

СОДЕРЖАНИЕ

Яковлев В.Л. Состояние и перспективы развития карьерного транспорта	
Трубецкой К.Н., Домбровский А.Н., Сидоренко И.А., Киселев Н.Н., Котровский М.Н. Задача создания и перспективы широкого применения кранлайнов – нового эффективного выемочно-погрузочного оборудования для открытых разработок	
Кулешов А.А. Внедрение новых систем мониторинга – новый этап в эксплуатации погрузочно-транспортных комплексов	
Анистратов К.Ю., Стремилев В.Я. Метод управления техническим состоянием карьерной техники на основе использования компьютерной программы «Жизнь машины»...	
Бабаскин С.Л. Оптимизация конструкции бортов в нижней части кимберлитовых карьеров за счет применения новой технологии горных работ	
Бахтурин Ю.А. О необходимости независимой экспертизы промышленной безопасности средств карьерного транспорта	
Бейзер Ю.А. Шина для карьерной техники	
Белаш С.Ф. Структурное построение автоматизированных систем управления конвейерным транспортом	
Берсенов В.А. Формирование дробильно-конвейерных комплексов глубоких карьеров	
Варакин И.Н., Менухов В.В., Самитин В.В. Применение электрохимических конденсаторов ЗАО «ЭЛТОН» в составе гибридных энергосиловых установок на карьерном автотранспорте	
Воронов Ю.Е., Ромашко В.Г., Басманов С.В. Рост энерговооруженности карьерных автосамосвалов как средство повышения их технического уровня	
Ворошилов А.Г. О возможности применения гусеничных самосвалов на карьерах	
Глебов А.В., Кармаев Г.Д. особенности оценки конкурентоспособности эксплуатируемой геотехники	
Домнин В.Б., Бесчастный А.В., Перевозчиков Ю.А. Карьерный гусеничный самосвал	
Дриженко А.Ю., Анисимов О.А., Козенко Г.В. Организация засыпки отработанных глубоких карьеров	
Егоров А.Н. Система разработки, испытаний и постановки на производство новой продукции ПО «БелАЗ»	
Журавлев А.Г. Перспективы создания карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой	
Журавлев А.Г., Исаков М.В. К вопросу о создании комбинированной энергосиловой установки для карьерного автосамосвала	
Зимин А.И., Минухин Л.А., Батягин С.В. Новые результаты триботехнических исследований горных машин	
Зубков А.В. Многополостная шина	
Зырянов И.В. Рациональные модели автосамосвалов для кимберлитовых карьеров Якутии	
Зюзов А.М., Метельков В.П., Журавлев А.Г., Исаков М.В. Моделирование мощностных и энергетических параметров тягового электропривода карьерного автосамосвала	
Кантемиров В.Д. Оценка производительности и направлений модернизации парка технологического оборудования железорудных карьеров	
Кузнецов П.В. Опыт использования сжатого природного газа в качестве ГМК в Уральском регионе	
Лель Ю.И., Николаев Н.А. Опыт внедрения микрокерамических смазочных материалов на горнодобывающих предприятиях	
Ложечко Л.Б., Щербина А.А., Павленко Г.И., Глебов А.В., Кармаев Г.Д. Рациональный срок эксплуатации карьерных самосвалов	
Макаров Л.Н., Сафроненков Ю.А., Флоренцев С.Н. Комплект тягового электрооборудования электрической трансмиссии переменного тока самосвала грузоподъемностью 240 тонн	
Могилат В.Л., Галкин А.В., Тырсин А.Н. Количественная оценка компетентности и информированности персонала в вопросах промышленной безопасности	

Могилат В.Л., Ковалев М.Н., Гусев А.И., Бороздов А.В., Банников А.А., Зимин Е.Н.	Оценка состояния информационных связей в системе управления промышленной безопасностью горного предприятия.....
Могилат В.Л., Лапаева О.А.	Совершенствование информационного обеспечения на горных предприятиях.....
Поляков А.Г.	Комплексная система автоматизированного управления производством горнодобывающих предприятий.....
Попов А.В.	Оценка экономической эффективности освоения малых месторождений открытым способом с использованием самосвалов с шарнирно-сочлененной рамой.....
Рождественский В.Н.	К вопросу обеспечения устойчивости уступов и бортов карьеров при транспортных системах разработки.....
Рябов М.М.	Основные направления деятельности ООО «РусэлпромИнжиниринг» в области проектирования оборудования для горнодобывающего комплекса, металлургии и энергетики.....
Сафроненков Ю.А., Рябов М.М.	Электрические машины ОАО «Сафоновский электромашиностроительный завод» для карьерной техники.....
Славиковский О.В., Митрошин Г.И., Тарасов П.И., Черепанов В.А.	Обоснование необходимости создания новых транспортных средств для условий комбинированной геотехнологии.....
Стружинский В.Д.	Оптимизация структуры парка и срока эксплуатации карьерного автотранспорта на основе возможностей программного комплекса TRIM.....
Тарасов А.П.	О возможности применения троллейвозного транспорта на горнодобывающих предприятиях.....
Тарасов П.И.	Необходимость создания специализированных транспортных средств для эксплуатации на открытых горных работах.....
Фефелов Е.В.	Технические и технологические параметры эксплуатации силовых установок карьерных автосамосвалов БелАЗ.....
Хорешок А.А., Стенин Д.В.	Оптимизация загрузки карьерных автосамосвалов и выбор оптимального соотношения вместимости кузова автосамосвала и ковша экскаватора.....
Чеснюков Н.В.	Газотурбинная шахтная тепловая вентиляционная станция «Шквал».....
Четверик М.С., Медведева О.А.	Особенности определения производственной мощности глубоких карьеров в различные периоды их развития.....
Яковлев В.Л., Витязев О.В.	Микропроцессорная система управления движением железнодорожного транспорта глубоких карьеров.....
Яковлев В.Л., Витязев О.В.	Тяга поездов и основные аспекты ресурсосбережения при отработке глубоких карьеров с применением железнодорожного транспорта.....
Яковлев В.Л., Глебов А.В., Бахтурин Ю.А., Столяров В.Ф.	Теория развития горно-транспортных систем.....
Яковлев В.Л., Могилат В.Л., Галкин А.В., Тырсин А.Н.	Прогнозирование уровня аварийности на технологическом автотранспорте карьеров
	Решение конференции
	Сведения об авторах.....