

| | | |
|---------------------|--|----|
| ВИЗИТЫ | В интересах мирового сообщества | 2 |
| | Обозначены приоритеты | 5 |
| ФИНАНСЫ | Страна с высокими возможностями | 12 |
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО | Общие вопросы стабильности договоров в гражданском праве и условия стабильности в контрактах на недропользование | 19 |
| АКТУАЛЬНО | Инновационный потенциал отечественной химической промышленности | 23 |
| | Индустриальные химические парки: российский опыт и казахстанский потенциал | 30 |
| | Элементарный цикл в инновационном менеджменте | 37 |
| ТЕХНОЛОГИИ | Поведение золота и меди при гравитационном обогащении | 40 |
| | Получение комплексного сплава алюмосиликохрома | 44 |
| В НЕСКОЛЬКО СТРОК | | 46 |
| ОПЫТ СТРАНЫ | Производство и использование мелющих тел из высоколегированного чугуна | 48 |
| ЭКСПЕРТИЗА | Қазақстан алюминий өндірісінің маңызды боксит кен орындары | 51 |
| | Влияние вещественного состава пыли на ее улавливание в электрофильтре | 54 |
| | Роль железнодорожного транспорта в развитии экономики Казахстана | 58 |
| ЭКОЛОГИЯ | Экологически безопасные производства на основе сверхкритического диоксида углерода | 62 |
| МИР ТЕХНОЛОГИЙ | | 64 |
| ЮБИЛЕЙ | Рубеж преодолен, впереди – новые цели | 66 |
| ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ | | 72 |
| ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ | Образование кислой пульпы в системах оборотного гидрозолошлакоудаления тепловых электростанций | 74 |
| | Методикоаналитический расчет крепи при проходке горной выработки | 77 |
| | Численное моделирование геомеханических процессов во внутренних отвалах на наклонном основании | 79 |
| | Получение металлического марганца из руд месторождения «Карамола» электролизом сульфатных растворов | 83 |
| | Особенности аккумуляции тяжелых металлов листьями можжевельника | 89 |
| | Изучение состава продуктивных золотосодержащих растворов кучного выщелачивания с целью выбора наиболее эффективного сорбента для извлечения золота | 91 |
| ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ | Реституция казахстанских археологических материалов | 96 |
| СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ | | 99 |