



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ
В РОССИЮ И СНГ
WWW.TRANE.RU



ОТКРЫТЫЕ РАБОТЫ	
Пикалов В.А., Лапаев В.Н., Цукерман А.И. <u>Опыт эффективной разработки угля открытым способом в сложных горно-геологических условиях</u>	4
Рыбак Л.В., Бурцев С.В., Борисенко В.В., Бондаренко А.В., Реутов А.И. <u>Повышение эффективности буровзрывных работ</u>	9
Бурцев С.В., Стихуров В.Е. <u>Снижение постоянных издержек в себестоимости путем повышения эффективности работы автотранспорта на разрезах АО ХК «СДС-Уголь»</u>	13
ТРАНСПОРТ	
Бурцев С.В., Духнов П.А., Дорошенко С.В., Ширлин И.И. <u>Эффективное использование техники на предприятиях компании «СДС-Уголь» за счет внедрения программы «OTS Monitoring» - комплексного мониторинга смазочных материалов</u>	17
ГОРНЫЕ МАШИНЫ	
ОАО «Силовые машины» Перспективы сотрудничества	24
Рябков Н.В., Ремезов А.В. <u>Краткие результаты эксплуатации механизированных крепей китайской машиностроительной фирмы ООО «Чжэнчжоуская группа ГШО» в лицензионных границах ООО «Шахта Чертинская-Коксовая»</u>	26
ЭКОНОМИКА	
Штейнцайг М.Р. <u>Концепция и методология формирования мощных угольно-энергетических кластеров (на примере Свободненского бурогоугольного месторождения в Амурской области)</u>	30
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	
Макаров А.М. <u>Развитие системы обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования</u>	38
Садыков С.И., Фомин В.В., Ершов Р.В., Хажиев В.А. <u>Функционал работников системы обеспечения работоспособности горного оборудования</u>	40
Матухно А.М., Лахин А.А., Ефремов Т.И., Довженок А.С.	42

Безопасность ремонтного производства	
Брайло Д.П., Гинтнер С.Н., Лунев С.Н., Андреева Л.И.	45
Экономика ремонтного производства	
Мухортиков С.Г., Скулыбердин Е.В., Окунев С.А., Захаров С.И.	47
Нормирование, планирование и оплата труда работников системы обеспечения работоспособности горного оборудования	
Кураков В.Н., Ешиев Ц.Д., Тимошкин С.В., Полещук М.Н.	49
Управленческие циклы в системе обеспечения работоспособности горнотранспортного оборудования	
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ	
Таразанов И.Г.	52
Итоги работы угольной промышленности России за январь-сентябрь 2015 года	
ДЕГАЗАЦИЯ	
Рябцев А.А., Непейна Е.С., Альков В.И.	68
Измерение газоносности угольного пласта из горных выработок	
РЕСУРСЫ	
Круглый стол «Инновационные технологии решения проблем экологической безопасности и загрязнения золошлаковыми отходами»	71
Мацко Яна	74
Новые технологии и международное сотрудничество укрепят энергобезопасность России: итоги IV Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «ENES 2015»	
ВОПРОСЫ КАДРОВ	
Пресс-служба Горного университета (г.Санкт-Петербург) Крупнейшие компании МСК заинтересованы в увеличении числа мест для подготовки отраслевых экономистов в технических вузах	78
ЭКОЛОГИЯ	
Барадулин И.М., Зеньков И.В.	83
Результаты исследования архитектуры горнопромышленных ландшафтов и формирования растительной экосистемы в отработанных карьерах по производству щебня	
ЗА РУБЕЖОМ	
Зарубежная панорама	86
ЮБИЛЕИ	
Абдраманов Джумабек Абдраманович (к 80-летию со дня рождения)	88