

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вороной Натальи Сергеевны, выполненной на тему
«Обратноэмульсионный синтез и исследование гидротермальной устойчивости
сополимера акриламида и натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой
кислоты», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

Полное и сокращенное наименование организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Адрес

420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, 68,

Электронная почта отдела канцелярии и делопроизводства

office@kstu.ru

Internet адрес

<http://www.kstu.ru>

Телефон отдела канцелярии и делопроизводства

+7 (843) 231-42-16

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Терещенко, К.А. Кинетика полимеризации бутадиена в присутствии каталитической системы $TiCl_4-Al(i-C_4H_9)_3$, физически модифицированной в турбулентных потоках: результаты вычислительных экспериментов / К.А. Терещенко, Н.В. Улитин, Д.А. Шиян, А.С. Зиганшина, В.П. Захаров // Журнал прикладной химии. – 2019. – Т. 92. – № 9. – С. 1115-1125.
2. Богоявленская, Е.В. Сополимеризация бутадиена-1,3 и стирола в присутствии инициаторов на основе аминопроизводных винилбензилхлорида / Е.В. Богоявленская, А.В. Будеева, С.И. Вольфсон // Каучук и резина. – 2020. – Т. 79. – № 4. – С. 174-179.
3. Давлетбаева, И.М. Особенности синтеза блок-сополимеров на основе макроинициатора и 2,4-толуилендиизоцианата / И.М. Давлетбаева, А.И. Мазильников, И.И. Зарипов, Р.С. Давлетбаев, А.М. Гумеров, В.В. Парфенов // Высокомолекулярные соединения. Серия Б. – 2018. – Т. 60. – № 1. – С. 34-40.
4. Саутина, Н.В. Влияние синергетических эффектов бис(2-этилгексил)сульфосукцината натрия и лецитина на межфазной границе вода / вазелиновое масло на свойства самоорганизующихся структур / Н.В. Саутина, А.И. Рыбакова, Ю.Г. Галяметдинов // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2021. – № 10. – С. 20-27.
5. Рахматуллина, А.П. Новое эпоксидное связующее на базе сложного эфира: синтез и влияние на процесс отверждения эпоксиаминных композиций / А.П. Рахматуллина, Н.С. Сатбаева, Е.Н. Черезова, А.С. Изергина // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93. – № 2. – С. 181-186.

6. Данилов, В.А. Терполимеры на основе олигоуретандиметакрилата, монометакрилата этиленгликоля и малеинимидов / В.А. Данилов, О.А. Колямшин, В.А. Игнатьев, М.В. Кузьмин, Н.Е. Темникова, О.В. Стоянов // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2019. – № 12. – С. 15-20.
7. Дебердеев, Т.Р. Ароматические полисульфоны: стратегии синтеза, свойства и применение / Т.Р. Дебердеев, А.И. Ахметшина, Л.К. Каримова, Э.К. Игнатьева, Н.Р. Галихманов, С.В. Гришин, А.А. Берлин, Р.Я. Дебердеев // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2019. – № 12. – С. 2-14.
8. Давлетбаева, И.М. Термическое поведение полиуретановых иономеров на основе аминоэфиров орто-фосфорной кислоты / И.М. Давлетбаева, О.О. Сазонов, А.Р. Фазлыев, И.Н. Закиров, Р.С. Давлетбаев, С.В. Ефимов, В.В. Клочков // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2020. – Т. 62. – № 5. – С. 337-349.
9. Дебердеев, Т.Р. Термостойкие полимерные материалы на основе жидкокристаллических соединений / Т.Р. Дебердеев, А.И. Ахметшина, Л.К. Каримова, Э.К. Игнатьева, Р.Я. Дебердеев, А.А. Берлин // Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2020. – Т. 62. – № 2. – С. 145-165.
10. Proskurina, V.E. Flocculation of disperse systems by polyfunctional polymer-inorganic hybrids / V.E. Proskurina, E.S. Kashina, A.P. Rakhmatullina // ChemChemTech. – 2022. – V. 65. – № 9. – P. 39-46.
11. Shaimukhametova, I.F. Effect of γ -Irradiation on the Gel-Forming Capability of a Crosslinked Acrylic Polymer / I.F. Shaimukhametova, Y.A. Shigabieva, S.A. Bogdanova, S.R. Allayarov // High Energy Chemistry. – 2020. – V. 54. – № 2. – P. 111-114.
12. Fazullin, D.D. Modified PTFE–PANI membranes for the recovery of oil products from aqueous oil emulsions / D.D. Fazullin, G.V. Mavrin, I.G. Shaikhiev // Petroleum Chemistry. – 2017. – V. 57. – № 2. – P. 165-171.
13. Fedotova, A.V. Intensification of separation of oil-in-water emulsions using polysulfonamide membranes modified with low-pressure radiofrequency plasma / A.V. Fedotova, I.G. Shaikhiev, V.O. Dryakhlov, I.R. Nizameev, I.S. Abdullin // Petroleum Chemistry. – 2017. – V. 57. – № 2. – P. 159-164.
14. Рыбакова, А.И. Кинетика массопереноса аминокислот различной структуры в обратных микроэмульсиях / А.И. Рыбакова, Н.В. Саутина, Д.Ю. Головешкина, Ю.Г. Галяметдинов // Вестник Технологического университета. – 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 38-43.
15. Панфилова, О.А. Совмещающие добавки для повышения взаимодействия на границе раздела фаз в термопластичных вулканизатах на основе каучуков различной полярности и полипропилена / О.А. Панфилова, С.И. Вольфсон, Н.А. Охотина, Р.К. Сабиров, И.В. Баранец, А.Р. Каримова, А.А. Шишкина // Каучук и резина. – 2017. – Т. 76. – № 4. – С. 224-229.