

ВИЗИТЫ	■ Прикаспийская встреча	2
	■ На принципах взаимовыгодной интеграции	4
	■ Сессия ЭСКАТО в Алматы	8
ЭНЕРГЕТИКА	■ «КазРосГаз»: общий интерес в газовом вопросе	10
	■ Очистка природных газов от сероводорода и меркаптановой серы	14
МНЕНИЕ	■ Атомная энергетика	18
ОПЫТ СТРАНЫ	■ Перекуем мечи на орала. Азотный вариант водородной энергетики	24
ФИНАНСЫ	■ Риски индексов. Способы их применения инвесторами	30
	■ Роль профессиональных консультантов в развитии рынка ценных бумаг	32
АКТУАЛЬНО	■ Система прогнозов инновационного развития экономики	34
ИНДУСТРИЯ	■ Освоение золоторудного месторождения «Секисовское»	38
	■ Silicium Казахстана	40
	■ Конкурентоспособность бурового машиностроения	43
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	46
ЭКСПЕРТИЗА	■ Полифункциональные гуминовые композиции из бурых углей	48
	■ Геолого-геофизические аспекты глубинного строения Южного Прибалхашья	51
ЭКОЛОГИЯ	■ Разработка и экологическая оценка технологии химического обезвреживания фосфидов металлов и фосфина	54
ТЕХНОЛОГИИ	■ Синтез полимеров с глобулярной структурой из пиролизата рисовой шелухи	56
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	58
ЮБИЛЕИ	■	60
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Псевдокавитационный способ флотации микродисперсий	66
	■ Распространение аварийного выброса вредных веществ в нижнем слое атмосферы и оценка экологической обстановки окружающей среды	69
	■ Обоснование методики проведения физического моделирования водогазового воздействия на залежи нефти	72
	■ Реакционная способность линейных фосфатов S-, P- и D-элементов	75
	■ Оценка адекватности квазианалоговой модели выработанного пространства на основе натуральных измерений фильтрационных потоков	78
	■ Оценка экологической надежности искусственных управляемых систем	80
	■ Адсорбционные характеристики и поверхностная активность унитиолатных комплексов кобальта	83
	■ Информационный аспект проектирования горнотехнических систем	86
	■ Қорғасынды қойыртыпақты тотықсыздандырып балқытудағы рений қосылыстарының фазалық өзгерістері	88
	■ Образование силиката и алюмината бария в системе $BaSO_4-SiO_2(Al_2O_3)-C(CO)$	92
ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Новейшие технологии в археологии	94