

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Морозовой Маргариты Андреевны «Термохимические превращения поверхностно-модифицированного поликапроамидного волокна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов в совет по защите диссертаций 24.2.368.01 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

(составлены в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. N 326 г. "Об утверждении Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней")

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»  |
| Место нахождения   | Российская Федерация, г. Воронеж  |
| Почтовый адрес   | 394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19   |
| Телефон  | Телефон: +7 (473) 255-42-67   |
| Адрес электронной почты  | post@vsuet.ru   |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"   | <a href="http://www.vsuet.ru/">http://www.vsuet.ru/</a>   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никулина Н.С., Власова Л.А., Вережников В.Н., Никулин С.С., Пугачева И.Н. Применение в производстве эмульсионных каучуков солей аммония // Химическая технология. – 2022. – Т. 23. – № 7. – С. 305-309.</li> <li>2. Пугачева И.Н., Никулин С.С., Молоканова Л.В. Перспективы использования отходов нефтехимии в качестве модификаторов волокнистых добавок для синтетических каучуков // Промышленные процессы и технологии. – 2022. – Т. 2. – № 5. – С. 54-63.</li> <li>3. Тихомиров С.Г., Маслов А.А., Карманова О.В., Хаустов И.А., Линцова Е.В., Олейник А.С. Программное обеспечение для исследования процессов вулканизации полимерных композиций с помощью математического моделирования // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2022. – Т. 28. – № 4. – С. 544-558.</li> <li>4. Черных В.Н., Патрушева Н.А., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Перспектива применения в производстве синтетических каучуков триэтанолamina // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64. – № 3. – С. 100-106.</li> <li>5. Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Мисин В.М., Санникова Н.Ю., Вережников В.Н., Никулин С.С. Выделение бутадиен-стирольного каучука из латекса гибридным коагулянтom на основе полидиметилдиаллилaммоний хлорида и вискозного волокна // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64. – № 6. – С. 62-68.</li> <li>6. Pugacheva I.N., Karmanov A.V., Zueva S.B., De Michelis I., Ferella F., Molokanova L.V., Vegliò F. Heavy metal removal by cellulose-based textile waste product // ChemChemTech. – 2020. – Т. 63. – № 2. – С. 105-110.</li> <li>7. Карманова О.В., Лынова А.С., Шутилин Ю.Ф. Формирование вулканизационной структуры резин в присутствии различных активаторов вулканизации // Каучук и резина. – 2020. – Т. 79. – № 3. – С. 150-153.</li> <li>8. Вохмянин М.А., Веснин Р.Л., Пятина В.В., Седых В.А. Использование диамида терефталевой кислоты в резинах на основе скн-40 // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2020. – Т. 82. – № 2 (84). – С. 161-168.</li> </ol> |

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Врио ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»



О.С. Корнеева