

ВИЗИТЫ	62-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН	2
	Перспективный партнер – Бразилия	5
	Важные перспективы сотрудничества	8
НЕФТЬ	Отражение прогресса Казахстана как страны, как нации	10
	Требования и вид добавок к тампонажным материалам при креплении скважин в коррозионно-активных средах	18
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	Обзор казахстанского законодательства в области нефтегазового сектора	20
ФИНАНСЫ	Выбор структуры облигационного займа	24
	Мал танталовый «золотник», да дорог и всемирно знаменит	26
	Оптимизация конкурентоспособности продукции фирмы	28
АКТУАЛЬНО	Стратегический ресурс обеспечения конкурентоспособности предприятий	32
ИНДУСТРИЯ	Производство пеносиликальцита на основе кератинового пенообразователя	36
	Рациональная переработка поликомпонентного титанового сырья	39
ОПЫТ СТРАНЫ	Мировой опыт СЭЗ и технопарков. Состояние и проблемы казахстанских зон	42
В НЕСКОЛЬКО СТРОК		50
ЭКСПЕРТИЗА	Создание цифровых карт динамики природной среды на основе данных космической съемки	52
ЭКОЛОГИЯ	Опасность отходов хвостохранилища «Кошкар-Ата»	56
МИР ТЕХНОЛОГИЙ		58
ТЕХНОЛОГИИ	Технологическая типизация разведываемого минерального сырья	60
ПАМЯТЬ		64
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	Модель участкового усреднения качества руды при подземной разработке руд	68
	Исследование техногенного влияния газоконденсатных месторождений на воздушную среду и методы защиты атмосферы от вредных выбросов	70
	Автоматизированная система выделения иерархических уравнений в сложных вентиляционных сетях	73
	Способ обеспечения безопасности обслуживания железнодорожных путей	76
	Изучение особенностей экстракции бинарной смеси фосфорной и плавиковой кислот 100 %-м трибутилфосфатом	78
	Анализ степени извлечения сопутствующих компонентов при обогащении медных руд	79
	Квантово-химическое исследование реакций замещения аммиака и этилендиамина 2,3-димеркаптопропансульфонатом натрия в комплексах кобальта	82
	Влияние каталитической системы Ti (IV)–Ti (III) на восстановление перренат-иона	88
	Сулы және органикалық фазалар арасындағы хлорлылау қышқылының таралу ерекшеліктері	90
	Исследование удельного электросопротивления расплава при получении ферросилиция из руды месторождения «Шалкия»	93
ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	Джувара – город солнца	96