

СОБЫТИЯ	■ Юбилейный саммит ШОС	2	■
ФИНАНСЫ	■ Динамика роста транзитных экономик	6	■
	■ Регулирование финансового рынка	10	■
АВТОРИТЕТНО	■ В золотой плоскости	12	■
ЭНЕРГЕТИКА	■ Энергоэффективность и чистое производство	16	■
НЕФТЬ	■ Воздействие магистрального трубопровода на атмосферу	18	■
МНЕНИЕ	■ Подготовка специалистов для предприятий горно-металлургического комплекса	22	■
АКТУАЛЬНО	■ Информатизация и автоматизация горно-металлургического комплекса	24	■
ЭКСПЕРТИЗА	■ Развитие техногенных процессов при разработке месторождений	28	■
	■ Исследование казахстанского метеорита «Ащиколь»	32	■
	■ Формирование микроструктуры агломерата	36	■
	■ Влияние вида наполнителя и модифицирующей добавки на водоудерживающую способность строительных растворов	38	■
ИНДУСТРИЯ	■ Переработка золоотвалов для использования золы в качестве добавок в бетоны	40	■
	■ Производство ячеистого стекла	42	■
В НЕСКОЛЬКО СТРОК	■	44	■
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	■ Сертификация оборудования	46	■
СТАНДАРТИЗАЦИЯ	■ Перспективы развития системы аккредитации	48	■
	■ Электромагнитные поля и защита от их излучений	50	■
ЭКОЛОГИЯ	■ Ликвидация последствий разработки урановых месторождений	51	■
	■ Экологическая оценка продуктов пиролиза некоторых металл- и фосфорорганических пестицидов при их химико-термическом обезвреживании	54	■
ТЕХНОЛОГИИ	■ Технология изготовления трубчатых анкеров	59	■
	■ Защита законтурного массива при подземных работах на Жезказганском месторождении	60	■
	■ Выставка любви к земле	62	■
МИР ТЕХНОЛОГИЙ	■	66	■
ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ	■ Особенности порошкообразования при электролизе меди	70	■
	■ Расчет продуктивности скважины при упруго-пластическом режиме фильтрации жидкости	72	■
	■ Анализ данных по испаряемости тербия и европия	75	■
	■ Агрегативная устойчивость глинистой суспензии в присутствии реагента ПАГ-1	78	■
	■ Наноструктура границ зерен – важный фактор управления качеством спеченного бериллия	80	■
	■ Направления развития ресурсосбережения и технологии разработки рудных месторождений	84	■
	■ Некоторые закономерности теории измельчения	86	■
	■ Влияние автоколебательного режима заполнения кристаллизатора на процесс теплообмена	88	■
	■ Айнымалы токпен поляризацияланған селеннің электрохимиялық еруіне электрод құрамындағы селен мөлшерінің әсері	90	■
	■ Теоретические аспекты вещественно-структурных равновесий в расплавах для повышения эффективности производства высокоуглеродистого феррохрома	92	■
	■	96	■
	ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ	■ Охрана археологического наследия	96