

Г.Д. Буялич, Ю.А. Антонов, В.И. Шейкин

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КРОВЛЕЙ КРЕПИ, ОСНАЩЁННОЙ АКТИВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ КРЕПЛЕНИЯ ЗАБОЯ

Приведены результаты шахтных исследований взаимодействия механизированной крепи, оснащённой активными устройствами крепления забоя, с тяжёлой кровлей.

Ключевые слова: шахтные исследования, механизированная крепь, взаимодействие с тяжёлой кровлей, устройство крепления забоя.

Исследование взаимодействия крепи поддерживающего ограждительного типа, оснащённой активными устройствами крепления забоя [1, 2], проводилось в условиях пласта Байкаимский шахты Полясаевская.

Средняя мощность пласта с породными прослойками 3,17 м. В контуре лавы общая мощность изменяется от 3,0 до 3,34 м вместе с высокозольной пачкой, которая является ложной кровлей мощностью 0,2–0,4 м при средней мощности 0,29 м крепостью $f=1,5$.

Пласт сложного строения, представлен двумя, реже тремя пачками угля с коэффициентом крепости $f=1,5$ – $1,8$, разделёнными между собой прослойками алевролита мощностью 0,07–0,1 м. Пласт Байкаимский отнесен к угрожаемым по горным ударам. Отжимы угля до 0,6 м и выше, особенно на сопряжениях выработок. Глубина залегания пласта от поверхности 175–185 м.

Непосредственная кровля — алевролит слабой устойчивости мощностью 0,8–2 м и крепостью $f=2,8$ – 3 — хорошего подбучивания не создает. При обнажении более 10 м², ширине призабойного пространства 0,8–1,0 м и времени обнажения свыше 20 мин непосредственная кровля обрушается с образованием куполов до 1,5 м.

Основная кровля — крепкий мелкозернистый песчаник мощностью 50 м с коэффициентом крепости $f=6$ – 7 , относится к жёсткой тяжёлой кровле. Обрушение происходит блоками

размером 3х5х8 м. Возможно образование заколов и куполов высотой до 2 м. Шаг первичной посадки 40–50 м, последующий шаг обрушения 12–15 м.

Стратиграфически выше на 70 м над пластом Байкаимским отработан пласт Надбайкаимский.

В контуре лавы пласт залегает под углом 5–6°. Гипсометрия пласта выдержанная. Технологическая схема очистных работ — длинные столбы по простирианию с обратным порядком отработки.

Лава оборудована механизированным комплексом КМ130. На участке с 1 по 30 секцию, считая от конвейерного штрека, на секциях первого типа крепи М130 были установлены серийные устройства для крепления забоя. В верхней части лавы на секциях первого типа с 43 по 55 были установлены экспериментальные активные устройства для крепления забоя (рис. 1). Выбор места установки экспериментальных устройств обусловлен геологическими данными, прогнозирующими повышенные величины горного давления и отжима в верхней части лавы.

Замеры нагрузок на секции крепи, величин опускания кровли производилось при помощи самопищущих манометров М72, измерительных стоек С-II, цифровых манометров и индикаторов часового типа.

Для проведения замеров были оборудованы измерительные секции с экспериментальными устройствами для крепления забоя (секция № 49) и без них (секция № 37).

Инструментальные и визуальные наблюдения проводились по всей длине лавы. После выхода комплекса из монтажной камеры проявление отжима носило слабо выраженный эпизодический характер. По мере удаления от монтажной камеры с ростом нагрузок на крепь отмечалось повышение интенсивности отжима, особенно в период осадок кровли.



Рис. 1. Устройство для крепления забоя в составе крепи М130 в сложенном и рабочем положениях

Наиболее часто форма отжима характеризовалась вывалом угля в форме, близкой к трапеции, большее основание которой совпадает с поверхностью забоя, при этом у кровли оставалась пачка угля, увеличивающаяся вглубь массива. Весьма характерна также фигура отжима с обнажением кровли на значительную величину вглубь массива и существенным разрушением угля по мощности пласта.

Распространение отжима вглубь забоя достигало метра и более, особенно на флангах лавы. С повышением интенсивности отжима увеличивалась величина опускания кровли. Эти явления имеют взаимную причинно-следственную связь. Опускание кровли впереди забоя приводит к ослаблению и разрушению верхней части пласта, вызывая отжим угля. В свою очередь отжим образует дополнительное закреплённое пространство перед козырьком секции крепи, что делает возможным дальнейшее опускание кровли, вызывающее еще большее ослабление и разрушение пласта. Таким образом, опускание кровли впереди забоя и отжим взаимно обусловливают друг друга. Измерениями установлено, что чем больше величина опускания кровли в бесстоечном пространстве, тем интенсивнее проявление отжима. Наибольшее влияние на величину опускания кровли в призабойном пространстве оказывает распространение отжима вглубь пласта и по мощности пласта.

Секции серийной крепи работали в режиме нарастающего сопротивления, как по забойному, так и по завальным рядам стоек. Сопротивление секции после распора составляло около 1000 кН, а к концу цикла увеличилось на 1500–1600 кН.

Опускание кровли носило плавный характер, однако сопровождалось интенсивным расслоением пород кровли, обрушением забоя, образованием куполов и заколов. Величины опускания кровли по завальному ряду стоек достигали 40–50 мм за цикл. По забойному ряду — 30–35 мм. Замеры опускания кровли над забойным концом козырька секции показали, что эта величина достигала 20–30 мм за время цикла.

Секции экспериментальной группы с устройствами крепления забоя также работали в режиме нарастающего сопротивления, которое на конец цикла составляло величину порядка 2900–3060 кН. Увеличение сопротивления секций явилось ре-

зультатом повышения сопротивления забойных консолей при использовании противоотжимных устройств.

Опускание кровли на экспериментальном участке также носило плавный характер, однако величины опускания были меньше, чем над серийными секциями. Особенно заметным было снижение величины опускания кровли над забойным концом козырька, которое не превышало 10 мм.

В целом устройства для крепления забоя надёжно выполняли свои функции по взаимному удержанию кровли и забоя. При этом опускание кровли за цикл уменьшилось в призабойной зоне секций в 2–3 раза. Вывалы из забоя в зоне установки испытуемых устройств были сведены к минимуму, что повысило безопасность работ и благоприятно сказалось на состоянии кровли. Экспериментами установлено, что сопротивление забойных консолей секций с устройствами крепления забоя достигало 440 кН/м², в то время как сопротивление забойных консолей серийных секций не превышало величину 180 кН/м².

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. А. с. 883486 СССР : МКИ(3) Е 21 D 23/04. Устройство для крепления забоя / Коршунов А. Н., Александров Б. А., Леконцев Ю. М., Антонов Ю. А., Костромов О. С., Старченко В. З. ; заявитель Кузбас. политехн. ин-т. — № 2890275/22—03 ; заявл. 05.03.80 ; опубл. 23.11.81, Бюл. № 43.
2. Пат. 111579 РФ, МПК Е 21 D 23/04 (2006.01). Устройство для крепления забоя / Антонов Ю. А., Буялич Г. Д., Шейкин В. И., Буялич К. Г., Горощенко Н. О. ; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. профессион. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т» (КузГТУ). — № 2011131769/03 ; заявл. 28.07.11 ; опубл. 20.12.11, Бюл. № 35. — 6 с. **ГИАБ**

КОРОТКО ОБ АВТОРАХ

Буялич Геннадий Даниилович — доктор технических наук, профессор, Юргинский технологический институт Томского политехнического университета, Кузбасский государственный технический университет, gdb@kuzstu.ru,
Антонов Юрий Анатольевич — кандидат технических наук, доцент, Кузбасский государственный технический университет, antonovya@gmail.com,
Шейкин Владимир Иванович — генеральный директор Кемеровского завода геологоразведочного оборудования.

ГОРНАЯ КНИГА

ISSN 0236-1493

ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГОРНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

MINING INFORMATIONAL
AND ANALYTICAL
BULLETIN
(SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL)

ОТДЕЛЬНЫЙ
ВЫПУСК 6
2012

ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
И ОХРАНА ТРУДА

МИР ГОРНОЙ КНИГИ



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ГОРНАЯ КНИГА»

Председатель

Л.А. ПУЧКОВ – чл.-корр. РАН

Зам. председателя

**Л.Х. ГИТИС – генеральный директор
Издательства “Горная книга”**

Члены редсовета

А.А. БАРЯХ – директор ГИ УрО РАН

А.Д. ДМИТРИЕВ – академик РАЕН

В.Н. ЗАХАРОВ – директор ИПКОН РАН

Д.Р. КАПЛУНОВ – чл.-корр. РАН

Б.А. КАРТОЗИЯ – академик РАЕН

А.В. КОРЧАК – академик МАН ВШ

М.В. КУРЛЕНЯ – академик РАН

В.Н. ОПАРИН – чл.-корр. РАН

В.Л. ПЕТРОВ – академик МАН ВШ

И.Ю. РАССКАЗОВ – директор ИГД ДВО РАН

К.Н. ТРУБЕЦКОЙ – академик РАН

В.А. ЧАНТУРИЯ – академик РАН

В.Л. ШКУРАТНИК – зав. кафедрой МГГУ

Журнал основан в 1992 г.

ISSN 0236-1493

ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГОРНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

MINING INFORMATIONAL AND ANALYTICAL BULLETIN

(SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL)

**ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
И ОХРАНА ТРУДА**

**ОТДЕЛЬНЫЙ
ВЫПУСК 6**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ГОРНАЯ КНИГА»**

2012

УДК 371.13:338.3.01

ББК -4*65.2/4-65.9

П81

Книга соответствует «Гигиеническим требованиям к изданиям книжным для взрослых» СанПиН 1.2.1253-03, утвержденным Главным государственным санитарным врачом России 30 марта 2003 г. (ОСТ 29.124-94). Санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 77.99.60.953. Д.014367.12.11

П81 **Промышленная безопасность и охрана труда:** Материалы Международной научно-практической конференции. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала) Mining Informationa and Analytica Bulletin (scientific and technical journal).— М.: Издательство «Горная Книга». — 2012. — № ОВ6.—320 с.

ISSN 0236-1493 (в пер.)

В сборник вошли материалы Международной научно-практической конференции «Промышленная безопасность и охрана труда», проведенной в Учебно-научно-производственном Центре «СТРОЙГОРМАШ» 10-11 сентября 2012 года. В сборник включены работы, выполненные учеными, сотрудниками и специалистами научных, проектных институтов, вузов, горнодобывающих компаний России. Сборник представляет интерес для научных, инженерно-технических работников, аспирантов научных институтов, проектных организаций, горных предприятий и студентов вузов.

УДК 371.13:338.3.01

ББК -4*65.2/4-65.9

ISSN 0236-1493

© Коллектив авторов, 2012

© Издательство «Горная книга», 2012

© Дизайн книги.

Издательство «Горная книга», 2012

**ИЗДАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПРИ СОДЕЙСТВИИ:**



**Учебно-научно-производственного
Центра «СТРОЙГОРМАШ»,**



Распадской угольной компании,



Издательства «Горная книга»,



**Инвестиционного фонда
поддержки горного книгоиздания,
проект ГИАБ-2559-12.**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Горного информационно-аналитического бюллетеня

Главный редактор

П.Х. ГИТИС – Издательство «Горная книга»

Члены редколлегии

А.А. АБРАМОВ – МГГУ

В.Н. АМИНОВ – Петрозаводский ГУ

В.А. АТРУШКЕВИЧ – Институт усовершенствования горных инженеров, МГГУ

Н.А. ГОПУБЦОВ – Издательство «Горная книга»

Е.В. ДМИТРИЕВА – Издательство “Горная книга”

А.Б. ЖАБИН – Тульский ГУ

А.Б. МАКАРОВ – РГГРУ

И.Ю. РАССКАЗОВ – ИГД ДВО РАН

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СБОРНИКА “ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР”

Главный редактор

В.С. КВАГИНИДЗЕ – доктор технических наук, профессор

Зам. главного редактора

Г.И. КОЗОВОЙ – доктор технических наук, профессор

В.П. ПЕТРОВ – доктор технических наук, профессор

Члены редколлегии

А.П. ВЕРЖАНСКИЙ – доктор технических наук, профессор

Б.П. ГЕРИКЕ – доктор технических наук, профессор

Н.А. ДУДНИК – проректор по учебно-методической работе

С.Н. ЗАРИПОВА – доктор технических наук, доцент

Е.Г. КАРПОВА – доктор педагогических наук, профессор

В.И. КПИШИН – член-корреспондент РАН

Ю.Н. МАПЫШЕВ – академик РАН

О.В. МУРЗИНА – кандидат педагогических наук, доцент

А.Ф. ПАВЛОВ – доктор технических наук, профессор

Г.А. ПОЗДНЯКОВ – доктор технических наук, профессор

Н.Н. ЧУПЕЙКИНА – кандидат технических наук, доцент

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Герике Б.Л., Хорешок А.А., Мухортиков С.Г.	Опыт эксплуатации и Оценка технического состояния проходческого комбайна избирательного действия по параметрам механических колебаний	7
Герике П.Б.	Применение вибродиагностики при проведении экспертизы промышленной безопасности оборудования обогатительных фабрик Кузбасса	21
Хорешок А.А., Маметьев Л.Е., Борисов А.Ю., Мухортиков С.Г.	Разработка узлов крепления дискового инструмента к рабочим органам проходческих комбайнов.....	28
Лесин Ю.В., Мельникова Т.Ф.	Влияние метана на растительность лесных насаждений	37
Маметьев Л.Е., Любимов О.В., Дрозденко Ю.В.	Анализ существующих направлений повышения ресурса опорных узлов шнекового става машин горизонтального бурения.....	43
Маметьев Л.Е., Любимов О.В., Дрозденко Ю.В.	Оценка характера напряженно-деформированного состояния внутренней конструкции подшипника с АФЗ в опорном узле шнекового става	51
Пашкевич Н.А., Расщепкина Е.А.	Роль систем раннего обнаружения возгорания, а также комплексных систем безопасности на опасных производственных объектах.....	59
Шабанов А.А., Великанов В.С.	Разработка нечеткой системы управления функциональным комфортом на рабочем месте оператора горной машины	64
Великанов В.С.	Разработка САПР рабочего места машиниста карьерного экскаватора	70
Шершукова К.П., Телюк А.С.	Оценка риска опасных производственных объектов для проектирования автоматических систем безопасности.....	82
Антонов Ю.А., Буялич Г.Д., Корчагин И.Ю.	Предложения по совершенствованию гидросистемы проходческого комбайна	90
Буялич Г.Д., Буялич К.Г., Воеводин В.В.	Влияние раздвижности гидростоеек на радиальные деформации их рабочих цилиндров	96
Буялич Г.Д., Антонов Ю.А., Шейкин В.И.	Результаты исследований взаимодействия с кровлей крепи, оснащённой активными устройствами крепления забоя.....	100

Тюленев М.А., Лесин Ю.В. Технология очистки сточных вод на действующих разрезах Кузбасса	104
Аксенов В.В., Костиц И.К., Бегляков В.Ю. Обоснование необходимости создания внешнего движителя геохода для проведения аварийно-спасательных выработок	110
Аксенов В.В., Тимофеев В.Ю. Разработка концептуального варианта схемного решения привода технического средства проведения аварийно-спасательных выработок на базе геохода	115
Акименко В.В. Безопасная технология ремонта силового электропривода карьерных экскаваторов.	123
Мансуров А.А. Автоматизация подготовки производства — фактор безопасного и эффективного управления предприятием	135
Квагинидзе В.С., Зарипова С.Н., Корецкая Н.А. Состояние производственного травматизма на горнодобывающих предприятиях севера.....	142
Акименко В.В. Исследование факторов, влияющих на безопасность и эффективность эксплуатации электропривода карьерных экскаваторов в условиях разреза «Нерюнгринский».....	150
Квагинидзе В.С., Ворсина Е.В., Арсланов К.Р. Влияние горно-геологических и горнотехнических условий на эффективность и безопасность работы малых разрезов севера.....	158
Квагинидзе В.С., Зарипова С.Н., Корецкая Н.А. Дисперсионный анализ интенсивности производственного травматизма	162
Никифоров И.Г. Исследование влияния параметров сварки на надежность и безопасность сварных соединений металлоконструкций.....	169
Квагинидзе В.С., Смирнов В.С., Черкасов В.А. Состояние и причины аварийности, травматизма и профзаболеваемости на предприятиях по добыче и переработке угля Кузбасса	173
Акименко В.В. Виды отказов электрических двигателей, их признаки, причины и методы устранения.....	191
Квагинидзе В.С., Смирнов В.С., Черкасов А.В. Формирование кадрового резерва компании — основа для её безопасной и эффективной работы.....	246
Смирнова Е.Г., Токарев Е.Н., Засимова Т.В. Разработка и внедрение систем качества — обязательное условие обеспечения промышленной безопасности	254
	309

Смирнова Е.Г., Токарев Е.Н., Засимова Т.В. Государственный контроль — основа повышения промышленной безопасности, качества и конкурентоспособности продукции и процессов производства.....	260
Штейн Е.М., Алексеева Ю.В. Методы социально-экономической оценки территориального размещения объектов недвижимости в структуре города	265
Бобровский С.В. Обеспечение безопасности передачи данных и документооборота в системе организаций ЖКХ.....	273
Сысоева Е.В. Организация и управление инвестиционными потоками венчурного фонда, отвечающая требованиям надёжности и безопасности.....	282
Гаврилов Д.Д. Обеспечение безопасности качества жизни и населения при кластерном представлении современных малых поселений малоэтажной коттеджной застройки (СМП-МКЗ)	298



CO NTENT

Gerike B.L., Khoreshok A.A., Mukhortikov S.G. EXPERIENCE OF OPERATION AND ASSESSMENT OF TECHNICAL CONDITION OF SINKING COMBINESELECTIVE DAMPING PARAMETERS.....	7
Now more widespread tunnel combines the electoral activities, their scope is constantly widening through the creation of increasingly sophisticated machines. However, the introduction of roadheaders held back due to the imperfections of system maintenance. The article proposes to introduce a system of maintenance of the actual technical condition, estimated according to the results of monitoring vibration parameters.	
Key words: combine method of non-destructive testing methods of control, vibration diagnostics.	
Gerike P.B. APPLICATION OF VIBRATION DURING THE EXAMINATION OF INDUSTRIAL SAFETY EQUIPMENT CONCENTRATORS OF KUZBASS.....	21
Is a classification of the different types of defects on example processing equipment, manufacture maintained in the coal industry of Kuzbass. The estimation of efficiency of application of modern methods of vibration Diagnostics during the examination procedure of industrial safety.	
Key words: vibration diagnostics, expert examination of industrial safety, vibroacoustic signals, velocity, acceleration.	
Khoreshok A.A., Mametyev L.E., Borisov A.Y., Muhortikov S.G. WORKING OUT OF KNOTS OF FASTENING FOR THE DISK TOOL TO HEADS OF ROADHEADERS	28
On creation of knots of fastening of the disk tool to effectors of mining combines the analysis of technical decisions is made for realisation of combination of processes of destruction, crushing, loading of mined rock and increase of efficiency of assembly and dismantling operations in coal faces of underground mountain development.	
Key words: roadheader, effector, head, prism, fastening knot, disc tool, tension.	
Lesin Yu.V., Melnikova T.F. METHANE IMPACT ON FOREST VEGETATION	37
The analysis of health of forests along highways is followed with the reported results of analysis of soil general properties, and is then crowned with a hypothesis on impact the coal methane has on vegetation.	
Key words: gas content, methanotrophs, methylotrophic bacteria, soil air.	

Mametiev L.E., Lyubimov O.V., Drozdenko Yu.V. ANALYSIS OF CURRENT TRENDS OF HIGHER RESOURCE FOR SUPPORT UNITS OF AUGER DRILLS	43
<i>The possibilities of improving for the support units of auger drills, to increase the share of rolling bearings, which are unmanned into well space.</i>	
Key words: auger drilling, a support bearing unit, resource.	
Mametiev L.E., Lyubimov O.V., Drozdenko Yu.V. EVALUATION OF CHARACTER OF STRESS-STRAIN STATE OF THE INTERNAL STRUCTURE OF THE BALL BEARING WITH AFZ INTO THE SUPPORT UNIT OF AUGER DRILL	51
<i>Analyzed the character of the stress-strain state of the internal structure of the ball bearing support with AFZ into auger drill support units, set the resource parameters for these bearings.</i>	
Key words: auger drilling, a support bearing unit, resource.	
Pashkevich N.A., Rasshchepkina E.A. ROLE OF SYSTEMS OF EARLY DETECTION OF IGNITION, AND ALSO COMPLEX SYSTEMS OF SAFETY ON DANGEROUS PRODUCTION OBJECTS	59
<i>The article presents fire statistics and basic causes of fires at production plants. The issues of higher fire safety are discussed. Probable fire-hazardous or explosion-hazardous conditions within a process procedure are described together with the process control scheme. In the end, the authors offer an integrated approach to safety of dangerous production facilities.</i>	
Key words: fire, statistics, fire safety, fire detection and extinguishing, precaution, fireproofing, dangerous production facilities, complete integrated automation.	
Shabanov A.A., Velikanov V.S. DEVELOPMENT ILL-DEFINED MANAGERIAL SYSTEM BY FUNCTIONAL COMFORT ON WORKER PLACE OPERATOR OF THE MOUNTAIN MACHINE	64
<i>In article are considered possibility of the practical use the possibilities of ill-defined modeling in ambience MATLAB for estimation microclimate on worker place operator. The ill-defined system is designed for ensuring normative parameter microclimate in worker to zone machinist mountain machines.</i>	
Key words: microclimate, the temperature of the air, relative moisture, velocity of the moving the air, ill-defined conclusion, ergodicity factor.	

Velikanov V.S. DEVELOPMENT CAD WORKER OF THE PLACE OF THE MACHINIST EXCAVATOR.....	70
The considered problems to automation in ergodicity designing, certain approaches to person and technology, and principles of the distribution function between person and automation. The traditional systems will presented in computer aided design worker of the places. Motivated use "capsule" system in designing worker place of the machinist of the excavator with development CAD worker of the place of the machinist of the excavator EKG - 5A.	
Key words: ergodicity designing, machine-associated approach, anthropoid approach, CAD, "capsule" system, anthropomorphism signs, virtual reality.	
Shershukova K.P., Telyuk A.S. RISK ASSESSMENT OF HAZARDOUS PRODUCTION OBJECTS FOR DESIGNING AUTOMATIC SAFETY SYSTEMS	82
The article describes methods of risk class evaluation at dangerous production facilities as early as design stage of automatic safety systems and exemplifies application of these methods in assessment of the absorber unit risk.	
Key words: safety, risk class, risk, risk evaluation, safety systems.	
Antonov Y.A., Buyalich G.D., Korchagin I.Y. PROPOSALS ON THE IMPROVEMENT OF HYDRAULIC SYSTEM OF HEADINGMACHINE	90
On the basis of the analysis of the hydraulic system heading machine offered variants of its improvement.	
Key words: heading machine, hydrosystem, outrigger, hydromotor, hydrocylinder, hydroallocator, valve.	
Buyalich G.D., Buyalich K.G., Voevodin V.V. THE IMPACT OF STROKES OF LEGS ON THE RADIAL DEFORMATION THEIR WORKING CYLINDERS	96
The character is mounted radial deformation of a cylinder when changing strokes for legs of different manufacturers mechanized supports.	
Key words: mechanized supports, leg, changing strokes, radial deformation.	
Buyalich G.D., Antonov Y.A., Sheikin V.I. THE RESULTS OF THE STUDIES OF THE INTERACTION WITH THE ROOF LINING, EQUIPPED WITH ACTIVE FIXING DEVICES OF FACE.....	100
Given the results of mine studies the interaction of mechanized roof supports, equipped with active fixing devices of face, with a heavy roof.	
Key words: mine studies, roof supports, interaction with a heavy roof, fixing devices of face	

Tyulenev M.A., Lesin Yu.V. WASTEWATER TREATMENT TECHNOLOGY AT OPERATING OPEN PIT MINES IN KUZBASS.....	104
<i>The actual data on application of artificial filtering masses under the conditions of operating open pit mines in Kuzbass are presented in the article.</i>	
Key words: artificial filtering mass, open pit wastewater, filtration.	
Aksenov V.V., Kostinets I.K., Begliykov V.Yu. JUSTIFICATION OF NEED OF CREATION OF AN EXTERNAL LOCOMOTORS OF A GEOHODSFOR CARRYING OUT RESCUE EXCAVATION	110
<i>Features of process of carrying out rescue developments with application of geohods are described, a number of tasks of determination of parameters of an external allococomotors is defined, their urgency is proved.</i>	
Key words: rescue development, geohod, external locomotors, screw blade.	
Aksenov V.V., Timofeev V.Yu. DEVELOPMENT OF THE CONCEPTUAL ALTERNATE CIRCUIT DESIGN OF DRIVE FOR A RESCUE ROADWAY CONSTRUCTION DEVICE ON THE BASIS OF A GEO-ROVER	115
<i>The article deals with alternate arrangements of drive and transmission in a device meant for rescue roadway construction (geo-rover) on the basis of harmonic drive with intermediate rolling and the ring-arranged engine with rotational motion.</i>	
Key words: geo-rover, transmission, mechanical transmission, geo-rover transmission requirements.	
Akimenko V.V. SAFE REPAIR TECHNIQUE FOR ELECTRIC ACTUATOR OF MINING SHOVELS.....	123
<i>The essential stages and job content of standard repair of electric actuators for mining shovels are in focus of the article.</i>	
Key words: electric actuator, mining shovel, repair technique.	
Mansurov A.A. AUTOMATION OF PRODUCTION-SUPPORT WORK AS THE SAFE AND EFFICIENT BUSINESS MANAGEMENT FACTOR	135
<i>The author analyzes operation of automated control during maintenance and repair of mining machinery.</i>	
Key words: maintenance and repair, "Parus-UMP," "Kompas GP."	
Kvaginidze V.S., Zaripova S.N., Koretskaya N.A. OCCUPATIONAL TRAUMATISM SITUATION IN MINING INDUSTRY OF THE NORTH	142
<i>The state of mining industrial injuries in terms of the mining companies in the North Russia is analyzed in the article.</i>	
Key words: occupational traumatism, accidental situations, accident rate, mining industry.	

Akimenko V.V. INFLUENTIAL FACTORS FOR SAFE AND EFFICIENT OPERATION OF MINING SHOVEL ELECTRIC ACTUATORS UNDER CONDITIONS OF NERYUNGRINSKY OPEN PIT MINE.....	150
<i>The author examines the factors that influence the safe and efficient operation of electric machinery under the Extreme North conditions.</i>	
Key words: mining shovel electrics, wear and tear classification.	
Kvaginidze V.S., Vorsina E.V., Arslanov K.R. GEOLOGY AND GEOTECHNOLOGY INFLUENCE ON THE CAPACITY AND SAFETY OF SMALL OPEN PITS IN THE NORTH	158
<i>It is considered how the geological and geotechnological factors influence the change in the mining output and safety at small open pit mines in the North.</i>	
Key words: open pit mining, geological factor, coal output, overburden removal.	
Kvaginidze V.S., Zaripova S.N, Koretskaya N.A. ANALYSIS OF VARIANCE FOR ASSESSMENT OF INDUSTRIAL INJURY RATES.....	162
<i>The article deals with analysis of factors that influence rate of industrial injuries in open pit mining.</i>	
Key words: injury factor, correlation analysis techniques, analysis of variance, criterion of Fisher-Snedecor.	
Nikiforov I.G. EFFECT OF WELDING PARAMETERS ON RELIABILITY AND SAFETY OF METALWARE JOINT WELDS.....	169
<i>The research work includes a procedure of assessing the influence exerted by repair welding parameters on the reliable and safe weld sealing of load-bearing elements of engineering structures.</i>	
Key words: repair welding, welding material, joint weld reliability control and testing.	
Kvaginidze V.S., Smirnov V.S., Cherkasov V.A. THE CONDITIONS AND CAUSES OF ACCIDENTS, PERSONAL INJURIES AND OCCUPATIONAL DISEASES AT COAL MINING AND PROCESSING PLANTS IN KUZBASS	173
<i>The authors are scrutinizing the current situation in occupational safety and health at coal mining and processing plants in Kuzbass.</i>	
Key words: labor protection, industrial safety, industrial injuries.	
Akimenko V.V. ELECTRIC ENGINE FAILURES, THEIR SIGNS, CAUSES AND RESTORATION METHODS.....	191
<i>The article describes the basic types and sources of the electric engine failures, as well as the debugging methods.</i>	
Key words: asynchronous square-cage rotor motor, phase-wound rotor motors, DC machines.	

Kvaginidze V.S., Smirnov V.S., Cherkasov A.V.	PERSONNEL RESERVE GENERATION AS THE BACKBONE OF SAFE AND PRODUCTIVE OPERATION OF A COMPANY	246
<i>The article highlights the basic types and methods of personnel reserve generation.</i>		
Key words: personnel reserve, development reserve, functioning reserve, personnel reserve generation principles and sources, job analysis.		
Smirnova E.G., Tokarev E.N., Zasimova T.V.	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF QUALITY SYSTEMS — A PREREQUISITE FOR INDUSTRIAL SAFETY.....	254
<i>The article deals with technical regulation, includes the introduction of technical regulations, deals with mandatory safety and health requirements, risk assessment, fire, environmental, and health and safety standards. This leads to a significant improvement in the industrial, economic and social security.</i>		
Key words: technical regulation, industrial, economic, social, safety, quality system, risk assessment.		
Smirnova E.G., Tokarev E.N., Zasimova T.V.	STATE CONTROL - BASIS IMPROVE INDUSTRIAL SAFETY, QUALITY AND COMPETITIVENESS OF PRODUCTS AND PRODUCTION PROCESSES.....	260
<i>The subject of this article is to study the state control (CC) as a form of assessment of conformity to standards of quality and safety of products and activities, carried out through the tool checks involving research institutions, commercial and non-profit organizations, testing laboratories - accredited institutions holding various forms of state ownership (etalons measuring tools, techniques, and so on).</i>		
Key words: state control (CC), the assessment of conformity to standards of quality, safety, production and products, competitive products, production processes, measuring tools, techniques.		
Stein E.M., Alekseeva Yu.V.	METHODS FOR SOCIO- ECONOMIC ASSESSMENT OF THE TERRITORIAL LOCATION OF REAL ESTATE IN THE CITY STRUCTURE	265
<i>The article highlights the process of transition to a market economy in Russia, involving in its sphere of land relations. Practice shows that the problem of privatization of land and other real estate are especially difficult in urban areas, where for decades there was no system of land use boundaries and registration of land use.</i>		
Key words: socio-economic assessment, the territorial location of real estate, the city structure		

Bobrowskiy S.V. SECURING DATA AND DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM-UTILITIES 273

This article examines patterns of interaction and workflow in the system utilities. Describes the processes. Scheme is proposed and analyzed documents between entities belonging to the housing complex. Describes the technology of processing of the data provided in electronic form. Considered security features of documents in the system of providing housing services and fundamental difficulties in providing security.

Key words: Structure of Housing, automated data collection system, the use of digital signature (EDS), electronic document.

Sysoeva E.V. ORGANIZATION AND MANAGEMENT INVESTMENT

STREAMS VENTURE FUND, IS RESPONSIBLE SAFETY AND SECURITY REQUIREMENTS 282

This study examines the functions of the organization venture process, which is venture fund managers. Venture capital investments in the market the key to successful implementation of the venture management company of its functions is its reputation and financial history (track record). Financial history establishes guidelines for investors on the expected future profitability.

Key words: investment flows, venture capital fund, venture capital investment model of organization, management, security, reliability, venture capital management companies.

Gavrilov D.D. SAFETY AND QUALITY OF LIFE OF PEOPLE WITH CLUSTER REPRESENTATION SOVERNENNYH SMALLER COMMUNITIES OF LOW-RISE COTTAGE DEVELOPMENT (SMP ICSE) 298

This article introduces the concept and formation of a new type of settlement - Modern Small settlements of low-rise cottage development (SMP ICSE). Invited consideration of the settlement in the form of economic and social cluster formations. Describes the essential components of a cluster of SMP-MKZ, the characteristics and features of its safe operation. Examines the potential for economic development, and the need for legislative recognition of the status of the cluster of SMP-MKZ and its features.

Key words: economic clusters, security policies, management systems, business relations, modernization of life, quality of life, small settlements, cottage development.



**ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (ГИАБ)
MINING INFORMATIONAL AND ANALYTICAL BULLETIN (MIAV)**

Секретариат ГИАБ
Н.А. Голубцов, И.А. Вершинина

Рабочая группа:

Руководитель Н.А. Голубцов

Подготовка макета И.А. Вершинина

Зав. производством Н.Д. Уробушкина

Дизайн оформления В.Ю. Котов, Е.Б. Капралова

Инвестиционные проекты Л.Х. Гитис, Н.А. Голубцов

Государственное свидетельство
о регистрации ГИАБ в Роскомнадзоре
ПИ № ФС77-36292 от 19.05.2009

Решением Президиума ВАК журнал включен в Перечень
ведущих рецензируемых научных журналов и изданий,
в которых могут быть опубликованы основные научные
результаты диссертаций на соискание ученой степени
кандидата и доктора наук

Все статьи ГИАБ рецензируются.

Редакция принимает решение о публикации
по результатам рецензирования и имеет право
отклонить статью без объяснения причин

Статьи публикуются в авторской редакции

Редакция не ведет переписки с авторами и не дает
справок о прохождении статей

При перепечатке ссылка на ГИАБ обязательна

Подписной индекс издания
в каталоге агентства «Роспечать» – 46466

Подписано в печать 19.10.2012. Формат 60×90/16.

Бумага офсетная. Гарнитура «AGPresquire».

Печать офсетная. Усл. печ. л. 20. Тираж 500 экз.

Изд. № 2559

119049 Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, 6,
издательство «Горная книга»
тел. (499) 230-27-80; факс (495) 956-90-40;
тел./факс (495) 737-32-65

Изготовлено ООО «АЛЬТАИР»
(Орехово-Зуевская типография)

