

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Хузаханова Анвара Рафаиловича
 «Адгезионные композиции на основе смесей этиленовых сополимеров»
 по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество | Русанова Светлана Николаевна |
| Ученая степень, ученое звание | Доктор химических наук, доцент |
| Наименование организации, в которой работает руководитель | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ») |
| Наименование подразделения | Технология пластических масс |
| Почтовый индекс, адрес организации | 420015, Россия, РТ, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68 |
| Веб-сайт | http://www.kstu.ru |
| Телефон | (843) 231-43-22 |
| Адрес электронной почты | RusanovaSN@corp.knrtu.ru , s-n-r_2004@mail.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации | <p>1. Тутов С.В., Вернигоров К.Б., Машуков В.И., Старостина И.А., Темникова Н.Е., Русанова С.Н., Казаков Ю.М., Стоянов О.В. Катодное отслаивание антикоррозионных полимерных покрытий (обзор) / Клеи. Герметики. Технологии. 2026, в.5, с.35-47</p> <p>2. Смирнов С.В., Заикин А.Е., Тутов С.В., Вернигоров К.Б., Русанова С.Н., Казаков Ю.М., Стоянов О.В. Полиэтиленовые адгезионные композиции для антикоррозионной защиты труб / Клеи. Герметики. Технологии. – 2025. - №2. - С.12-16. (Smirnov S.V., Zaikin A.E., Tutov S.V., Vernigorov K.B., Rusanova S.N., Kazakov Yu.M., Stoyanov O.V. Polyethylene adhesive compositions for anticorrosion protection of pipes // Polymer Science, Series D.- 2025. - V. 18. – I. 2. - P. 338-341.)</p> <p>3. Бudyлин Н.Ю., Вернигоров К.Б., Хузаханов А.Р., Хасбиуллин Р.Р., Никулова У.В., Шапагин А.В., Русанова С.Н., Машуков В.И., Казаков Ю.М., Стоянов О.В. Исследование совместимости двойных и тройных этиленовых сополимеров // Клеи. Герметики. Технологии. - 2025. - №7. - С.15-22. (N. Yu. Budylin , K. B. Vernigorov , A. R. Khuzakhanov , R. R. Khasbiullin , U. V. Nikulova, A. V. Shapagin, S. N. Rusanova , V. I. Mashukov , Yu. M. Kazakov, O. V. Stoyanov Study of Compatibility of Binary and Ternary Ethylene Copolymers // Polymer Science, Series D, 2025, Vol. 18, No. 4, pp. 752–758.)</p> <p>4. Мисбахов Р.Р., Темникова Н.Е., Русанова С.Н., Стоянов О.В. Промоторы адгезии для полимерных композиционных материалов (обзор) // Клеи. Герметики. Технологии. - 2024. - № 2. - С. 5-15. (Misbakhov R.R., Temnikova N.E., Rusanova S.N., Stoyanov O.V. Adhesion promoters for polymer composite materials (review) // Polymer Science, Series D. - 2024. - V. 17. – I. 3. - P. 564-571.)</p> <p>5. Русанова С.Н., Софьина С.Ю., Хузаханов А.Р., Колпакова М.В., Стоянов О.В. Адгезионные свойства</p> |

смесей полиэтилена и этиленвинилацетатного сополимера с акрилатными сополимерами этилена // Клеи. Герметики. Технологии. - 2022. - № 3. - С. 2-7. (S.N.Rusanova, S.Y.Sofina, A.R.Khuzakhanov, M.V.Kolpakova, O.V.Stoyanov Adhesion properties of polyethylene and ethylene-vinyl acetate copolymer blend with acrylate copolymers of ethylene // Polymer Science - Series D – 2022- V.15. -№4 - P. 494–498.)

6. Русанова С.Н., Софьина С.Ю., Хузаханов А.Р., Старостина И.А., Стоянов О.В. Некоторые адгезионные и физико-механические свойства смесей полиэтилена с полярными сополимерами // Клеи. Герметики. Технологии. - 2021. - № 2. - С. 2-7. (Rusanova S.N., Sofina S.Y., Khuzakhanov A.R., Starostina I.A., Stoyanov O.V. Some adhesion and physicomechanical properties of blends of polyethylene with polar copolymers // Polymer Science, Series D. - 2021. - V. 14. - № 3. - P. 360-365.)

7. М.С. Лисаневич, Р.Ю. Галимзянова, С.Н. Русанова, Ю.Н. Хакимуллин, О.В. Стоянов, Термоплавкие герметики отверждаемого типа на основе бутилкаучука и сополимера этилена с винилацетатом / Клеи. Герметики. Технологии. - 2018. - №.4. - с.9-12. (Lisanevich M.S., Galimzyanova R.Y., Rusanova S.N., Khakimullin Y.N., Stoyanov O.V. Hot-melt sealants of curable type based on butyl rubber and ethylene-vinyl acetate copolymer // Polymer Science, Series D. - 2018. - V. 11. – I. 4. - С. 359-362.)


8. Хузаханов Р.М., Старостина И.А., Стоянов О.В., Русанова С.Н. Характер взаимодействия на границе раздела сополимер этилена с винилацетатом-металл // Клеи. Герметики. Технологии. - 2013. - № 12. - С. 27-30. (Khuzakharov R.M., Starostina I.A., Stoyanov O.V., Rusanova S.N. The Nature of Interactions on Copolymer of Ethylene with a Vynilacetate–Metal Interface / Polymer Science - Series D. – 2014. – V. 7. - I.3. - P.188-190)

Научный руководитель:

Доцент кафедры технологии пластических масс Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», д.х.н. (2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов), доцент

Контактная информация:

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,
 Русанова Светлана Николаевна (843) 231-43-22; e-mail: RusanovaSN@corp.knrtu.ru, s-n-r_2004@mail.ru


 Русанова Светлана Николаевна
 удостоверяю.
 Начальник отдела
 кадрового делопроизводства
 Ф: БОУ ВО «КНИТУ»
 И.А. Храмова
 2026

