

Содержание

Тебаин как предшественник опиоидных анальгетиков Т. Г. ТОЛСТИКОВА, А. В. БОЛКУНОВ, Е. А. МОРОЗОВА, С. Е. ТОЛСТИКОВ	115
Анодное окисление ионов сульфита и тиосульфата на пористых электродах из углеродных волокон А. Г. БЕЛОБАБА, Д. В. СУХОРУКОВ, А. И. МАСЛИЙ, А. А. ГУСЕВ	135
Применение механической активации для синтеза катодных материалов на основе твердых растворов $\text{LiNi}_{1-y}\text{Co}_y\text{O}_2$ Н. В. КОСОВА, Е. Т. ДЕВЯТКИНА, А. Б. СЛОБОДЮК	141
Рентабельная переработка литиеносных бедных руд с получением соединений лития и цемента Н. П. КОЦУПАЛО, А. Д. РЯБЦЕВ, М. А. ЯГОЛЬНИЦЕР, Н. З. ЛЯХОВ	151
Реакции эпоксида β -пинена с некоторыми аминами под воздействием микроволнового излучения С. С. ЛАЕВ, В. В. ФОМЕНКО, Н. И. КОМАРОВА, Д. В. КОРЧАГИНА, Н. Ф. САЛАХУТДИНОВ	161
Ртуть в природных объектах Западной Сибири Е. Е. ЛЯПИНА, Е. А. ГОЛОВАЦКАЯ, И. И. ИППОЛИТОВ, Ю. И. ПРЕЙС	167
Влияние механической обработки на состав битумонасыщенного песчаника Г. С. ПЕВНЕВА, Е. В. ИВАНОВА, В. Г. СУРКОВ, А. К. ГОЛОВКО, А. Ф. САФРОНОВ	175
Интенсификация процесса растворения коллагена с помощью механохимической обработки В. А. ПОЛУБОЯРОВ, Е. В. ВОЛОСКОВА, В. В. ЯНКОВАЯ, Т. И. ГУРЬЯНОВА	183
Некоторые пренилированные фенолы рододендрона Адамса <i>Rhododendron adamsii</i> : выделение, модификация и фармакологические испытания А. Д. РОГАЧЕВ, Н. И. КОМАРОВА, Д. В. КОРЧАГИНА, М. П. ДОЛГИХ, И. В. СОРОКИНА, Д. С. БАЕВ, Т. Г. ТОЛСТИКОВА, В. В. ФОМЕНКО, Н. Ф. САЛАХУТДИНОВ	191
QSAR-моделирование предельно допустимых концентраций органических веществ в воздухе рабочей зоны А. А. ТОРОПОВ, В. О. КУДЫШКИН, И. Н. НУРГАЛИЕВ, Р. З. АХМЕРОВ, С. Ш. РАШИДОВА	199
Фотогальванохимическое окисление 2,4-дихлорфенола Д. Г. АСЕЕВ, А. А. БАТОЕВА, М. Р. СИЗЫХ	203
Влияние минерализации водной фазы и обводненности на состав межфазного слоя водонефтяных эмульсий Н. А. НЕБОГИНА, И. В. ПРОЗОРОВА, Н. В. ЮДИНА	209
Производство синтетического жидкого топлива: состояние и тенденции развития Г. Л. ПАШКОВ, П. Н. КУЗНЕЦОВ, А. Ф. САФРОНОВ, Н. З. ЛЯХОВ	215
Полимерное материаловедение: подходы и решения Д. М. МОГНОНОВ, С. С. ПАЛИЦЫНА	229