

| | | |
|---------------------|--|----|
| ВИЗИТЫ | Эффективная площадка для диалога | 2 |
| ФИНАНСЫ | Интеграция экономик и перспективы финансового сектора | 5 |
| АКТУАЛЬНО | Основные показатели работы химической промышленности Казахстана в 2013 году | 12 |
| | Перспективы переработки руд цветных металлов | 16 |
| ЭКОЛОГИЯ | Углеродный сорбент из каменного угля Шубаркульского разреза | 20 |
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО | Некоторые вопросы законопроекта в сфере недропользования | 24 |
| ЭНЕРГЕТИКА | Альтернатива, рожденная в казахстанских степях | 28 |
| ЮБИЛЕЙ | Казахскому Национальному Университету имени аль-Фараби 80 лет | 34 |
| ПАМЯТЬ | Юрий Прокопьевич Еремин | 40 |
| ТЕХНОЛОГИИ | Разработка и исследования прибора для нагрева (охлаждения) вязких жидкостей на тепловой трубе для электростанций | 42 |
| ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ | | 50 |
| ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ | Темір жол көлігі нысандарында төтенше жағдай мен апattyң қаүіп тәуекелдер көрсеткіші | 52 |
| | Әсімдік тектес ауылшаруашылық қалдықтары негізіндегі арболит бұйымдарының қасиеттері | 57 |
| | Свойства мелкозернистого бетона с использованием золы гидроудаления из золоотвала города Кызылорда | 61 |
| | Методы селективного разделения золота и меди на стадии выщелачивания золотосодержащего сырья с повышенным содержанием меди | 64 |
| | Переработка отработанных расплавов титановых хлораторов | 67 |
| | Методика математического моделирования взаимосвязанных технологических агрегатов нефтеперерабатывающего производства в условиях неопределенности | 72 |
| | Қатты мунай қалдығы негізінде әзірленген асфальтты бетон қоспасының физика-механикалық көрсеткіштерін зерттеу әдістемесі | 81 |
| | Решение обратной задачи восстановления пластовых вод | 79 |
| | Моделирование процессов оседания земной поверхности в районе Тенгизского нефтяного месторождения | 81 |
| | Определения кинетических констант при подземном скважинном выщелачивании металлов | 84 |
| | Извлечение ионов свинца из сточных вод полиакриловой кислотой | 86 |
| ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ | Геомагнитное сканирование – новый метод в области исследования памятников археологии | 92 |
| СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ | | 99 |