

## Содержание

Создание дезинфицирующих эмульсий пролонгированного действия на основе поликарбамидных полимеров и функциональных добавок	
А. С. АВЕРКИНА, А. В. СИВЦЕВА, В. А. ВАЛЬЦИФЕР, И. Н. ФЕКЛИСТОВА, И. В. ВАЛЬЦИФЕР . . . . .	257
Ультразвук в катализе	
А. З. АЛИЕВА, У. А. КЕРИМОВА, С. Г. ЮНУСОВ, А. А. АЛИЕВА, С. М. АЛЕСКЕРОВА, Ф. Ф. ТАГИЕВ . . . . .	266
Безопасность применения аэрозольной формы антибиотиков цефалоспоринового ряда для легких (экспериментальное исследование)	
С. В. АНЬКОВ, М. С. БОРИСОВА, Т. Г. ТОЛСТИКОВА, А. М. БАКЛАНОВ, С. В. ВАЛИУЛИН. . . . .	273
Влияние пористой структуры SnO <sub>2</sub> на его оптические и фотоэлектрохимические свойства в водных и водно-метанольных растворах	
Е. Н. ГРИБОВ, Е. И. КОШЕВОЙ, А. Н. КУЗНЕЦОВ, Д. В. КОЗЛОВ, В. Н. ПАРМОН. . . . .	281
Новые компоненты топлива маловязкого судового на базе малоценных и побочных продуктов нефтепереработки	
С. Г. ДЬЯЧКОВА, Ж. Н. АРТЕМЬЕВА . . . . .	291
Влияние обработки тяжелой нефти изопропиловым спиртом на состав и структуру смолистых веществ	
Д. С. КОРНЕЕВ, Е. М. ОСНИЦКИЙ, Л. С. КЛИМЕНКО . . . . .	298
Сезонная динамика химико-микробиологических характеристик донных отложений морского устья малой реки Севастопольского региона (на примере реки Черной, Крым)	
Е. А. ТИХОНОВА, Н. В. БУРДИЯН, Ю. В. ДОРОШЕНКО, О. В. СОЛОВЬЕВА . . . . .	304
Расчетная методом PASS биологическая активность и экспериментальная оценка кислотности NH-групп сульфонамидополихлорэтилированных аренов и производных глицина в среде диметилсульфоксида	
Д. О. ТКАЧУК, Ю. А. АЙЗИНА, Н. С. ШАГЛАЕВА . . . . .	313
Олеофильные сорбенты на основе гранулированного пеносиликата: свойства и особенности регенерации	
О. Н. ЦЫБУЛЬСКАЯ, Т. В. КСЕНИК, А. А. ЮДАКОВ, В. Ф. ПАВЛОВ . . . . .	321
Разработка дизельного топливного процессора и оптимизация тепловой схемы энергоустановки на основе ТОТЭ мощностью 1 кВт	
В. А. ШИЛОВ, Д. И. ПОТЕМКИН, М. А. БУРМАТОВА, П. В. СНЫТНИКОВ . . . . .	335
Получение глубоких эвтектических растворителей для создания нефте вытесняющей композиции на основе четырехатомного спирта, карбамида, соли четвертичного аммониевого основания и ПАВ	
М. Р. ШОЛИДОДОВ, А. Р. САЙДЕНЦАЛЬ, Л. К. АЛТУНИНА, В. В. КОЗЛОВ, В. А. КУВШИНОВ, Л. А. СТАСЬЕВА, Р. Н. МУСТАФИН . . . . .	343
Экспериментальное моделирование гипергенных процессов на примере Балейского рудного поля	
Е. С. ЭПОВА, Г. А. ЮРГЕНСОН, О. В. ЕРЕМИН . . . . .	351
Лаборатория кристаллохимии ИНХ СО РАН: этапы большого пути	
С. А. ГРОМИЛОВ, С. Ф. СОЛОДОВНИКОВ . . . . .	361
Цепевой скрининг фенольных токсикантов в водах и донных отложениях среднего течения реки Дон	
А. С. ГУБИН, П. Т. СУХАНОВ, А. А. КУШНИР . . . . .	384
Кatalитическая переработка угольного метана в водородсодержащий газ: влияние условий процесса три-риформинга	
А. В. САЛЬНИКОВ, Е. В. МАТУС, М. А. КЕРЖЕНЦЕВ, С. Р. ХАЙРУЛИН . . . . .	397
Моделирование потоков водорода из газовых смесей через никелевые капилляры с учетом неоднородности распределения температуры	
Е. С. ТРОПИН, М. И. ГОНГОЛА, А. П. НЕМУДРЫЙ . . . . .	406