

ВИЗИТЫ	■ Новый уровень партнерства	2
НЕФТЬ	■ Богатые природные ресурсы и дальновидное руководство – залог успеха Казахстана	4
	■ ТОО «СП «Казгермунай»: добывая углеводороды, не забывать о благополучии региона	8
	■ Результаты геодезических наблюдений на геодинамическом полигоне «Кашаган»	12
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Новый Налоговый кодекс: налогообложение недропользователей	14
АВТОРИТЕТНО	■ Производство редкоземельных элементов в Казахстане	18
АКТУАЛЬНО	■ Инновационное образование студентов горно-металлургического профиля в Восточно-Казахстанском техническом университете им. Д. Серикбаева	21
	■ Выбор горно-транспортного оборудования в рамках инновационной политики технологического развития горнодобывающего предприятия на открытых разработках	24
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	30
ЭКОЛОГИЯ	■ Модель взаимодействия человека с природой	32
	■ Взаимодействие и обмен информацией при осуществлении экологического мониторинга космодрома «Байконур»	36
ЭКСПЕРТИЗА	■ Раннее обнаружение пожара в масложировом производстве	40
	■ Классификация систем открытой разработки месторождений полезных ископаемых	44
	■ Платиноносность недр Казахстана: систематика месторождений, минеральные формы и ресурсы платиноидов	48
	■ Проектирование информационной системы «1С-ВУЗ» управления учебным процессом	52
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	56
ЮБИЛЕИ	■	58
ТЕХНОЛОГИИ	■ Экстракционное извлечение и разделение комплексных соединений тантала и ниобия	60
	■ Экологическая оценка продуктов пиролиза некоторых металл- и хлорорганических пестицидов при их химико-термическом обезвреживании	63
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Исследование влияния основных и дополнительных факторов на деэмульсацию нефти	72
	■ Оценка рисков освоения месторождений с использованием математического моделирования	74
	■ Оценка пожароопасности и системы предотвращения пожаров и взрывов высокорисковых процессов производства	78
	■ Переработка минерального сульфидного золотосодержащего сырья	80
	■ Эффективность структурной декомпозиции децентрализованных систем управления	82
	■ Эффективность закачки воды и оценка объемов водоносной части месторождения	85
	■ Изучение особенностей экстракции бинарной смеси фосфорной и плавиковой кислот 100 %-м трибутилфосфатом	86
	■ Определение дебита скважины при гидроразрыве пласта с вертикальной трещиной эллиптической формы	88
	■ Электротермическая технология получения ферросплава из клинкера вельцевания цинксодержащей руды Ачисайского месторождения	91
■ Экологичная система переработки свинцовых концентратов на базе реактора инверсий фаз	94	
ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Шахматы в Тальхире	96