на диаметр предварительного отверстия корпуса а также получать соединения со стабильной величиной усилий распрессовки и моментов проворота без изменения действующего технологического процесса изготовления деталей прессового соединения и без повышения трудоёмкости его сборки.

Список литературы:

1. Берникер Е. И. Посадки с натягом в машиностроении. Справочное пособие. М., Машиностроение, 1966.
2. Проскуряков Ю. Г. Дорнование отверстий. – М.: Машгиз, 1961. – 192 с.

УДК 622.232.83.054.52

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА ДИСКОВОГО ИНСТРУМЕНТА НА КОРОНКАХ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ

Л. Е. Маметьев, А. Ю. Борисов, А. Д. Кононов
КузГТУ

В настоящее время одним из перспективных направлений по повышению эффективности процесса разрушения структурно-неоднородных забойных массивов механическим способом является использование дискового инструмента на рабочих органах проходческих, очистных и буровых машин.

Производственными испытаниями [1] нескольких вариантов коронок проходческих комбайнов и шнеков очистных комбайнов при участии научно-педагогических работников кафедры горных машин и комплексов КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева и производственников ОАО «СУЭК-Кузбасс» была выявлена высокая трудоемкость и продолжительность процессов монтажа и демонтажа узлов крепления дискового инструмента.

Для решения этих проблем было предложено оснащать базовые рабочие органы проходческих комбайнов избирательного действия сменными конструктивными модулями, содержащими дисковые инструменты с узлами крепления для взаимной увязки процессов разрушения, дробления негабаритов и своевременной погрузки разрушенной горной массы на стол питателя комбайна.

Один из конструктивных модулей представлен на рис. 1 и по нему предложено два варианта узла крепления дискового инструмента к передней грани трехгранный призмы 1, которая в свою очередь, является частью корпуса реверсивной радиальной коронки [2].

При монтаже, в обоих исполнениях (рис. 1), на наружную поверхность консольно выступающей перед гранью трехгранный призмы 1 цапфы-втулки 3 сначала устанавливают первую дистанционную торцевую шайбу 4, за ней дисковый инструмент 2 с возможностью вращения через подшипник скольжения, затем вторую дистанционную торцевую шайбу 4, а во внутреннюю цилиндрическую поверхность цапфы-втулки 3 со шпоночным пазом продвигают в осевом направлении ось 5 с упорным буртиком. С противоположной свободной внутренней стороны трехгранный призмы 1 вставляют крепежный винт 7 со стопорной шайбой 8 до соединения с глухим или сквозным резьбовыми отверстиями. После этого гаечным инструментом закручивают крепежный винт 7 до упора, а ушки стопорной шайбы 8 блокируют головку крепежного винта 7 от произвольного раскручивания при разрушении проходческого забоя дисковым инструментом 2.

В узле крепления дискового инструмента в трехгранный призме (рис. 2, а) [2] монтажно-демонтажный винт 9 с удлиненной шестигранной головкой, выполняет такую же функцию, как и крепежный винт 7 (рис. 1), но начальный этап монтажа имеет некоторые отличия. Прежде всего, винт 9 ориентируют и направленным движением размещают в свободном внутреннем пространстве трехгранный призмы 1 до ввинчивания в начало резьбы в отверстии оси 5 с буртиком с учетом зазора Δ_1 в зоне двухгранных углов ϕ и начальной позиции оси 5. В дальнейшем операция сборки и закрепления винта 9 с шестигранной головкой во внутреннем свободном пространстве трехгранный призмы 1 аналогично выше описанной (рис. 1, а).

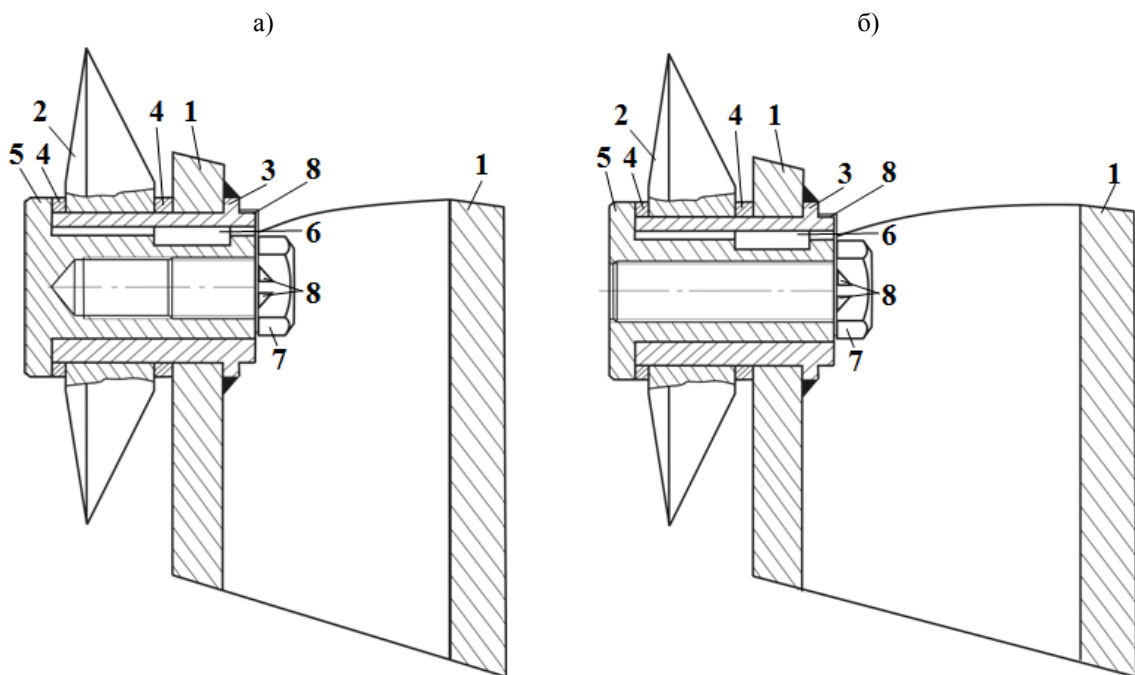


Рис. 1. Конструктивные исполнения узлов крепления дискового инструмента на трехгранных призмах:
а – с глухим резьбовым отверстием; б – со сквозным резьбовым отверстием.

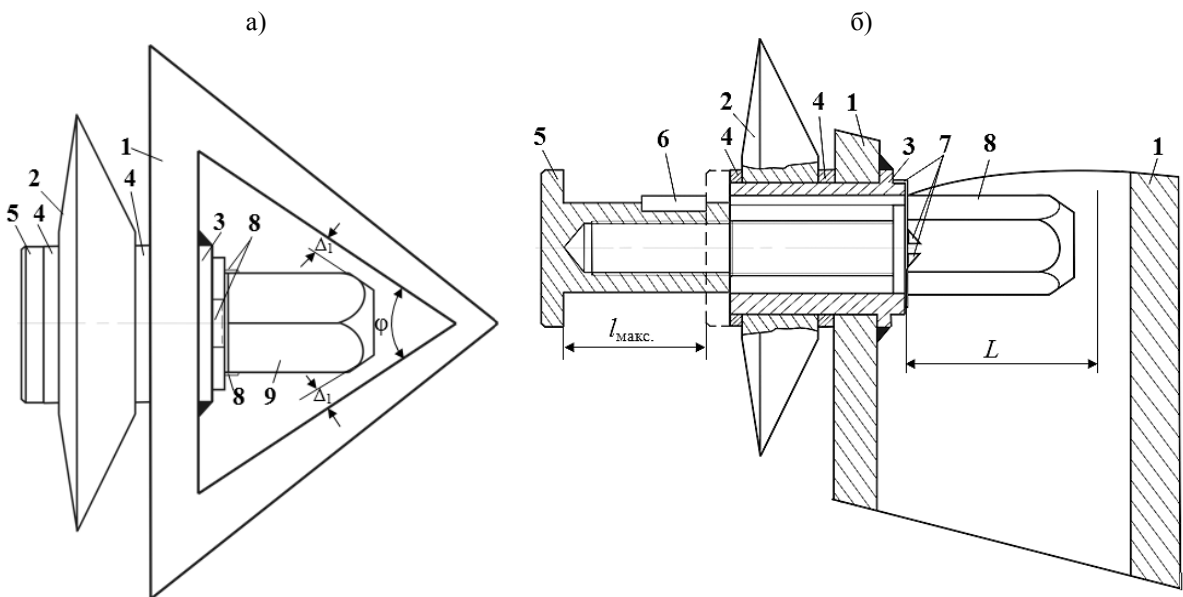


Рис. 2. Узел крепления дискового инструмента винтом с удлиненной шестигранной головкой:
а – после монтажа; б – при демонтаже.

В процессе демонтажа узла крепления дискового инструмента из трехгранной призмы на корпусе коронки (рис. 2) [2] используют внутреннее пространство трехгранной призмы 1, которое содержит монтажно-демонтажный винт 8 со стопорной шайбой 7. При вывинчивании винта 8 резьбовой частью контактирует с резьбовым гнездом оси 5 с упорным буртиком и шпонкой 6, а шестигранной головкой с увеличенной длиной L через конический торец контактирует с внутренними гранями трехгранной призмы 1. Постепенно ось 5 под воздействием монтажно-демонтажного винта 8 продвигается по шпоночному каналу неподвижной цапфы-втулки 3, жестко прикрепленной к забойной грани трехгранной призмы. На консольной наружной поверхности цапфы-втулки 3 с возможностью вращения размещен дисковый инструмент 2 с дистанционными торцевыми упорными шайбами 4. Длина хода резьбы соответствует подвижности шпоночного соединения на сопряженную длину l_{\max} с цапфой-втулкой 3 до полной разборки узла крепления с использованием глухого резьбового гнезда в оси 5.

Выводы и рекомендации

Для уменьшения трудоемкости операций по монтажу и демонтажу узлов крепления дискового инструмента на коронках исполнительных органов проходческих комбайнов избирательного действия и адаптации к парку машин, эксплуатируемых на предприятиях ОАО «СУЭК-Кузбасс» рекомендовано:

- для исполнительных органов с радиальными продольно-осевыми реверсивными коронками применение двух конструктивных исполнений узлов крепления дискового инструмента в трехгранных призмах на оси с упорным буртиком, имеющей либо глухое, либо сквозное резьбовое центральное отверстие, в которых могут быть размещены три типа винтов (крепежный, крепежно-демонтажный, специальный демонтажный);
- размещение в сквозном центральном резьбовом отверстии оси с упорным буртиком удлиненного крепежного винта для фиксации трехгранных крышек, обеспечивающей защиту внутренних элементов крепления в трехгранный призме от продуктов разрушения.

Технические решения получены в рамках выполнения государственного задания

Минобрнауки России по теме «Исследование параметров технологий и техники для выбора и разработки инновационных технических решений по повышению эффективности эксплуатации выемочно-проходческих горных машин в Кузбассе».

Список литературы:

1. Совершенствование конструкции продольно-осевых коронок проходческого комбайна избирательного действия / А. А. Хорешок, Л. Е. Маметьев, А. Ю. Борисов, С. Г. Мухортиков // Горное оборудование и электромеханика. – 2010. – № 5. – С. 2-6.
2. Пат. 128898 Российской Федерации, МПК Е 21 С 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.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2013100882/03; заявл. 09.01.2013; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 16. – 2 с.

УДК 622.285

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РАСЧЕТА СВАРНОЙ ДЕТАЛИ
В AUTODESK INVENTOR 2014**

Г. Д. Буялич, В. В. Воеводин, С. В. Увакин
КузГТУ

Увеличение вычислительной мощности современных компьютеров обусловило широкое внедрение в расчетную практику численных методов. Наиболее эффективным из них является метод конечных элементов, который широко используется для расчёта и анализа конструкций горных машин [1-5].

В настоящее время существует большое количество САПР, позволяющих проводить инженерные расчёты этим методом. Одной из таких программ является Autodesk Inventor 2014.

Inventor позволяет не только создавать геометрические модели, но и содержит среду «Анализ напряжений», позволяющую реализовать проверку моделей без испытания опытных образцов.

Основными этапами работы в среде «Анализ напряжений» являются [6]:

- создание модели детали и выбор материала;
- задание схемы нагружения (условий закрепления, моментов, сил и т. д.);
- разбиение модели детали на сетку конечных элементов;
- прочностной расчёт с последующим анализом, корректировкой схемы нагружения и параметров геометрии модели.

При осуществлении расчёта сварной детали в Inventor существует несколько вариантов создания модели. Рассмотрим их на условном примере (рис. 1).

Первый вариант заключается в преобразовании модели в сварную конструкцию с помощью специального модуля «Сварка», второй – в построении геометрии сварного шва, как отдельной детали, и третий – в создании модели, как единого целого тела, с помощью модуля «Упростить».

Все три варианта модели имеют одинаковую геометрию, свойства материалов, настройки для создания и управления локальной сеткой.



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

IV 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»,
Кемеровский научный центр СО РАН, Институт горного дела СО РАН,
Институт угля СО РАН, Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН,
Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Т. Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске

Памяти
Петра Васильевича
ЕГОРОВА
посвящается

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УТОЛЬНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ

*Сборник трудов IV Международной
научно-практической конференции*

Прокопьевск 2014

ББК 30.Ф
ISBN 978–5–91797–145–2

Перспективы инновационного развития угольных регионов России: Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции. – Прокопьевск: изд-во филиала КузГТУ в г. Прокопьевске, 2014. – 506 с.

Перспективы инновационного развития угольных регионов России: Сборник трудов IV Международной научно-практической конференции, состоявшейся 4-5 марта 2014 года в г. Прокопьевске и посвященной памяти д. т. н., профессора Петра Васильевича Егорова.

Материалы конференции включают в себя статьи по следующим секциям: «Перспективы современного развития горнодобывающей отрасли», «Безопасность на предприятиях угольной отрасли», «Проблемы и перспективы развития отраслей машиностроения и транспорта», «Аспекты социально-экономического развития», «Информационные технологии в горном деле», «Молодежь XXI века. Перспективы делового роста».

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

Редакционная коллегия
Берешполец С. И.
Конопля А. А.

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

ББК 30.Ф
ISBN 978–5–91797–145–2

© Филиал Кузбасского государственного
технического университета
в г. Прокопьевске, 2014

**Приветствие Председателя Президиума Кемеровского научного центра СО РАН
к участникам и гостям IV Международной научно-практической конференции
«Перспективы инновационного развития угольных регионов России»
(г. Прокопьевск, 4 марта 2014 г.)**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДАМЫ И ГОСПОДА!

Сегодня Кузбасс по-прежнему остается крупнейшим угледобывающим регионом нашей страны. Мы не только полностью удовлетворяем все внутренние потребности российской экономики в угле, но и обеспечиваем высокий уровень его экспорта. Благодаря Кузбассу Россия является третьей страной в мире по объему экспорта энергетического угля.

От имени Сибирского отделения Российской академии наук и его Кемеровского научного центра поздравляю Вас с открытием IV Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России».

В первые 10 лет XXI века в мировой угольной промышленности произошел переворот. За десять лет добыча угля увеличилась больше, чем за весь XX век. Лидером этого процесса стали страны Азиатско-Тихоокеанского региона – Китай и Индия. Россия не должна отставать в этом процессе. В 2012 году Кузбасс впервые превзошел 200-миллионный рубеж добычи угля. В ближайшие 15 лет в области будет построено 15 шахт, 7 разрезов и 16 обогатительных фабрик. Это позволит не только увеличить добычу угля, но и резко повысить качество продукции. Дальнейшее развитие угольной промышленности региона будет направлено на разработку и внедрение новых технологий добычи, обогащения и глубокой переработки угля. При этом мы должны идти в ногу с лучшими достижениями мировой и российской науки, опираясь на них.

Общемировые экономические кризисные явления обострили ситуацию в сфере занятости и особенно – в моногородах. Поэтому Правительство РФ еще в 2010 году приступило к созданию программы альтернативных рабочих мест на новых предприятиях. Следует отметить, что Администрация Кемеровской области так же приняла активное участие в разработке пилотных проектов диверсификации экономики моногородов региона.

Кузбасс имеет возможность стать уникальной площадкой для генерирования инноваций. Созданием этой площадки занимаются, фактически, все участники конференции.

Проведение данной конференции призвано создать благоприятную атмосферу для открытого диалога представителей органов власти, науки, бизнеса и финансовых структур, наметить пути взаимовыгодного сотрудничества в развитии инновационной экономики Кузбасса.

Выражая уверенность, что результаты работы конференции будут эффективными, позволяют создать хорошие предпосылки для успешного развития научно-технической и инновационной сферы моногородов, окажут положительное влияние на повышение качества жизни кузбассовцев.

Желаю всем успешной плодотворной работы, полезных встреч, деловых контактов и процветания!

С уважением,
Председатель Президиума
Кемеровского научного центра
СО РАН, академик
А. Э. Конторович

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- A**
- Аксенов В. В. 258, 290
Аксенов Г. И. 231
Алексеев С. Е. 344, 371
Ананьев К. А. 258, 290
Антарук Е. А. 454
Ануфриев Д. К. 358
Анциферов С. В. 148
Анциферова Л. Н. 148
Апросимова Е. П. 4
Астафьева В. Г. 118, 250
Афанасова О. В. 218
- Б**
- Бабунов Д. В. 368
Базарова Е. И. 58
Балашов А. В. 262, 267, 336
Басалай Г. А. 130, 264
Баскаков В. П. 287
Бедарев Н. Т. 121, 126
Белякова Е. В. 282
Берешполец С. И. 351, 374
Беспалько О. Н. 376
Бобыльский А. С. 107
Бойко Н. В. 449
Бондаренко А. А. 6
Борисов А. Ю. 362, 368
Борисов И. Л. 136
Бочеров М. О. 121
Брянцев А. Г. 488
Буканова И. С. 360
Буялич Г. Д. 133, 135, 365
Буялич К. Г. 133
Быкадоров А. И. 150, 221, 456
- В**
- Васильев И. В. 22
Васильева Е. В. 8
Ведрова Д. А. 236
Верховская А. А. 267
Ветчинников Д. А. 317
Власенко Д. С. 153
Воеводин В. В. 365
Войтов М. Д. 90
Воронов Ю. Е. 306
- Г**
- Гендлина Л. И. 181
Герике Б. Л. 270, 278
Гетман В. В. 10
Головин К. А. 282
Горохов И. Н. 91, 93, 429
Горюнов С. В. 284
- Гребенников А. В. 287, 323
Гребеньков Р. В. 262
Григорьева Н. В. 378
Григорян А. С. 360
Губина А. А. 454
- Д**
- Девяткина Е. Б. 491
Дегтярев Д. Н. 15, 26, 166, 245
Демёхин Д. Н. 155
Демидов В. И. 297
Диба Е. Ф. 381, 384
Диба Т. В. 386
Долганов Д. Н. 388
Дуреева У. В. 474
- Е**
- Евдокимова О. В. 465
Ельская Д. М. 161, 395, 481
Емельянов А. Е. 221
Емец Е. В. 398
Ермаков А. Н. 258, 290
Ерофеева Н. В. 295
Ефимов В. И. 17
Ефремков Д. Н. 282
- Ж**
- Животягин И. А. 163
Журавлев Р. П. 20, 224
Жусупбеков А. Ж. 93
- З**
- Законнова Л. И. 388
Заровняев Б. Н. 22
Звегинцев В. И. 150
Зорков Д. В. 245
Зотов Е. В. 456
- И**
- Иконников А. М. 262
Исамбетов В. Ф. 238
- К**
- Каверин И. М. 24
Кадочникова А. Р. 299
Казьмина О. Ю. 60
Калинин С. И. 15, 26, 166, 213, 245
Камбаров Ж. К. 432
Каммерцель М. Е. 304
Карпов В. Н. 344
Кассихина Е. Г. 69, 72
Квасова А. А. 306
Климов В. В. 32
Клишин В. И. 37, 136, 287, 371
Князьков К. В. 208
Ковалев В. А. 74

Кокорина Н. М.	459
Кокоулин Д. И.	344, 371
Колеватова А. В.	401
Колесник Ю. Н.	42, 460
Колесникова Н. М.	403
Коликов К. С.	187
Комаров Ю. А.	45
Комбаров М. Н.	432
Комиссаров И. А.	169
Кононов А. Д.	362
Конторович А. Э.	3
Конышев К. А.	297
Копылов С. И.	80
Копытов А. И.	74
Коровин Д. С.	124
Королева Д. А.	476
Коршунов Г. И.	169, 172
Костюк С. Г.	126
Крыгина Н. О.	406, 486, 488
Кубанычбек Б.	371
Кудреватых А. В.	309
Кудреватых Н. В.	409
Кузин Е. Г.	49, 213
Кузнецов И. В.	311
Кузнецов Ю. Ф.	91
Кузнецова К. А.	463
Кузьмин С. В.	175
Кулаков Г. И.	53, 179
Курлена М. В.	67, 116, 141
Курышкин Н. П.	350
Л	
Лабутин В. Н.	314
Лазарев М. С.	55
Лазо А. А.	282
Ларин Н. С.	58, 60
Лебедева Л. И.	317
Левенсон С. Я.	181
Леконцев Ю. М.	238
Лунина К. С.	459
Лупий С. М.	412
Любимов О. В.	126, 350
М	
Мазаник Е. В.	187
Макаров В. Н.	85
Макарюк Н. В.	128
Малышкин Д. А.	194
Маметьев Л. Е.	362, 368
Мамонтова А. И.	465
Марденов М. П.	432
Марков В. В.	329, 415
Масаев В. Ю.	418
Масаев Ю. А.	196, 198
Матузко Д. С.	211
Махмудов Х. Ф.	172
Махова О. А.	327

Мачулов В. Н.	467
Медовикова Е. А.	200, 376
Медовикова К. В.	420
Мешков А. А.	155
Милованов М. В.	216
Митичкин С. И.	17
Митусов Е. Л.	297
Михеев Д. Н.	161, 163, 203, 395, 422, 481
Могилева Е. М.	187
Морозов А. В.	181
Московских Т. В.	474
Мосунова С. А.	320
Мукаев Ш. А.	436
Мыльникова Т. В.	476
Н	
Нагапетян А. С.	486
Назаров Д. И.	205
Неведров А. В.	8
Некрасов В. Н.	358
Никитенко М. С.	208, 254
Никитенко С. М.	287, 323, 401
Никитина Т. Н.	422
Никулин А. Н.	172
Новоселов С. В.	100
О	
Онищенко С. В.	200
Орлов Д. А.	63
Осоченко Г. П.	150
П	
Паначев И. А.	311
Панкратов А. В.	66
Панов А. А.	327
Пантелеева Л. П.	211
Папин А. В.	8
Патутин А. В.	67, 116
Пашков Д. М.	346
Першин В. В.	69, 72, 74, 76
Петрухин М. А.	148
Пиреева Н. Н.	76
Писаренко М. В.	37
Подмастерьев К. В.	329
Понкрашkin Р. А.	299, 320, 332
Попова Т. С.	336
Потапов И. С.	262, 267
Пудов Е. Ю.	213, 339
Путятин А. Н.	216
Р	
Резник А. В.	107
Ремезов А. В.	32, 100
Ренев А. А.	245
Репин А. А.	344, 371
Родичев А. С.	153
Роднов С. В.	121
Рыбак В. Л.	17
Рыбак Л. Л.	17

С	Ф
Савенко И. П.	425
Садов А. П.	169
Садовец В. Ю.	346
Сажин П. В.	238
Салихов А. Ф.	238
Сальвассер И. А.	175
Саммаль А. С.	218
Самойлов Д. Н.	350
Сарычев В. И.	80
Сарычева И. В.	82
Сафонов В. П.	55, 66
Свирко С. В.	221, 456
Седых Н. К.	444
Селюков А. В.	85, 87
Сердюков С. В.	67, 116
Серегин А. С.	169
Силивакин В. С.	262
Ситников Г. А.	121, 126
Скрицкий В. А.	240, 242
Скукин В. А.	63, 250
Сметанников А. В.	415
Снегирева Т. В.	412
Сорокин В. С.	22
Т	Х
Тимшин А. Н.	351
Тормышева О. А.	218
Трипус Т. Е.	90, 354
Трифонов Н. И.	488
Трифонова Л. В.	428
Тряпышко В. А.	224
Турсунов М. Ж.	91, 93, 429, 436
Турсунов Н. Ж.	91
Тюленев М. А.	118, 146
У	Ц
Увакин С. В.	365
Ульянов В. В.	100
Умрихина В. Ю.	133
Унайбаев Б. Б.	93
Унайбаев Б. Ж.	91, 93, 429, 432, 436
Усольцев В. М.	181
Щ	Ч
Щеглов Е. С.	221
Щербаков И. П.	172
Щипачев А. С.	226
Я	Ш
Ятло И. И.	360

СОДЕРЖАНИЕ

Конторович А. Э. Приветствие Председателя Президиума Кемеровского научного центра СО РАН к участникам и гостям IV Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России» 3

Секция 1 ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Апросимова Е. П. Один из подходов решения вопроса развития горнодобывающей отрасли – подготовка кадров 4

Бондаренко А. А. Физические основы процесса гравитационного разделения зернистых материалов в горизонтальном классификаторе 6

Васильева Е. В., Неведров А. В., Папин А. В. Дифференцирование углей одинаковых марок по выходу продуктов коксования 8

Гетман В. В. Оценка погрешности среднего значения мощности угольного пласта в подготовительной выработке 10

Дегтярев Д. Н., Калинин С. И. Выбор параметров подзавальных целиков при подработке поверхностных объектов камерно-столбовой системой 15

Ефимов В. И., Митичкин С. И., Рыбак В. Л., Рыбак Л. Л. Брикеты из отходов обогатительных фабрик 17

Журавлев Р. П. Вопросы современного развития горнодобывающей отрасли 20

Заровняев Б. Н., Шубин Г. В., Васильев И. В., Сорокин В. С. Перспективы использования лазерного сканера на разрезах Якутии 22

Каверин И. М. Исследование напряженно-деформированного состояния крепи ствола с использованием физической модели 24

Дегтярев Д. Н., Калинин С. И. Опыт применения технологической схемы отработки пласта 6-ба в условиях ОАО «Распадская» камерно-столбовой системой с опережающей камерой 26

Климов В. В., Ремезов А. В. Исследование влияния опорного давления, формируемого очистным забоем на состояние прилегающих горных выработок в условиях отработки угольных пластов средней мощности на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс» как в нисходящем, так и в восходящем порядке на примере отработки шахты «Полысаевская» 32

Клишин В. И., Шакlein С. В., Писаренко М. В. Расширение минерально-сырьевой базы Рузнецкого угольного бассейна 37

Колесник Ю. Н. Автоматизированная система управления энергоэффективностью для снижения энергозатрат и энергоемкости производств 42

Комаров Ю. А. Обоснование эффективных способов складирования галитовых отходов	45
Кузин Е. Г. О влиянии расположения приводных редукторов в схеме конвейера на степень их износа	49
Кулаков Г. И. Повышенная аварийность и недостаточный уровень квалификации ИТР – факторы, снижающие эффективность угольной отрасли Кузбасса.....	53
Сафонов В. П., Лазарев М. С. Пути решения задачи по управлению воздушными потоками в границах карьера	55
Ларин Н. С., Базарова Е. И. Выбор технологии отработки угольных месторождений с учётом требований рекультивации	58
Ларин Н. С., Казьмина О. Ю. Оценка влияния работы угольных разрезов на состояние окружающей среды	60
Орлов Д. А., Скукин В. А. Экономическая оценка эффективности монтажно-демонтажных работ на предприятиях ОАО «СУЭК-Кузбасс» на основе сценарных подходов	63
Сафонов В. П., Панкратов А. В. Уточнение формулы определения линии наименьшего сопротивления по откосу уступа карьера	66
Курленя М. В., Сердюков С. В., Патутин А. В., Шилова Т. В. Система комплексных исследований угольных пластов в глубоких скважинах, пробуренных из горных выработок.....	67
Першин В. В., Кассихина Е. Г. Об увеличении срока службы стальных укосных копров на шахтах Кузбасса.....	69
Першин В. В., Кассихина Е. Г. О повышении промышленной безопасности эксплуатации стальных надшахтных копров	72
Ковалев В. А., Копытов А. И., Першин В. В. Угольная отрасль – основа инновационного развития экономики Кузбасса.....	74
Першин В. В., Пиреева Н. Н. Обоснование возможности и разработка эффективных технологий отработки запасов угля, отнесенных в эксплуатационные потери.....	76
Копылов С. И., Сарычев В. И. Определение напряженно-деформированного состояния многослойной крепи ствола с учетом разномодульности горных пород и материала крепи	80
Сарычева И. В. Апробация модели оптимизации режимных параметров на примере выемочного комбайна К-500Ю	82
Селюков А. В., Макаров В. Н. Особенности производства вскрышных работ драглайнами при открытой разработке полей ликвидированных шахт с использованием бесстрansпортной технологии.....	85
Селюков А. В. Перспектива использования на действующих разрезах технологий	

с внутренним отвалообразованием при отработке наклонных и крутопадающих месторождений Кузбасса.....	87
Войтов М. Д., Трипус Т. Е. Совершенствование трубчатых анкеров – перспективное направление в креплении горных выработок.....	90
Турсунов М. Ж., Унайбаев Б. Ж., Турсунов Н. Ж., Кузнецов Ю. Ф., Горохов И. Н. Перспективы угледобычи разреза «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация».....	91
Жусупбеков А. Ж., Унайбаев Б. Б., Унайбаев Б. Ж., Турсунов М. Ж., Горохов И. Н. Новые технологии устройства свайных фундаментов в агрессивных засоленных грунтах.....	93
Харитонов И. Л., Ремезов А. В., Ульянов В. В., Новоселов С. В. Исследование характера проявления опорного давления на ранее проведенные выработки и демонтажные камеры при въезде и переезде их очистными забоями в условиях шахты им. 7 Ноября ОАО «СУЭК-Кузбасс»	100
Ческидов В. И., Бобыльский А. С., Резник А. В. Рациональное недропользование при открытой разработке месторождений Сибири.....	107
Курленя М. В., Сердюков С. В., Шилова Т. В., Патутин А. В. Повышение качества герметизации дегазационных скважин угольных пластов	116
Астафьева В. Г., Тюленев М. А. Изменение содержания загрязняющих примесей в карьерных сточных водах разреза «Талдинский»	118
Бедарев Н. Т., Ситников Г. А., Бочеров М. О., Роднов С. В. Имитация отработки синклинальных складок на плоских моделях из эквивалентных материалов	121
Коровин Д. С. Применение беспилотных летательных аппаратов в условиях Кемеровской области	124
Костюк С. Г., Бедарев Н. Т., Ситников Г. А., Любимов О. В. Совершенствование способа разработки мощных крутых угольных пластов с разупрочнением межслоевой толщи угля под защитой комплекса подэтажной выемки	126
Макарюк Н. В. Инновационная технология вибрационного разупрочнения при подэтажном обрушении угольных пластов крутого залегания	128
Басалай Г. А. Модернизация спаренного планетарно-дискового органа проходческо-очистного комбайна	130
Буялич Г. Д., Буялич К. Г., Умрихина В. Ю. О форме динамических колебаний блока кровли при реакции крепи в виде сосредоточенной силы	133
Буялич Г. Д., Шейкин В. И. Опускания кровли при передвижке крепи.....	135
Клишин В. И., Федорин В. А., Борисов И. Л. Перспективы освоения Терсинского геолого-экономического района Кузбасса.....	136
Курленя М. В. Фундаментальные и прикладные исследования Института	

горного дела СО РАН и модернизация технологий горных работ 141

Тюленев М. А., Шевченко В. В. К вопросу о влиянии изменения петрографического состава пород на фильтрующие и фильтрационные свойства техногенных породных массивов 146

Секция 2
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Анциферов С. В., Анциферова Л. Н., Петрухин М. А. Напряженное состояние многослойной крепи горной выработки при сейсмических воздействиях 148

Быкадоров А. И., Осоченко Г. П., Звегинцев В. И. Разработка технологии повышения газоотдачи угольных пластов при предварительной дегазации 150

Власенко Д. С., Родичев А. С. Определение интенсивности горного давления при охране выработок целиками шириной менее 15 м 153

Демёхин Д. Н., Мешков А. А. По вопросу построения зоны ПГД от целиков и краевых частей при разработке свиты пластов 155

Ельская Д. М. Особенности правового регулирования рабочего времени лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 161

Животягин И. А. Зарубежный опыт охраны труда и здоровья лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 163

Калинин С. И., Дегтярев Д. Н. Геомеханическое обоснование возможности применения технологической схемы отработки мощных пологих пластов камерно-столбовой системой с проведением опережающей камеры 166

Комиссаров И. А., Садов А. П., Коршунов Г. И., Серегин А. С. Дегазация угольных пластов на основе циклического гидродинамического воздействия 169

Коршунов Г. И., Махмудов Х. Ф., Никулин А. Н., Щербаков И. П. Исследование динамики трещин в угленосных породах при импульсных воздействиях 172

Кузьмин С. В., Сальвассер И. А. Механизм развития пучения пород почвы и способы борьбы с ним 175

Кулаков Г. И. О дискуссионных проблемах аварийности шахт Кузбасса 179

Левенсон С. Я., Гендлина Л. И., Морозов А. В., Усольцев В. М. Оборудование для безопасного формирования породных отвалов большегрузными автосамосвалами 181

Мазаник Е. В., Могилева Е. М., Коликов К. С. К вопросу использования шахтного метана 187

Малышкин Д. А. Об актуальности применения ультразвукового контроля в угольной промышленности 194

Масаев Ю. А. О методе расчета удельной трудоемкости при сооружении капитальных горных выработок 196

Масаев Ю. А. Зависимость эффективности взрывных работ от энергетических показателей применяемых ВВ	198
Медовикова Е. А., Онищенко С. В. Условия труда и их влияние на эффективность производства в угольной отрасли	200
Михеев Д. Н. Некоторые особенности правового регулирования охраны труда лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	203
Назаров Д. И. Безопасность горнотехнических зданий с учетом влияния бифуркации при геометрически-нелинейном анализе	205
Никитенко М. С., Князьков К. В. Комплексный способ диагностики, восстановления и упрочнения элементов горнодобывающего оборудования	208
Пантелеева Л. П., Матузко Д. С. Анализ физико-механических свойств горных пород угленосной толщи Кузбасса на примере отдельных горнодобывающих предприятий	211
Калинин С. И., Пудов Е. Ю., Кузин Е. Г. Определения состояния кровли шахтовых выработок методом георадиолокации и ультразвукового коротажа	213
Путятин А. Н., Широколобов Г. В., Черезов А. А., Милованов М. В. Оценка прочностной надежности металлоконструкций экскаваторов, как один из подходов обеспечения промышленной безопасности на разрезах Кузбасса	216
Саммаль А. С., Тормышева О. А., Афанасова О. В. Учет влияния веса массивного оборудования на напряженное состояние крепи капитальных горных выработок	218
Быкадоров А. И., Емельянов А. Е., Свирко С. В., Фоменко В. Р., Щеглов Е. С. Геотехнические аспекты консервации шахты «Коксовая – 2»	221
Журавлев Р. П., Тряпышко В. А. Реализация нововведений в области промышленной безопасности и технического регулирования	224
Щипачев А. С. Обеспечение безопасного поддержания и эксплуатации горных выработок шахты «Талдинская-Западная – 2» при воздействии массовых взрывов ОГР разреза «Заречный»	226
Аксенов Г. И. Земной прилив и его отражение в статистике геодинамической активности	231
Ведрова Д. А. Организация и технология формирования пожароопасных отвалов	236
Леконцев Ю. М., Сажин П. В., Салихов А. Ф., Исамбетов В. Ф. Дегазация угольного пласта методом поинтервального гидроразрыва	238
Скрицкий В. А. Дегазация выработанного пространства как способ предотвращения взрывов метана в действующих выемочных участках шахт	240
Скрицкий В. А. Об особенностях возникновения очагов самонагревания угля при высокопроизводительной отработке пологих пластов	242

Цибаев С. С., Калинин С. И., Ренев А. А., Дегтярев Д. Н., Зорков Д. В.	
Исследование состояния анкерной крепи в выработках, подвергшихся воздействию взрывной волны, высокой температуры и затопления	245
Скукин В. А., Астафьев В. Г. Выбор решений по повышению экологической безопасности при рекультивации земель	250
Федоренчик Н. И. Анализ зависимости статистических показателей несчастных случаев от различных факторов.....	252
Никитенко М. С., Червов В. О. Блок усиления для макета многофункциональной тензометрической системы контроля НДС элементов шахтной крепи на базе чипа INA125P	254

Секция 3
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛЕЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА

Аксенов В. В., Ананьев К. А., Хорешок А. А., Ермаков А. Н. Схема и порядок определения параметров корончатых исполнительных органов геоходов	258
Балашов А. В., Иконников А. М., Гребеньков Р. В., Потапов И. С., Силивакин В. С. Совершенствование индукторов для магнитно-импульсной обработки деталей машин и инструментов	262
Басалай Г. А. Анализ конструктивных схем приводов соосных роторов проходческих комбайнов.....	264
Верховская А. А., Потапов И. С., Балашов А. В. Совершенствование конструкций режущего инструмента посредством методологии поискового конструирования	267
Герике Б. Л. Мониторинг технического состояния горношахтного оборудования	270
Герике Б. Л., Шахманов В. Н. Мониторинг технического состояния шахтных вентиляторов главного проветривания по параметрам механических колебаний	278
Головин К. А., Ефремков Д. Н., Белякова Е. В., Лазо А. А. Технология перекрещивающихся струй	282
Шарипов В. М., Горюнов С. В. Прогнозирование износа шин карьерных автосамосвалов в условиях эксплуатации	284
Гребенников А. В., Клишин В. И., Никитенко С. М., Баскаков В. П. Испытательный центр горнодобывающего оборудования как инструмент развития машиностроения в Кузбассе	287
Ермаков А. Н., Аксенов В. В., Хорешок А. А., Ананьев К. А. Обзор существующих решений режущих исполнительных органов для формирования каналов за контурами выработки	290
Ерофеева Н. В., Чеботова И. Н. Стенд для исследования нагрева конвейерных лент на горячих грузопотоках	295

Демидов В. И., Митусов Е. Л., Конышев К. А. Испытания гидросистемы механизированной крепи в условиях эксплуатации	297
Кадочникова А. Р. Разработка функциональной модели технологического обеспечения требуемого уровня вибрации подшипников качения.....	299
Каммерцель М. Е. Проблемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университета	304
Квасова А. А. О необходимости контроля эксплуатационной производительности карьерных самосвалов	306
Кудреватых А. В. О целесообразности использования карьерных гидравлических экскаваторов на разрезах Кузбасса.....	309
Паначев И. А., Кузнецов И. В. К расчету количества циклов нагружения до отказа балки заднего моста автосамосвала БелАЗ-75131	311
Лабутин В. Н. Перспективы создания активного ротора выемочной машины	314
Лебедева Л. И., Ветчинников Д. А. Проблемы и перспективы развития технологий маркировки изделий в машиностроении	317
Мосунова С. А. Использование метода энтропийного анализа как инструмента интерпретации экспериментальных данных	320
Никитенко С. М., Гребенников А. В., Шайдо С. П. Развитие угледобывающей и машиностроительной отраслей: международный и региональный аспекты	323
Панов А. А., Махова О. А. Применение метода регулирования в размерных цепях с звеньями-несоосностями	327
Подмастерьев К. В., Марков В. В. Прогнозирование перспектив развития методов мониторинга узлов трения машин по результатам патентных исследований	329
Понкрашkin Р. А. Технологическое обеспечение заданных вибропараметров подшипников качения с учетом технологического наследования	332
Балашов А. В., Попова Т. С., Черепанов Д. А. Выбор технологической оснастки и оптимизация режимов резания с помощью аппарата функционально-стоимостного проектирования	336
Хорешок А. А., Пудов Е. Ю. Определение показателей эффективности новых конструкций ковшей экскаваторов.....	339
Репин А. А., Кокоулин Д. И., Алексеев С. Е., Карпов В. Н., Шахторин И. О. Малогабаритный пневмоударник для направленного бурения глубоких скважин в подземных условиях угольных шахт.....	344
Садовец В. Ю., Пашков Д. М. Оценка необходимости создания крепевозводящего модуля геохода	346
Самойлов Д. Н. Возможности использования программируемого логического	

контроллера для управления промышленным роботом	350
Берешполец С. И., Тимшин А. Н. Исследование проблем развития экономики машиностроения Кемеровской области	351
Фадеев Ю. А., Трипус Т. Е. Распределение напряжений в анкерах	354
Шатько Д. Б. Повышения качества и производительности обработки деталей лепестковыми шлифовальными кругами	356
Шрайнер Т. А., Ануфриев Д. К. Моделирование формирования микронеровностей обработанной поверхности при точении	358
Ятло И. И., Буканова И. С., Григорян А. С. Определение диаметра отверстия корпуса при запрессовке втулок совместно с дорнованием	360
Маметьев Л. Е., Борисов А. Ю., Кононов А. Д. Устройства для улучшения монтажа и демонтажа дискового инструмента на коронках проходческих комбайнов	362
Буялич Г. Д., Воеводин В. В., Увакин С. В. Исследование вариантов расчета сварной детали в Autodesk Inventor 2014	365
Маметьев Л. Е., Борисов А. Ю., Бабунов Д. В. Взаимосвязь конструктивной схемы исполнительного органа проходческого комбайна с шириной фронта погрузки	368
Клишин В. И., Репин А. А., Кокоулин Д. И., Алексеев С. Е., Кубанычбек Б., Шахторин И. О. Создание бурового оборудования для проходки скважин малого диаметра в крепких породах	371

Секция 4 АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Берешполец С. И. Факторинг как мера антикризисного управления угольных предприятий Кемеровской области	374
Беспалько О. Н. Модернизация процесса утилизации твердых бытовых отходов в Прокопьевском городском округе	376
Григорьева Н. В. Образование многоконфессиональности на территории Кемеровской области	378
Диба Е. Ф. Разработка плана санации и путей его реализации	381
Диба Е. Ф. Стратегические концепции эффективности проведения санации угольного предприятия	384
Диба Т. В. Понятие, сущность, анализ состояния женского предпринимательства казахстана	386
Долганов Д. Н., Законнова Л. И. Диагностика сформированности экологического сознания методом семантического дифференциала	388
Ельская Д. М. Проблемы правового регулирования дисциплины труда	

в Российской Федерации	395
Емец Е. В. Формирование экологической ответственности при подготовке будущих инженеров	398
Колеватова А. В. Методы профилактики профессиональных заболеваний работников угольной промышленности	401
Колесникова Н. М. Проблема формирования современной российской идентичности	403
Крыгина Н. О. К вопросу об использовании исторического опыта просветительской деятельности в советское время (по материалам Кемеровской области).....	406
Кудреватых Н. В. О прожиточном минимуме в России	409
Снегирева Т. В., Лупий С. М. Особенности управления человеческим капиталом региона	412
Марков В. В., Сметанников А. В. Результаты комплексной оценки эффективности применения энергосберегающих ламп для освещения жилых и производственных помещений	415
Масаев В. Ю. Эффективные технологии восстановления объектов недвижимости при материальном износе от неблагоприятных внешних воздействий	418
Медовикова К. В. Модернизация системы предоставления услуг и содержания мест захоронения в Прокопьевском городском округе.....	420
Никитина Т. Н. Правовое регулирование трудоустройства в трудовом законодательстве РФ	422
Савенко И. П. Проблемы оценки качества управления финансовыми потоками угледобывающих холдинговых компаний	425
Трифонова Л. В. Социальная адаптация выпускников вуза в контексте повышения качества жизни	428
Унайбаев Б. Ж., Турсунов М. Ж., Горохов И. Н. Дуальная форма профессионально-технического обучения в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева	429
Марденов М. П., Комбаров М. Н., Унайбаев Б. Ж., Камбаров Ж. К. К развитию ветроэнергетики в Казахстане.....	432
Мукаев Ш. А., Унайбаев Б. Ж., Турсунов М. Ж. Проблемные вопросы внедрения дуальной модели	436
Фадеев Ю. А. Экономико-экологические проблемы моногородов Кузбасса	441
Федоренчик Н. И. Региональные возможности активизации основного капитала	443
Чайковская И. Н., Седых Н. К. Комплексный подход к разработке системы норм использования оборудования	444

Чулкова Т. С. Накопительная составляющая пенсионной системы 447

Шваков Е. Е., Бойко Н. В. Повышение конкурентоспособности системы профессионального образования, как главной обеспечивающей подсистемы региона человеческим капиталом 449

**Секция 5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ**

Губина А. А., Антарук Е. А. Особенности и сферы применения радиометок 454

Быкадоров А. И., Свирко С. В., Зотов Е. В. Автоматизированный мониторинг за деформациями на угольных разрезах Кузбасса 456

Кокорина Н. М., Лунина К. С. Об основах тайм-менеджмента 459

Колесник Ю. Н. Программное обеспечение задач энергосбережения в системах электроснабжения энергоемких производств 460

Кузнецова К. А. Вопросы безопасности в социальных сетях 463

Мамонтова А. И., Евдокимова О. В. Инструменты и технологии интернет-бизнеса.. 465

Мачулов В. Н. Современные системы предотвращения поломок оборудования и оптимизации его технического обслуживания – важный инструмент повышения конкурентных преимуществ отечественных горнодобывающих компаний на мировом рынке 467

Московских Т. В., Дуреева У. В. Карманные и планшетные персональные компьютеры 474

Мыльникова Т. В., Королева Д. А. История применения технологии радиочастотной идентификации 476

Цыба Т. А. История и проблемы киборгизации 478

**Секция 6
МОЛОДЕЖЬ XXI ВЕКА. ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЛОВОГО РОСТА**

Михеев Д. Н., Ельская Д. М. Правовые основы трудоустройства молодежи 481

Шавина Ю. А. Реформирование системы образования в РФ: предуниверсарии 483

Хачатрян К. Л., Нагапетян А. С. Роль самооценки в профессионально-карьерном росте молодежи (на примере студентов филиала КузГТУ г. Прокопьевска) 486

Брянцев А. Г., Трифонов Н. И. Проблемы формирования инвестиционной привлекательности Кемеровской области 488

Девяткина Е. Б. Индивидуальные подходы в осуществлении учебно-воспитательного процесса..... 491

Научное издание

**ПЕРСПЕКТИВЫ
ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ УГОЛЬНЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ**

Сборник трудов IV Международной
научно-практической конференции

Издано в авторской редакции

Издательство ООО «Полиграфист»
654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 11.

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

Подписано в печать 21.02.2014 г. Печать офсетная. Формат 60×84 1/8.
Объем 63,25 п. л. Заказ №144. Тираж 160 экз.