

Содержание

Ингибиторы NO-синтаз: химический аспект проблемы Ю. С. КОСЕНКОВА, М. П. ПОЛОВИНКА, Н. Ф. САЛАХУТДИНОВ	669
Абсорбционно-каталитическая конверсия углеводородов: реакторы, сорбенты и катализаторы А. И. ЛЫСИКОВ, Б. Н. ЛУКЬЯНОВ, А. Г. ОКУНЕВ	691
Study on Removal and Immobilization of Cadmium Ions ABDUL GHAFAR	705
Современный уровень нефтепродуктов в воде озера Байкал и его притоков А. Г. ГОРШКОВ, И. И. МАРИНАЙТЕ, Т. И. ЗЕМСКАЯ, Т. В. ХОДЖЕР	711
Механохимическое получение и свойства водорастворимых межмолекулярных комплексов полисахаридов и β -циклодекстрина с лекарственными веществами А. В. ДУШКИН, Е. С. МЕТЕЛЕВА, Т. Г. ТОЛСТИКОВА, М. В. ХВОСТОВ, Г. А. ТОЛСТИКОВ	719
"Биоклад" – эффективный протравитель семян яровой пшеницы М. Т. ЕГОРЫЧЕВА, Н. Г. ВЛАСЕНКО, М. П. ПОЛОВИНКА, Н. Ф. САЛАХУТДИНОВ	729
Кинетические параметры процесса растворения асфальтосмолопарафиновых отложений в некоторых углеводородных растворителях И. К. ИВАНОВА, Е. Ю. ШИЦ	735
Исследование функциональных свойств перовскитов $\text{SrCo}_{0.8-x}\text{Fe}_{0.2}\text{Nb}_x\text{O}_{3-z}$ А. С. КОЖЕМЯЧЕНКО, А. П. НЕМУДРЫЙ	741
Каталитическое сжигание осадков сточных вод коммунального хозяйства А. Д. СИМОНОВ, О. В. ЧУБ, Н. А. ЯЗЫКОВ	749
Получение гидратированного пентоксида сурьмы для сорбции ионов цезия и стронция Б. М. ШАВИНСКИЙ, Л. М. ЛЕВЧЕНКО, В. Н. МИТЬКИН	755
Влияние предварительной термической обработки активных углей на адсорбционное извлечение анилина и фенола О. В. БЕЛЯЕВА, Т. А. КРАСНОВА, А. В. АНИКИНА	761
Получение титансодержащего цеолита и исследование его каталитических свойств в процессе эпоксицирования аллилового спирта А. В. ОВЧАРОВА, С. М. ДАНОВ, А. В. СУЛИМОВ	767
Синтез изомерных гидроксисульфидов (сульфонов) на основе 3,5,8-триоксаспиро[бицикло[5.1.0]- октан-4,1'-циклогексана] Р. С. ПАВЕЛЬЕВ, Е. Н. КЛИМОВИЦКИЙ, Л. Е. НИКИТИНА	775
Авторский указатель	783
Указатель статей	785