

| | | |
|-------------------|---|----|
| СОБЫТИЯ | ■ Устранять вызовы сообща | 2 |
| ФИНАНСЫ | ■ Особенности управления инвестиционными процессами промышленных предприятий | 6 |
| | ■ Инновации плюс управление | 10 |
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО | ■ Закон Республики Казахстан «О государственном имуществе» | 16 |
| | ■ Сжигание, утилизация и переработка попутного и природного газа при проведении нефтяных операций: правовые условия | 18 |
| НЕФТЬ | ■ Нефтяная промышленность как техногенный фактор развития современного геоморфогенеза | 22 |
| ЭКОЛОГИЯ | ■ Эффективность производственного экологического контроля | 26 |
| | ■ Өнеркәсіп ағын суларын реагенттермен тазалау әдістерін жетілдіру | 30 |
| АКТУАЛЬНО | ■ Управление разработкой, созданием и внедрением новых технологий в Казахстане | 34 |
| | ■ Анализ потребления ресурсов на предприятиях горно-металлургического комплекса Республики Казахстан | 38 |
| | ■ Нанотехнологии: мировые тенденции развития и казахстанский потенциал | 44 |
| В НЕСКОЛЬКО СТРОК | ■ | 50 |
| ЭКСПЕРТИЗА | ■ Разработка и продвижение бренда в химической промышленности | 52 |
| | ■ Проектирование логистических схем при перевозке насыпного груза | 58 |
| МИР ТЕХНОЛОГИЙ | ■ | 62 |
| ТЕХНОЛОГИИ | ■ Экологически безопасные сверхкритические технологии | 64 |
| ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ | ■ Разработка эффективных процессов переработки высокомолекулярного углеводородного сырья | 70 |
| | ■ Изучение влияния химического состава свинцового кека на технологические показатели восстановительной плавки | 73 |
| | ■ Эллиптический прибор для модернизации и реконструкции турбофундаментов электростанций | 76 |
| | ■ Исследование твердофазного восстановления металлов окисленных руд в статическом режиме | 79 |
| | ■ Применение фтораммонийного обжига для обескремнивания концентратов | 81 |
| | ■ Материальный баланс процесса получения гуматсодержащих органо-минеральных удобрений | 83 |
| | ■ Разработка технологии отжига пленок CuInSe_2 / стеклоуглерод для солнечных элементов | 86 |
| | ■ Катализатор селективного окисления бензола в малеиновый ангидрид | 89 |
| | ■ Разработка и внедрение эффективного цеолитсодержащего адсорбента осушки газа | 91 |
| | ■ Наскальные изображения гор Каракыр | 94 |