

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Особенности цеолитных сорбентов, полученных на основе Агренских каолинов <i>У.Х. Сайидов, Х.А. Насуллаев, Ш.Т. Гуломов, Г.А. Гащенко, М.П. Юнусов</i>	109
--	-----

Процессы и аппараты химических производств

Взаимовлияние геометрических характеристик насыпных и регулярных керамических кольцевых насадок <i>В.В. Гранаткин, А.С. Соколов, А.С. Пушинов</i>	116
--	-----

Влияние геометрических характеристик контактных устройств на гидродинамику и эффективность тепло- и массообменных процессов. <i>А.С. Пушинов, М.Г.-Г. Багомедов, М.Г. Беренгартен</i>	124
--	-----

Определение продолжительности конвективной сушки дисперсных материалов <i>С.К. Протасов, Н.П. Матвейко, А.А. Боровик</i>	134
---	-----

Жидкостное охлаждение экструдруемых рукавных полимерных пленок <i>В.С. Гапон, А.Д. Петухов, И.О. Микулёнок</i>	139
Влияние режимных параметров гидроциклона на распределение частиц механических примесей <i>А.М. Хурмаматов</i>	145
Энерго- и ресурсосбережение	
Физико-химические и макромолекулярные характеристики новых стабилизаторов буровых растворов <i>Б.А. Жумабаев, Б.А. Мухамедгалиев</i>	150
Исследование адсорбционных процессов в полимерах применяемых в буровых растворах <i>Б.А. Жумабаев, А.А. Алимбетов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	155
Полимерный огнебиозащитный состав для модификации древесины <i>А.Ш. Аташов, У.И. Рустамов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	159