

|                     |  |    |
|---------------------|--|----|
| ПОСЛАНИЕ            | Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана                              | 2  |
| ВИЗИТЫ              | Партнерство во имя будущего  | 8  |
| ФИНАНСЫ             | Потребление и промышленное производство: основные факторы роста  | 14 |
|                     | Венчурное инвестирование как одна из движущих сил в развитии рынка предпринимательства                 | 20 |
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО    | Обзор изменений в законодательстве по вопросам организации исламского финансирования                   | 24 |
|                     | Новый Закон Республики Казахстан «О газе и газоснабжении»  | 26 |
| АКТУАЛЬНО           | Разработка межгосударственных стандартов на радионуклидные приборы контроля качества твердого топлива  | 30 |
|                     | Проблемы благороднометалльного оруденения Казахстана   | 32 |
| НЕФТЬ               | О способе ликвидации проявлений и фонтанов при бурении глубоких скважин                                | 40 |
|                     | Новые гелевые системы для очистки внутренней полости нефтетрубопроводов                                | 44 |
| ЭКСПЕРТИЗА          | Бережливое производство  | 48 |
| В НЕСКОЛЬКО СТРОК   |  | 54 |
| ЭКОЛОГИЯ            | Определение значимости экологических аспектов  | 56 |
|                     | Добыча угля с повышенным содержанием естественных радионуклидов  | 60 |
| МИР ТЕХНОЛОГИЙ      |  | 62 |
| ЮБИЛЕИ              | Динмухамеду Ахмедовичу Кунаеву – 100 лет!  | 64 |
| ТЕНДЕР ТЕХНОЛОГИЙ   | Роль микроорганизмов в условиях кучного выщелачивания урана из забалансовых руд месторождения «Восток» | 68 |
|                     | Пористый пароохладитель паровых котлов   | 72 |
|                     | Изучение возможности использования реагентов Alcotac в кучном выщелачивании золотых руд                | 76 |
|                     | Асбест өндірісіндегі қалдықтардан магний өнімдерін алу   | 78 |
|                     | Кинетика спекания хромсодержащего продукта с карбонатом натрия   | 81 |
|                     | Исследование факторов регулирования свойств нефтяных дисперсных систем                                 | 84 |
|                     | Использование нефтебитуминозных пород для приготовления асфальтобетонных смесей                        | 87 |
|                     | Высокофорсированная вихревая топочная камера   | 91 |
| ИСТОКИ КУЛЬТУРЫ     | Крепость Аспара  | 94 |
| СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ |  | 99 |