

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

| | |
|---|----|
| Кинетика разложения доломита соляной кислотой <i>З.А. Хамракулов, Ж.Р. Мўйдинов, Х.А. Хамракулова, С. Тухтаев, М.К. Аскарлова, М.Б. Эшпулатова</i> | 1 |
| Изучение основных физико-химических свойств кокдумалакской нефти и ее фракций <i>А.М. Хурмаматов</i> | 7 |
| Изменения в минералогическом составе диабазовых пород месторождения Узунбулак II в результате термической обработки <i>Х.П. Жуманиёзов, Р.А. Рахимов, Ж.Ш. Шарипов, З.А. Бабаханова, Д.У. Рузибаев</i> | 13 |
| Промышленная экология | |
| Современные промышленные технологии уничтожения стойких хлорсодержащих органических загрязнителей (СОЗ) <i>В.К. Иконников, П.А. Егоянц</i> | 16 |

| | |
|--|----|
| Очистка сточных вод и отработанных растворов гальванического производства сорбционным методом <i>Ф.И. Эркабаев</i> | 33 |
| Энерго- и ресурсосбережение | |
| Физико-химическое исследование механизма ингибирования коррозии стали кукурбит[н]урилами <i>Э. Бердимуродов, А. Холиков, Х. Акбаров</i> | 38 |
| Физико-механические свойства цементов и цементных растворов на основе отходов АГМК <i>И.А. Чориева, З.А. Мухамедбаева, Т.А. Атакузиев, Х.А. Адинаев</i> | 43 |
| Разработка новых присадок к смазочным материалам на основе отходов <i>А.М. Хакимов, Д.М. Махманов, Б.А. Мухамедгалиев</i> | 51 |