

Содержание

Исследование эффективности фотокаталитических процессов при окислении модельных органических загрязнителей в растворах природных вод	
А. В. ЗАЙЦЕВ, В. П. ШЕСТЕРКИН, Н. М. ШЕСТЕРКИНА, Д. В. АНДРЕЕВА, К. В. ИОНКИН	415
Получение композитных материалов B_4C -Al и B_4C -Al-УНТ инфильтрацией	
Г. Р. КАРАГЕДОВ	428
Новые возможности производства и применения сульфата аммония и сложных удобрений на его основе	
А. К. СЕРИКБАЕВА, А. Ш. АККЕНЖЕЕВА, А. Ч. БУСУРМАНОВА, К. Ж. ЖУМАШЕВ,	
А. А. МАУЛЕШЕВ, Ж. К. АЛТЫБАЕВА	435
Термолиз мазута в реакторе проточного типа над оловянно-свинцовыми расплавом	
Г. В. БОЖЕНКОВ, Д. В. МЕДВЕДЕВ, А. А. ЧАЙКА, Е. В. РУДЯКОВА, Н. Б. АЛИМОВ	443
Гидрофобизация водно-дисперсионного лакокрасочного материала эмульсией полиэтилгидросилоксана	
М. В. НИКУЛИНА, А. Ю. РЯЗАНОВА, В. В. СТРОКОВА, П. С. БАСКАКОВ,	
А. В. АБЗАЛИЛОВА, Е. Н. ГУБАРЕВА	451
<i>Инжиниринговый центр НИОХ СО РАН: к 60-летию опытного химического производства</i>	
Предисловие	457
Экстракционные технологии переработки отходов лесной промышленности и растениеводства (обзор)	
Е. А. АВДЕЕНКО, К. А. НАДЕЙНА, Ю. В. ВАТУТИНА, А. В. САЙКО, П. А. ЗАИКИН,	
А. И. ШАМСУЛЛИН, Н. М. ШИГАПОВ, А. С. МИННИБАЕВ	458
Электронные эффекты ксенонсодержащих заместителей	
В. В. БАРДИН	469
Циклические виниловые эфиры – продукты циклизации 2,5,5-триэтил-2-алкинил-3,4-бис(гидроксиметил)пирролидин-1-оксилов	
М. М. ГУЛЬМАН, С. А. ДОБРЫНИН, Ю. В. ГАТИЛОВ, И. А. КИРИЛЮК	475
Синтез альдонитронов ряда 1-пирролин-1-оксида с помощью трехкомпонентной домино-реакции эфиров глицина, кетонов и активированных олефинов	
С. А. ДОБРЫНИН, И. А. КИРИЛЮК	482
Catalytic reductive hydrodefluorination of 1,1-difluoronaphthalen-2(1H)-one	
О. Т. DYAN, М. А. KULAGINA, Р. А. ZAIKIN	491
Аминооксими терпенового ряда на твердых носителях как селективные экстрагенты золота и палладия	
Д. В. ЗУБРИЧЕВА, С. Н. БИЗЯЕВ, С. Ю. ПЕТРАКОВА, В. Д. ТИХОВА, А. В. ТКАЧЕВ	495
Терпеновые и алифатические продукты омыления эфирного экстракта молочая лозного (<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.)	
Т. П. КУКИНА, И. А. ЕЛШИН	502
Липофильные вещества корней и корневищ левзеи сафлоровидной (<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin)	
Т. П. КУКИНА, И. А. ЕЛШИН, Д. Н. ЩЕРБАКОВ, О. И. САЛЬНИКОВА	509
Синтез мочевин, сочетающих адамантановый и монотерпеноидный фрагменты, и изучение их активности в отношении вирусов SARS-CoV-2	
Е. Д. МОРДВИНОВА, Е. С. МОЖАЙЦЕВ, О. И. ЯРОВАЯ, К. Ю. ПОНОМАРЕВ, Е. В. СУСЛОВ,	
Д. Н. ЩЕРБАКОВ, А. В. ЗАЙКОВСКАЯ, О. В. ПЬЯНКОВ, Н. Ф. САЛАХУТДИНОВ	517
Синтез и электрохимические свойства 2-[4-(2-метакрилоил)-пiperазин-1-ил-метил]-9Н-тиоксантен-9-он-S,S-диоксида и его сополимера с метилметакрилатом	
Д. С. ОДИНЦОВ, И. Г. ИРТЕГОВА, И. А. ОСЬКИНА, И. К. ШУНДРИНА, Л. А. ШУНДРИН	525
Полициклические ароматические углеводороды как индикаторы загрязнения почв в зоне влияния транспортных коммуникаций Горловского антрацитового месторождения	
Д. А. СОКОЛОВ, С. А. КУЙДИНА, Т. А. ПЧЕЛЬНИКОВА, Н. А. СОКОЛОВА, С. В. МОРОЗОВ	533
Синтез и свойства фуранилзамещенных производных [1]бензотиено[3,2- <i>b</i>][1]бензотиофена	
Е. Д. ТОЛКАЧЕВ, К. С. БЕККЕР, А. А. СОНИНА, А. Д. КУИМОВ, М. С. КАЗАНЦЕВ	545
(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,7 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i>)-12,13-Дигидрокси-1,8-бис(гидроксиметил)-6-азадиспиро[4.1.4.2]тридекан-6-оксил – хиальный гидрофильный диспироциклический радикал с высокой устойчивостью к восстановлению	
Ю. В. ХОРОШУНОВА, Д. А. МОРОЗОВ, Т. В. РЫБАЛОВА, С. Ю. ТРАХИНИНА,	
Н. Б. АСАНБАЕВА, Ю. С. СОТНИКОВА, И. А. КИРИЛЮК	555
Синтез и физико-химические свойства ((9Н-(4,5-диазафлуорен-9-илиден)метил)ариленов	
Д. С. ЧЕШКИНА, К. С. БЕККЕР, А. А. СОНИНА, М. С. КАЗАНЦЕВ	566