

П.Б. Герике

ПРИМЕНЕНИЕ ВИБРОДИАГНОСТИКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК КУЗБАССА

Приведена классификация различных типов дефектов на примере обогатительного оборудования, эксплуатирующегося в угольной промышленности Кузбасса. Дана оценка эффективности применения современных методов вибрационной диагностики при проведении процедуры экспертизы промышленной безопасности.

Ключевые слова: вибродиагностика, экспертиза промышленной безопасности, вибоакустический сигнал, виброскорость, виброускорение.

О борудование, эксплуатирующееся на обогатительных фабриках Кузбасса, в настоящее время на очень значительный процент выработало свой ресурс и по большей части находится в недопустимом техническом состоянии. От технического состояния оборудования зависят не только экономические показатели работы предприятия, но и безопасность работы обслуживающего персонала. В соответствии с федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», все технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте в процессе эксплуатации и выработавшие свой ресурс, в обязательном порядке подлежат процедуре экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ). Неотъемлемой составляющей процедуры экспертизы является определение степени износа оборудования путем диагностирования его технического состояния.

В частности, широкое применение при проведении процедуры ЭПБ нашел метод визуально-инструментального контроля (ВИК). Действительно, для оценки конструктивных изменений объекта экспертизы, состояния металлоконструкций и сварных швов этот недорогой в применении и относительно простой метод неразрушающего контроля (НК) незаменим. При обнаруже-

нии, по результатам ВИК, признаков наличия трещин в основном металле или сварных швах в этих местах проводится дополнительная проверка с помощью одного из методов НК, как правило, предпочтение отдается ультразвуковому контролю (УЗК). Этот метод основан на способности ультразвуковых колебаний распространяться в твердых веществах на большую глубину без заметного ослабления и отражаться от границы раздела двух веществ, является наиболее надежным и простым методом дефектоскопии ответственных деталей и сварных соединений. В отличие от ряда других методов НК он позволяет обнаруживать дефекты как по поверхности, так и внутри детали, определять координаты и расположение дефекта в пространстве.

Однако, наиболее информативным и эффективным методом, позволяющим быстро дать оценку техническому состоянию работающего агрегата, является вибродиагностика (ВД). Этот факт является следствием того, что виброакустический сигнал значительно превосходит все другие виды сигналов о состоянии машины по представительности информации и скорости ее получения [1]. Метод позволяет дать оценку техническому состоянию по результатам анализа параметров механических колебаний, его применение является обязательным при проведении экспертизы промышленной безопасности технических устройств опасных производственных объектов.

Дефекты обогатительного оборудования разнообразны. Причины для появления некоторых из них закладываются еще на стадии изготовления на заводе, другие проявляются после некачественного монтажа, третья группа дефектов — эксплуатационные, проявляющие себя уже в процессе работы оборудования. На практике наиболее часто встречаются следующие типы неисправностей:

- дисбаланс ротора электродвигателя;
- дефекты элементов соединительных муфт;
- расцентровка валопровода;
- ослабление посадки подшипников;
- разнообразные дефекты подшипников, нарушение режима их смазки;
- дефекты зубчатых передач;
- нарушение жесткости системы.

Примеры диагностируемых дефектов обогатительного оборудования приведены на рис. 1—3.

Спектр: 06/2012, 3 ДСО, 03 1Г (П) У м.м.с. 23.08.12 13:07:43
Частота 25Гц, Амплитуда 12.733мВ/Оск

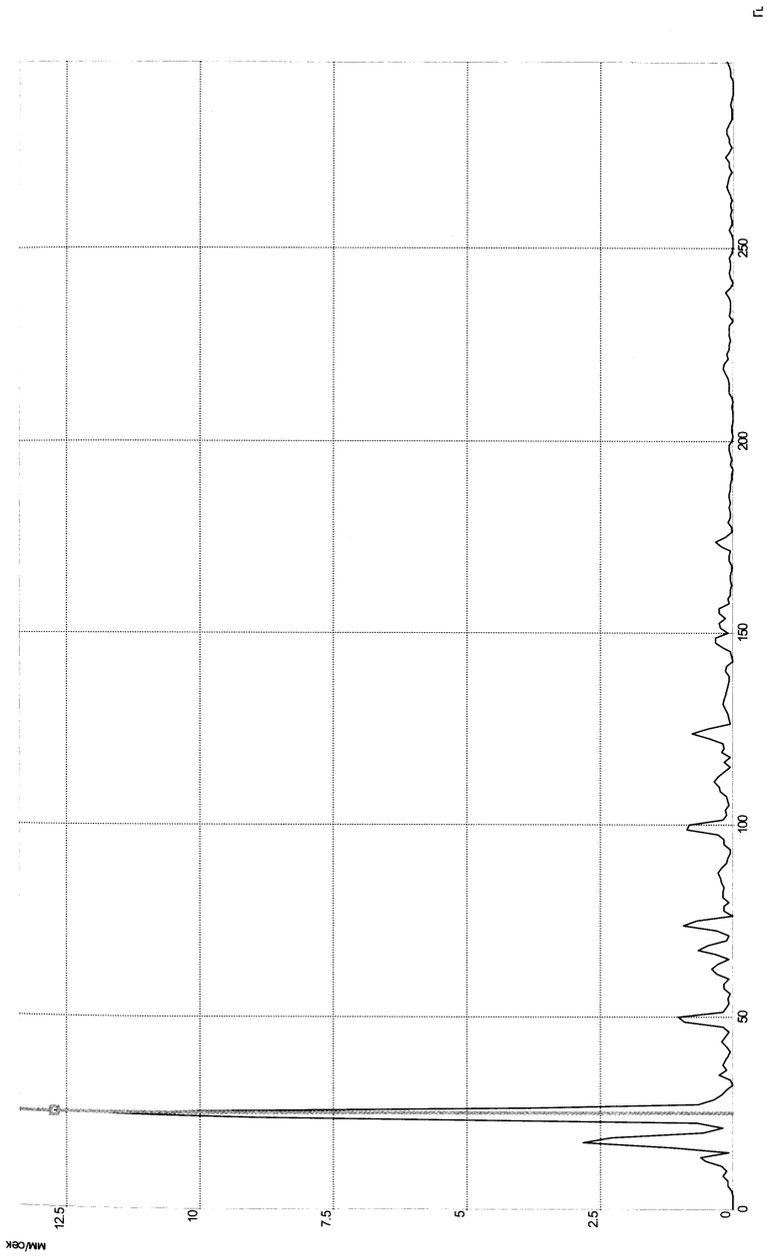


Рис. 1. Дисбаланс ротора электродвигателя мокрого пылеуловителя ПМ-35

Спектр. Об. Буи г. канв. 03.50 (0) V м/с 08.02.11 13.35.36
Общ. уровень. 28,675 мм/сек Редуктор Ом/сек

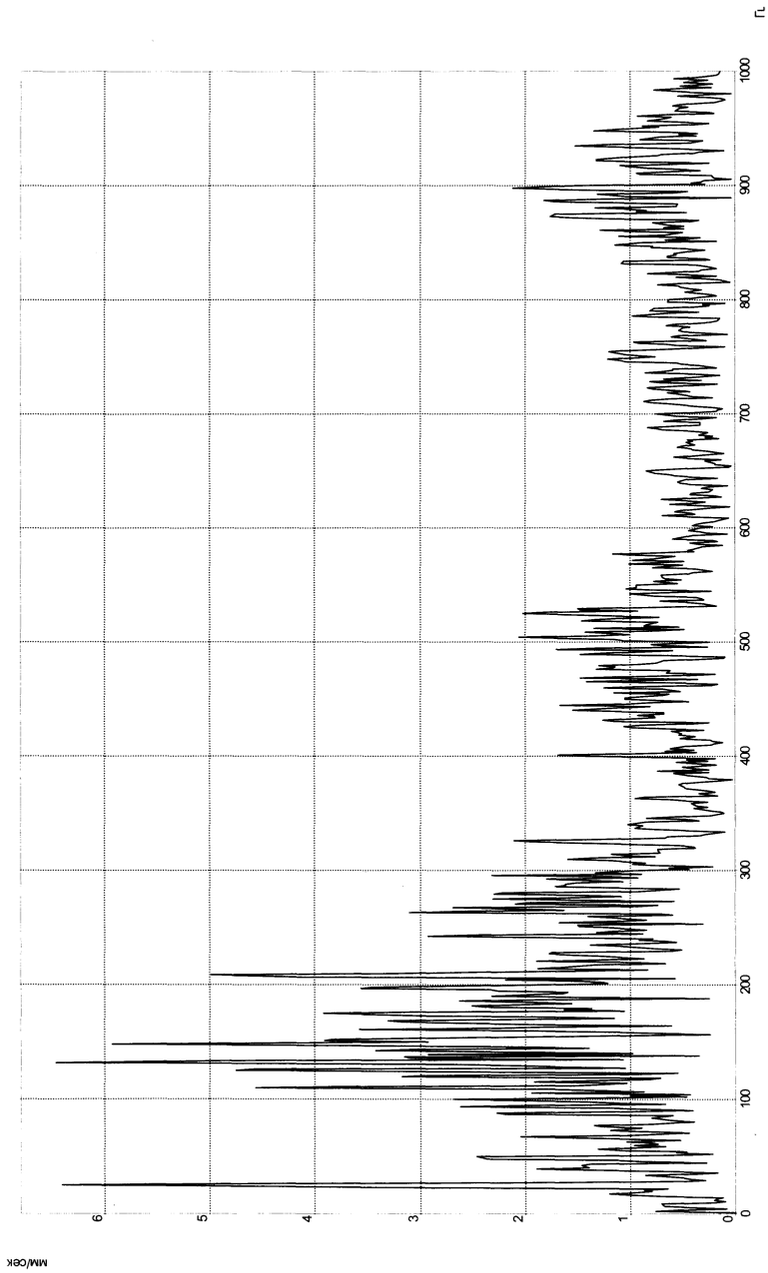


Рис. 2. Дефект зубчатой пары редуктора конвейера КЛ-1000, $V_{ср\kappa 3} = 28,7$ мм/с

Спектр. Об. Базис ДСО-12.2 (П) V.m/c. 20.03.11 13:05:31
Частота 50 Гц, Амплитуда 8.25539m/csk

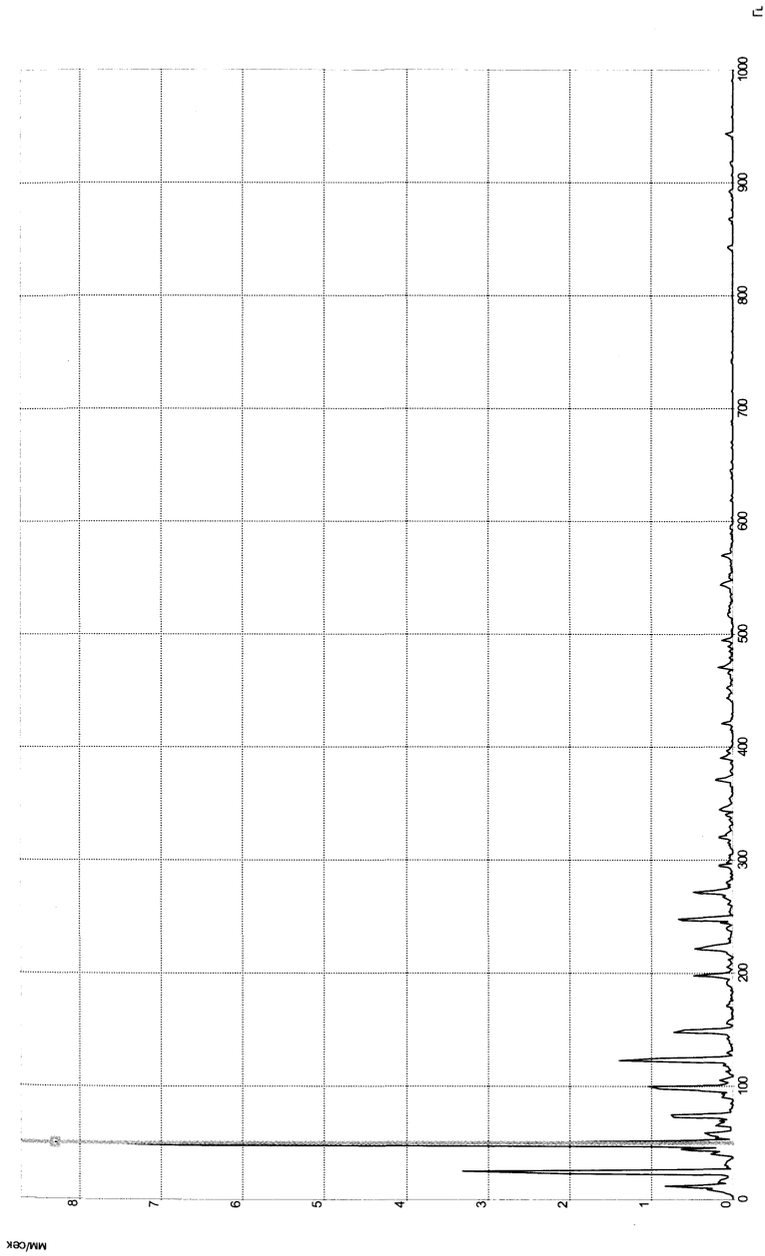


Рис. 3. Распознавание электровибрация элеватора ЭЛГ-450 с редуктором, нарушение жесткости системы

Оценка технического состояния приводов обогатительного оборудования осуществляется на основе анализа параметров виброскорости и виброускорения амплитудно-частотной характеристики виброакустического сигнала в диапазоне частот 2 — 7 000 Гц.

Современные программные комплексы, предназначенные для анализа вибрационного сигнала, позволяют работать не только методами спектрального анализа, но и рядом других подходов — анализ огибающей, эксцесс, метод ударных импульсов и вейвлет-преобразование [2] являются весьма информативными и позволяют быстро получить достоверную информацию о состоянии узлов механизма. Как правило, серьезные комплексы являются мультифункциональными и очень схожими по своим техническим возможностям, позволяют производить обработку данных с использованием различных алгоритмов. Однако, наличие или отсутствие некоторого функционала является, в ряде случаев, значимым фактором для выбора того или иного поставщика программного обеспечения.

При проведении анализа виброакустического сигнала зачастую появляется необходимость в использовании дополнительных априорных данных (частота вращения, кинематические схемы и т.д.). В силу ряда причин, некоторые технические характеристики не могут быть точно определены (например — тип и геометрические параметры подшипника). Поэтому при построении диагностических критериев использование априорной информации должно быть сведено к минимуму.

Кроме того, многие методы ВД имеют ограничения на область применения (низкая частота вращения, знакопеременные ударные нагрузки, источники случайной высокочастотной вибрации). Поэтому для эффективной оценки текущего состояния сложных механических систем необходимо использовать одновременно несколько различных методов, что в результате даст возможность рассчитать диагностические критерии для конкретных групп диагностируемого оборудования. Следует отметить, что на основании полученных данных и сформулированных критериев, можно предложить адекватную модель, описывающую развитие конкретного дефекта, и

математический аппарат, оценивающий с заданной точностью текущее состояние диагностируемого узла [3]. Для этого должны быть решены задачи выделения тренда из зашумленных данных и построения различного рода прогнозов.

Наконец, с использованием предложенного подхода, появится возможность точно оценить остаточный ресурс оборудования и оптимальным образом планировать ремонтные мероприятия с учетом требований современного производства для различных форм организации технического обслуживания и ремонта на предприятии.

Кроме того, при системном подходе к использованию современных диагностических методов удастся избежать серьезных аварийных ситуаций и сократить эксплуатационные издержки на обслуживание оборудования вследствие того, что ремонтные работы будут проводиться только тогда, когда результаты измерений указывают на их необходимость. Появятся новые возможности для оптимизации логистических издержек предприятия, безопасной эксплуатации производственного оборудования, повышения эффективности управления техническим обслуживанием.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Герике Б.Л. Мониторинг и диагностика технического состояния машинных агрегатов. — В 2-х ч.: Ч.1. Мониторинг технического состояния по параметрам вибрационных процессов. — Кемерово: Кузбасский государственный технический университет., 1999. — 189 с.
2. Неразрушающий контроль. Справочник в 7 томах под редакцией чл. — корр. РАН В. В. Клюева, т.7 — Москва, 2005. — 828 с.
3. Сушко А.Е. Разработка математической модели оптимального технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования // Науч. сессия МИФИ-2007: Сб.науч.тр. В 17 т. — М.: МИФИД007. — Т.2. — С. 153—154. **ПЛАБ**

КОРОТКО ОБ АВТОРЕ

Герике Павел Борисович — старший научный сотрудник лаборатории комплексной механизации разработки угольных месторождений, Институт угля СО РАН, кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и комплексов, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, kuzstu@kuzstu.ru.

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

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. — № 066. — 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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| 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 подвижности гидростоек 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., Костинец И.К., Бегляков В.Ю. Обоснование необходимости создания внешнего движителя гехода 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 гехода | 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 |

| | |
|---|-----|
| 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 |



CONTENT

| | |
|--|---|
| 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

The possibilities of improving for the support units of auger drills, to increase the share of rolling bearings, which are unmanned into well space.

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

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.

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

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.

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

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.

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 automations 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> | |
| <i>Key words: artificial filtering mass, open pit wastewater, filtration.</i> | |
| 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 locomotors is defined, their urgency is proved.</i> | |
| <i>Key words: rescue development, geohod, external locomotors, screw blade.</i> | |
| 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 (georover) on the basis of harmonic drive with intermediate rolling and the ring-arranged engine with rotational motion.</i> | |
| <i>Key words: geo-rover, transmission, mechanical transmission, georover transmission requirements.</i> | |
| 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> | |
| <i>Key words: electric actuator, mining shovel, repair technique.</i> | |
| 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> | |
| <i>Key words: maintenance and repair, "Parus-UMP," "Kompas GP."</i> | |
| 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> | |
| <i>Key words: occupational traumatism, accidental situations, accident rate, mining industry.</i> | |

- Akimenko V.V.** INFLUENTIAL FACTORS FOR SAFE AND EFFICIENT OPERATION OF MINING SHOVEL ELECTRIC ACTUATORS UNDER CONDITIONS OF NERYUNGRINSKY OPEN PIT MINE..... 150
The author examines the factors that influence the safe and efficient operation of electric machinery under the Extreme North conditions.
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
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.
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
The article deals with analysis of factors that influence rate of industrial injuries in open pit mining.
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
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.
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
The authors are scrutinizing the current situation in occupational safety and health at coal mining and processing plants in Kuzbass.
Key words: labor protection, industrial safety, industrial injuries.
- Akimenko V.V.** ELECTRIC ENGINE FAILURES, THEIR SIGNS, CAUSES AND RESTORATION METHODS..... 191
The article describes the basic types and sources of the electric engine failures, as well as the debugging methods.
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

The article highlights the basic types and methods of personnel reserve generation.

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

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.

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

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).

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

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.

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 SOVERMENNYH 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.



Секретариат ГИАБ
Н.А. Голубцов, И.А. Вершинина
Рабочая группа:
Руководитель *Н.А. Голубцов*
Подготовка макета *И.А. Вершинина*
Зав. производством *Н.Д. Урбушкина*
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)

