



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

К. Маркса ул., 68, Казань, 420015  
тел. 231-42-00, факс 238-56-94,  
e-mail: [office@kstu.ru](mailto:office@kstu.ru); <http://www.kstu.ru>,

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,  
ИНН/КПП 1655018804/165501001

Председателю диссертационного  
совета Д 212.035.08 ФГБОУ ВО  
Воронежский государственный  
университет инженерных технологий,  
доктору химических наук, профессору  
Суханову П.Т.

394036, Россия, г. Воронеж, проспект  
Революции, д. 19

[post@vsuet.ru](mailto:post@vsuet.ru)  
[pts@vsuet.ru](mailto:pts@vsuet.ru)

18.05.2022 № 150-1066/1-6-4/03

## О согласии ведущей организации по диссертации

Уважаемый Павел Тихонович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Вохмянина Михаила Александровича на тему «Эластомерные композиции с новыми ингредиентами на основе продуктов аминолитической деструкции полиэтилентерефталата», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов.

Подготовка отзыва ведущей организации будет осуществляться на кафедре химии и технологии переработки эластомеров ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Подтверждаем, что соискатель Вохмянин М.А. и научный руководитель соискателя не являются работниками ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»; не являются руководителями или работниками организации - заказчика или исполнителями (соисполнителями) проводимых ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» научно-исследовательских работ.

Даём согласие на размещение сведений о ведущей организации ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на официальном сайте АНО ВО "Московский гуманитарный университет", а также ФИС ГНА.

Проректор по научной работе и инновациям  
д.т.н., чл.-корр. АН РТ



А.Ю. Копылов

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Вохмянина Михаила Александровича на тему «Эластомерные композиции с новыми ингредиентами на основе продуктов аминолитической деструкции полиэтилентерефталата», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Адрес официального сайта организации: <https://www.kstu.ru>

Адрес электронной почты организации: [office@kstu.ru](mailto:office@kstu.ru)

Телефон: +7 (843) 231-42-00

### Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Насертдинова А. Д., Насертдинов, И. Д., Мустафин, А. М., Хусаинов, А. Д., Вольфсон, С. И. Влияние типа вулканизирующих систем на свойства термопластичных вулканизатов на основе смеси АБС-пластика с сополимером бутадиена и акрилонитрила // Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. – №. 2. – С. 89-92. (ВАК)
2. Егоров, А. С., Хасанова, А. Д., Вольфсон, С. И., Хусаинов, А. Д., Табельчук, Е. А., Зимина, А. С. Влияние синтетического пластификатора на основе эфира фталевой кислоты на свойства термопластичных вулканизатов на основе смеси полярного каучука с АБС-пластиком // Вестник технологического университета. – 2021. – Т. 24. – №. 3. – С. 25-28. (ВАК)
3. Nasertdinova, A. D., Dementev, A. D., Khusainov, A. D., Volfson, S. I. Oil and Petrol Resistant Thermoplastic Vulcanizations Based on ABS-Plastic Mixture with Copolymer Butadiene and Acrylonitrile // Key Engineering Materials. – 2019. – Т. 816. – С.192-196. (Scopus)
4. Хасанова А.Д. , Вольфсон С.И. , Хусайнов А. Д. , Егоров А.С. , Борейко Н.П. Влияние модифицированного технического углерода на свойства термопластичных вулканизатов на основу смеси АБС-пластика с сополимером бутадиена и акрилонитрила // Каучук и резина – 2019. – Т. 78. – № 6. – С. 364-367. (ВАК)
5. Reseda Y. Galimzyanova*, Maria S. Lisanevich, Yuri N. Khakimullin, Sealing Materials Based on Polymers // Key Engineering Materials. – 2020. Т.869. – С.93-100. (Scopus)
6. Ахмедгораева А.Р., Музафаров А.Р., Султанов А.А., Галимзянова Р.Ю., Закирова Л.Ю., Хакимуллин Ю.Н. Влияние адгезионных добавок на свойства термопластичных герметиков на основе бутадиен-нитрильного каучука // Вестник технологического университета. – 2021. – Т. 24. – № 10. – С. 36-38. (ВАК)
7. Рахматуллина А. П., Сатбаева Н. С., Черезова Е. Н. Модификация эпоксидных композиций олигомером на основе деструктата полиэтилентерефталата // Клеи. Герметики, Технологии. – 2018. – №. 3. – С. 18-21. (ВАК)
8. Панфилова О.А., Охотина Н.А., Ибатуллин А.Н., Сиразетдинов А.В., Шайхутдинова Г.Г. Исследование возможности замены термопластичной фазы в

термопластичных вулканизатах на основе полипропилена и комбинации каучуков разной полярности на вторичном сырье // Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. – №. 31. – С. 64-67. (ВАК)

9. Мусина, Ф. А., Бронская, В. В., Игнашина, Т. В., Нургалиева, А. А., Харитонова, О. С. Экологически чистые химические технологии для устойчивого развития химической промышленности // Вестник технологического университета. – 2019. – Т. 22. – №. 8. – С. 79-83. (ВАК)

10. Тарамасова Д. Р., Рахматуллина А. П., Войлошников В. М. Продукт деструкции отходов резинотехнических силиконовых изделий—полифункциональная добавка для силиконовых резин // Промышленное производство и использование эластомеров. – 2018. – №. 2. – С. 41-47. (ВАК)

11. Долгушева М. А., Черезова Е. Н. Использование продукта деструкции силиконовых резин для повышения термоокислительной стабильности наполненного ПВХ-пластиката // Вестник технологического университета. – 2020. – Т. 23. – №. 8. – С. 39-41. (ВАК)

Проректор по научной работе и инновациям  
д.т.н., чл.-корр. АН РТ



А.Ю. Копылов