

ВИЗИТЫ	Малазийские встречи	2
	Июльский вояж	5
ФИНАНСЫ	Банкротство. На пути к новому закону	12
ЭНЕРГЕТИКА	Малая ветроэнергетика – перспективы возрождения	16
ОПЫТ СТРАНЫ	Возобновляемые источники энергии Великобритании	19
НЕФТЬ	Деформационные процессы в земной коре при разработке крупных нефтегазовых месторождений	24
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	Новые реалии, новая роль... Политика государства в горнорудном секторе	26
АКТУАЛЬНО	Рациональное использование недр	32
	Развитие научно-технического потенциала горного производства	36
ИНДУСТРИЯ	Переработка промпродуктов, оборотных материалов и шлаков	38
	Настоящее и будущее казахстанского атома	42
В НЕСКОЛЬКО СТРОК		48
ЭКСПЕРТИЗА	Использование сдувочных газов термических опреснительных установок	50
	Развитие профессионального дизайна как фактор повышения конкурентоспособности	52
ЭКОЛОГИЯ	Фиторемедиация, или Инновация из прошлого	54
МИР ТЕХНОЛОГИЙ		58
ТЕХНОЛОГИИ	Утилизация токсичных отходов пестицида хлорофоса	60
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	Характер распределения металлов по продуктам обогащения забалансовых руд безреагентными методами	66
	Математическое моделирование в автоматизированной системе управления добычей и переработкой железных руд	70
	Реологические свойства полимерсерных композиционных материалов	73
	Выбор технологического критерия для оптимизации оценки процессов обогащения	75
	Совершенствование технологии выщелачивания золотоносных руд	78
	Математическая модель напряженно-деформированного состояния дисперсной песчано-смоляной смеси	81
	Способ утилизации отходов фосфорного производства рудной фосфоритной мелочи	83
	Экономическая эффективность усреднения асбестовых руд на обогатительном переделе	86
	Экологически безопасные водно-дисперсионные лакокрасочные материалы	89
	Игерудің соңғы кезең үндегі қабаттардың мұнайбергiштігін арттыру бойынша шаралардың оңтайлылығы мен техника-экономикалық тиімділігі	92
	Инструментарий гончаров средневекового Талгара	96