

СТРАНА	■ К новым свершениям	2
ВИЗИТЫ	■ Укрепляя потенциал сообщества	4
ФИНАНСЫ	■ Инфляция-2006: выход – в продолжении структурных реформ	6
	Казахстан и мирохозяйственные связи	10
АВТОРИТЕТНО	■ Перспективы развития страны	12
НЕФТЬ	■ Создание нефтехимических производств	18
АКТУАЛЬНО	■ Инновационно-инвестиционные факторы роста и оценка производственного потенциала предприятий	20
	Ключ к высоким технологиям	26
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Найти золотую середину	32
ОПЫТ СТРАНЫ	■ Принципы финансирования мировой науки	36
ЭНЕРГЕТИКА	■ Комбинированная автономная энергосистема	44
ИНДУСТРИЯ	■ Особенности полимерных композиционных материалов	46
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	48
ЭКСПЕРТИЗА	■ Комплексное освоение подземного пространства при проектировании и строительстве метрополитена в проекте Генерального плана	50
	Перспективы развития месторождения «Архарлы»	54
ЭКОЛОГИЯ	■ Экологические последствия запусков ракет-носителей с космодрома «Байконур»	58
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	60
ТЕХНОЛОГИИ	■ Нанотехнологические аспекты флотационных процессов	62
	■ Извлечение ценных компонентов из глиноземсодержащего сырья	68
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Формирование комбинированного закладочного массива с использованием породы от проходческих работ	72
	■ Экспериментальное исследование вибрационного перемещения прихваченной в скважине колонны	74
	■ Учет потерь и разубоживание при определении качественных и количественных характеристик товарной руды	76
	■ Новый метод установления минералогического состава рудных проб с использованием геоинформационных технологий	79
	■ Определение предельного значения давления разрыва пласта и радиуса зоны его распространения	82
	■ Методический аспект изучения литолого-петрофизической и фильтрационной анизотропии коллекторов нефтяных месторождений	84
	■ Динамическая модель как объект управления непрерывным процессом декомпозиции	86
	■ Задача управления сложными объектами на базе групповых методов	88
	■ Методика расчета градиента поглощения промывочной жидкости по результатам бурения поисково-разведочных скважин в Южно-Мангышлакском регионе	91
	■ Тотыққан полиметалл шикізатынан жасалған аглопориттің беріктілік қасиеті туралы	94
ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Архитектура Саурана	96