## СОДЕРЖАНИЕ

## Том 51, номер 6, 2017

## РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ "МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ" 23—25 МАЯ В КНИТУ

Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов и систем	
Н. Н. Зиятдинов	613
Проектирование химико-технологических систем при учете вероятностных ограничений	
Г. М. Островский, Т. В. Лаптева, Н. Н. Зиятдинов, А. С. Сильвестрова	618
Технология утилизации нефтяных шламов с использованием жидкостной и сверхкритической флюидной экстракции с пропан-бутановым экстрагентом	
Ф. М. Гумеров, М. И. Фарахов, В. Ф. Хайрутдинов	629
Системный анализ аппаратурно-технологического оформления производств гликолей	
Р. М. Латыйпов, Э. В. Осипов, Э. Ш. Теляков	637
Математическое моделирование закрученного неизотермического течения двухфазных сред по проницаемым поверхностям	
Р. И. Ибятов	649
Макрокинетика процесса получения полибутадиена на подготовленной в турбулентных потоках титановой каталитической системе Циглера—Натты	
Н. В. Улитин, К. А. Терещенко, А. С. Зиганшина, Н. Н. Зиятдинов, В. П. Захаров	659
* Более полное содержание выступлений см. TFCE, № 6, 2017	
Химическое равновесие и кинетика реакций переэтерификации фторорганических эфиров и кислот	
С. Я. Квашнин, Е. В. Лупачев, В. А. Лотхов, Н. Н. Курицын, Н. Н. Кулов	669
Анализ нестационарного процесса конвективной диффузии в замкнутом одномерном контуре	
А. Е. Костанян	678
Опыт проектирования и надежной эксплуатации прецессионных мешалок рудных пульп для аппаратов большого объема	
И.В.Доманский, А.И.Мильченко, Ю.В.Саргаева, С.А.Кубышкин, Н.В.Воробьев-Десятовский	687
Определение скорости стесненного движения несферических частиц в жидкости	
А. М. Трушин, Е. А. Дмитриев, Р. Б. Комляшев, М. В. Куликов	700
Выбор селективных агентов для экстрактивной ректификации методом газожидкостной хроматографии	
В. И. Жучков, В. М. Раева, А. К. Фролкова	704
Трансформация массивов растворов и суспензий при свободном падении в воздухе	
Р. С. Волков, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак	712
Численное моделирование конвективной теплоотдачи турбулентного потока газов	720
В. А. Кузнецов	720