

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СУБСТАНТИВНОСТИ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ К ЦЕЛЛЮЛОЗНОМУ МАТЕРИАЛУ НА ЕГО БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ</b>	3-12
<i>Дымникова Н.С., Ерохина Е.В., Морыганов А.П., Кузнецов О.Ю.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ПЛАСТИФИКАЦИИ НИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ</b>	13-20
<i>Иванова И.П., Субботина Т.Э., Городнев И.О., Ибрагимов Н.Г., Голубев А.Е.</i>	
<b>КАРБОНИЗАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР</b>	21-29
<i>Прусов А.Н., Прусова С.М., Базанов А.В., Смирнов П.Р., Радугин М.В., Захаров А.Г., Иванов В.К.</i>	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ СУБМИКРОННЫХ ХИТОЗАН-АЛЬГИНАТНЫХ ЧАСТИЦ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СЕЛЕКТИВНО-СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПО ОТНОШЕНИЮ К АМФИФИЛЬНЫМ ОРГАНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ</b>	30-38
<i>Липатова И.М., Юсова А.А., Майзлин В.Е.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ СКЕЛЕТНОГО НИКЕЛЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕАКЦИОННОСПОСОБНОМУ ВОДОРОДУ С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСА СИНХРОННОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ</b>	39-45
<i>Прозоров Д.А., Афинеевский А.В., Смирнов Н.Н., Сухачев Я.П., Чельшьева М.Д.</i>	
<b>ЗАКИСЬ АЗОТА: ПОЛУЧЕНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ, ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	46-54
<i>Денисова К.О., Ильин А.А., Румянцев Р.Н., Ильин А.П., Волкова А.В.</i>	
<b>С-3 БРОМИРОВАНИЕ 1-ГИДРОКСИПИРРОЛО[3,4-F]ИНДОЛ-5,7-ДИОНОВ</b>	55-59
<i>Чиркова Ж.В., Филимонов С.И., Абрамов И.Г.</i>	
<b>СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОПОЛИМЕРОВ ГЛИЦИДИЛМЕТАКРИЛАТА И МЕТИЛФЕОФОРБИДА А В РАСТВОРЕ</b>	60-67
<i>Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.</i>	
<b>МЕЗОМОРФНЫЕ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОГО 3,5-ДИАМИНО-1-ДОДЕЦИЛ-1,2,4-ТРИАЗОЛА</b>	68-74
<i>Новиков И.В., Александрыйский В.В., Кудаярова Т.В., Данилова Е.А., Бурмистров В.А.</i>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ НА РОССИЙСКИХ НПЗ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>	75-97
<i>Махмудова Л.Ш., Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Абдулмежидова З.А., Пименов А.А., Красников П.Е.</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗРАБОТОК АО "НИИПМ" В АППАРАТАХ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	98-102
<i>Голубев А.Е., Поносова Л.А., Знаменская Л.Б., Панов И.В.</i>	