

ВИЗИТЫ	■ День Великой Победы	4	■
	■ Взаимовыгодное партнерство	6	■
СОБЫТИЯ	■ Новые штрихи сотрудничества	10	■
	■ Лидер региональной интеграции	12	■
АВТОРИТЕТНО	■ К конкурентной экономике через диверсификацию производства	16	■
АКТУАЛЬНО	■ Бюджетные программы на контроле	25	■
	■ Роль Центра инжиниринга и трансферта технологий в индустриально-инновационном развитии Казахстана	26	■
ФИНАНСЫ	■ Реальный и финансовый секторы: механизмы взаимодействия	30	■
НЕФТЬ	■ Профессиональная компания крепит дружбу между государствами	34	■
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Закон расставил приоритеты	38	■
ЭНЕРГЕТИКА	■ Применение современных технологий восстановления железобетонных конструкций тепловых электростанций	42	■
ИНДУСТРИЯ	■ Строительные материалы и формирование кластеров по их производству	44	■
В НЕСКОЛЬКО СТРОК		48	■
ЭКСПЕРТИЗА	■ Комплексное освоение месторождений низкосортных бокситов	50	■
	■ Перспективы разработки силикатных никелевых месторождений Казахстана	54	■
	■ Развитие отечественной геоинформатики	58	■
ЭКОЛОГИЯ	■ Влияние золы гидроудаления КарГРЭС-1 на снижение риска ртутного загрязнения реки Нуры	60	■
СТАНДАРТИЗАЦИЯ	■ Безопасность современных мониторов	64	■
МИР ТЕХНОЛОГИЙ		66	■
ТЕХНОЛОГИИ	■ Внутрикарьерный подъемно-перегрузочный пункт	68	■
ЮБИЛЕИ		72	■
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Алгоритмическое обеспечение и структура технических средств нового поколения радиоизотопных измерительных систем бесконтактного контроля качества твердого топлива	74	■
	■ Технология имитационного моделирования параметров блоков рудных объектов	76	■
	■ Определение линии наименьшего сопротивления скважинных зарядов	79	■
	■ Влияние состава электролита и температуры на электроосаждение порошков меди	80	■
	■ Механизм процесса твердофазной реэкстракции ванадия водой из солянокислых экстрактов	82	■
	■ Определение оптимальной площади и радиуса гексагональной ячейки при подземном скважинном выщелачивании металлов	85	■
	■ Характер диффузии и массообмена раствора с жидкой и твердой фазами горной породы при закачке его в призабойную зону пласта	86	■
	■ Динамика прихваченной бурильной колонны при многократных ударах и наличии упругого элемента	89	■
	■ Механизм бактериального выщелачивания пирротинов	91	■
	■ Күкірт электродының натрий сульфиты және сульфаты ерітінділерінде тотығуы	94	■
	■ Мавзолей Айша-Бибі	96	■
	ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ		