

| Технология органических и неорганических веществ | |
|--|----|
| <p>Синтез рентгенолюминофора $Gd_2O_2S:Tb$ с использованием фторидного плавня <i>П.Ш. Устабаев, В.В. Бахметьев</i></p> | 1 |
| <p>Гипсовермикулитовые теплоизоляционные штукатурочные смеси <i>Г.М. Досанова, Н.Х. Талипов, А.М. Реймов</i></p> | 7 |
| <p>Алкилирование парафинов олефинами на цеолитсодержащем катализаторе <i>А.А. Касимов, С.А. Джамалова, С.М. Гаджизаде, З.Р. Исмаилова, Т.Ф. Агаева, Х.Б. Пириева, С.А. Зейналова</i></p> | 12 |
| <p>Получение жидких сложных NP- и NPK-удобрений путем смешения очищенной аммофосной суспензии, азотных удобрений и хлорида калия <i>Ш.Ю. Номозов, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров, Б.М. Беглов, У.К. Алимов</i></p> | 17 |

| | |
|---|----|
| Влияние природы осадителей на качественные параметры удобрительных преципитатов, полученных на основе низкосортных фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>М.Р. Шамуратова, Б.Э. Султонов, Ш.С. Намазов</i> | 28 |
| Процессы и аппараты химических производств | |
| Факторы газодинамического сопротивления реакторов Клауса <i>О.И. Платонов</i> | 35 |
| Применение обобщенной кривой для определения продолжительности сушки слоя дисперсных материалов <i>С.К. Протасов, Н.П. Матвейко, А.А. Боровик</i> | 43 |
| Энерго- и ресурсосбережение | |
| Механо-химически активированные добавки для повышения прочности и огнестойкости строительных конструкции <i>У.Т. Юсупов</i> | 49 |