

Содержание

Технология органических и неорганических веществ

Проектирование химических предприятий – наука профессионалов. К 80-летию Проектного института Российского научного центра «Прикладная химия» (ГИПХ) <i>Е.В. Козлова, В.В. Роденко</i>	163
Разработка, совершенствование технологии получения NPSa удобрения из фосфоритов Центральных Кызылкумов <i>Д.Ш. Шеркузиев, Ш.С. Намазов, Х. Каноатов, М. Тожибоев</i>	169
Синтез производных аминокбутириловых эфиров линоленовых кислот и их гипополипидемическая активность <i>К.Ш. Хамраев, А.Г. Махсумов, Б.Ф. Мухиддинов, Х.М. Вапов</i>	176

Процессы и аппараты химических производств	
Многослойные колонные аппараты с короткими слоями насыпной насадки <i>А.М. Каган, А.С. Пушинов, А.С. Карпенко</i>	181
Газораспределение в биофильтрах с зернистой загрузкой <i>А.С. Пушинов, А.К. Митин</i>	188
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка составов пресных и минерализованных буровых растворов на основе модифицированного крахмала местного производства для бурения нефтяных и газовых скважин. <i>Д.Р. Махаматхожаев</i>	197
Альтернативное жидкое топливо на основе углей и горючих сланцев Узбекистана <i>Р.Ж. Эшиметов, И.Д. Эшиметов, А.А. Агзамходжаев</i>	205
Изучение свойств полимерных стабилизаторов буровых растворов <i>С.Б. Гаибназаров</i>	209
Исследование горения огнезащищенных древесных материалов, модифицированных полимерными антипиренами <i>Б.Б. Ахбаров, М.У. Алламуратов, Б.А. Мухамедсалиев</i>	213