

СОДЕРЖАНИЕ

Горбунова М.Н., Кондрашова Н.Б., Устинов А.Ю. Биоцидные нанокomпозиционные материалы на основе оксида цинка	69
Ельчищева Ю.Б., Лахтина Н.С., Павлов П.Т. Спектрофотометрическое определение ионов Co(II) с $\text{N-(2-гидроксibenzoил)-N'-(n-тозил)-гидразином}$ в аммиачных средах	78
Афзалетдинова Н.Г. Исследование экстракции висмута (III) производным 1,2,4-триазола из солянокислых растворов	88
Горбунова М.Н., Мальцев А.А. Радикальная сополимеризация 2,2-диаллил-1,1,3,3-тетраэтилгуанидиний хлорида с акриловой кислотой	99
Ельчищева Ю.Б., Уланова С.И., Павлов П.Т. Физико-химические свойства $\text{N-бензоил-N'-(фенилсульфонил)гидразина}$	107

CONTENTS

Marina N. Gorbunova, Natalya B. Kondrashova, Andrey Yu. Ustinov Biocide nanocomposite materials on the basis of zinc oxide	69
Yulia B. Elchishcheva, Natalya S. Lakhtina, Petr T. Pavlov Spectrophotometric determination of Co(II) with N-(2-hydroxybenzoyl)-N'-(p-tosyl)hydrazine in ammonia medium	79
Nasima G. Afzaletdinova Research extraction of bismuth (III) by the derivative of 1,2,4-triazole from hydrochloric acid solutions	89
Marina N. Gorbunova, Aleksandr A. Maltsev Radical copolymerization of 2,2-diallyl-1,1,3,3-tetraethylguanidinium chloride with acrylic acid	99
Yuliya B. Elchishcheva, Sofiya I. Ulanova, Petr T. Pavlov Physico-chemical properties of N-benzoyl-N'-(phenylsulfonil) hydrazine	107