

Содержание

Извлечение ионов никеля из сточных вод и промышленных растворов (обзор) В. Р. КУРДЮМОВ, Г. И. МАЛЬЦЕВ, К. Л. ТИМОФЕЕВ	123
Термолиз мазута в реакторе полунепрерывного действия над оловянно-свинцовым расплавом Г. В. БОЖЕНКОВ, Д. В. МЕДВЕДЕВ, А. А. ЧАЙКА, Е. В. РУДЯКОВА, Н. Д. ГУБАНОВ	144
Получение нефтяных спекающих добавок Р. Р. ВАЛИНУРОВ, А. Ш. ФАЗЫЛОВ, Д. Ф. ОСИПЕНКО, А. Ф. АХМЕТОВ, В. П. ЗАПОРИН, В. П. ЛОСЕВ.	152
Модификация структуры и физико-механических свойств конструкционных полиэтиленов неорганическими добавками З. А. КОРОТАЕВА, Г. Е. СЕЛЮТИН, Б. П. ТОЛОЧКО, Л. К. БЕРДНИКОВА, А. А. ЖДАНОК, Ф. К. ГОРБУНОВ.	158
Особенности применения титансодержащих коагулянтов в процессах водоочистки Е. Н. КУЗИН, М. П. ЗАЙЦЕВА, Н. Е. КРУЧИНИНА	167
Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) Л. В. МАЛАХОВА, В. В. ЛОБКО, Т. В. МАЛАХОВА, А. И. МУРАШОВА	174
Влияние модифицирования на каталитические свойства и стабильность работы катализаторов на основе цеолита ZSM-5 в процессе получения высокооктановых бензинов из прямой бензиновой фракции газоконденсата С. Э. МАМЕДОВ, С. М. ШИРИНОВА, Н. Ф. АХМЕДОВА, Э. С. МАМЕДОВ, Э. И. АХМЕДОВ, Т. А. АЛИЕВ	186
Распределение ртути в поверхностной воде Черного моря и ее концентрирование во взвешенном веществе А. П. СТЕЦЮК, В. Н. ПОПОВИЧЕВ	192
Исследования аминокислотного, углеводородного и минерального состава мумий Тывы Д. А. БУШНЕВ, С. А. ОНДАР, С. Н. ШАНИНА	202
¹³ C изотопный анализ медоносных пчел и продуктов пчеловодства: применение и значимость Г. В. СИМОНОВА, Д. А. КАЛАШНИКОВА	208