

ВИЗИТЫ	■ Эхо астанинских форумов	2
	■ Мангистауский прорыв	8
ФИНАНСЫ	■ Шаг вперед	12
АКТУАЛЬНО	■ Трансферт технологий как один из эффективных инструментов повышения инновационного потенциала предприятий химической промышленности	16
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Изменение инвестиционного климата в связи с принятием нового Закона «О недрах и недропользовании»	21
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	26
НЕФТЬ	■ Интенсификация подготовки углеводородного сырья для нефтехимии	28
	■ Состав бурового шлама, отобранного из разрезов скважин месторождений Западного Казахстана	30
	■ Газовые ресурсы Прикаспийской нефтегазоносной провинции	32
ЭКОЛОГИЯ	■ Факторы, влияющие на городскую экосистему	35
	■ Вредное воздействие отработанных газов дизеля на окружающую среду	38
	■ Защита воздушного бассейна на производствах свинца и цинка	42
ЭКСПЕРТИЗА	■ Геомеханическое обоснование внутреннего отвалообразования для условий Житикаринского асбестового карьера	46
	■ Морфология барита и геологическое строение месторождения «Жуманай»	48
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	52
ТЕХНОЛОГИИ	■ Технология капсулирования семян	54
	■ Технические решения по повышению эффективности и снижению токсичности газотурбинных установок типа ГТК-10-4	57
	■ Композиционная присадка для нефти	60
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Прогнозирование поглощений бурового раствора и оценка их степени тяжести на основе анализа геолого-технологической информации	64
	■ «Көмірлі мұнай» қалдығын асфальттыбетон қоспасында асфальтты біріктіруші ретінде сынау	67
	■ Расчеты устойчивости междукамерных потолочин (мостов)	70
	■ Применение золь-гель-метода в технологии получения биоситаллов	72
	■ Разработка технологии обогащения титаномагнетитовых руд сухой магнитной сепарацией	74
	■ Эволюция модельных построений и их роль в прогнозировании месторождений полезных ископаемых	77
	■ Определение молибдена в отходах фосфогипса	80
	■ Применение электролиза для получения висмута товарного качества из продуктов рафинации свинцового производства	83
	■ Оптимизация ремонтного фонда ТОО «Корпорация «Казахмыс»	87
	■ Растворимость сульфата свинца в системе $PbSO_4 - Fe_2(SO_4)_3 - FeSO_4 - H_2O$	91
ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Государство Усунь и некрополь «Каратума»	96