



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; <http://www.kstu.ru>,

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

Председателю
диссертационного совета Д
212.092.01 на базе ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»
д.т.н., профессору

Еренкову О.Ю.

11.11 2019 № 150-183/6-5-1-2/01

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Олег Юрьевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Дьяконова Афанасия Алексеевича на тему «Разработка двухслойных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и эластомеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении).

Обсуждение диссертации предполагается на расширенном заседании кафедры химии и технологии переработки эластомеров.

С уважением,

Ректор

С.В.Юшко

Вольфсон С.И.
(843)2314200

11.11.2019

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дьяконова Афанасия Алексеевича на тему
«Разработка двухслойных материалов на основе сверхвысокомолекулярного
полиэтилена и эластомеров» по специальности
05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. К.Маркса, 68
Веб-сайт	www.kstu.ru
Телефон	+7 (843) 231-42-00
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Fayzullin I.Z., Musin I.N., Volfson S.I., Nikiforov A.A. Glass-Filled Wood-Polymer Composites Based on Polypropylene // Key Engineering Materials. 2019. P. 197-201.2. 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. 89-92.3. Панфилова О.А., Вольфсон С.И., Охотина Н.А., Сабиров Р.К., Ибатуллин А.Н., Баранец И.В. Свойства термопластичных вулканизатов на основе каучуков различной полярности и полипропилена// Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 2. С. 84-87.4. Панфилова О.А., Охотина Н.А., Вольфсон С.И., Каримова А.Р., Ибатуллин А.Н. Исследование влияния наполнителей на свойства термопластичных вулканизатов на основе полипропилена и комбинации каучуков разной полярности // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 30-33.5. Панфилова О.А., Вольфсон С.И., Охотина Н.А., Каримова А.Р., Ибатуллин А.Н. Морфология динамически вулканизованных композиций на основе разнополярных полимеров// Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 38-42.6. Насертдинова А.Д., Кашапова Л.Р., Алатырева О.В., Хусаинов А.Д., Вольфсон С.И. влияние типа вулканизирующих систем на свойства термопластичных вулканизатов на основе полиизопренового каучука и полипропилена// Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 5. С. 86-89.7. Kazakov Y.M., Volkov A.M., Ryzhikova I.G., Volfson S.I. The influence of the polymeric compatibiliser on the impact strength and physicomechanical properties of pp/nbr composites produced by reactive extrusion using a peroxide modifying system// International Polymer Science and Technology. 2017. Т. 44. № 6. С. T21-T25.

8. Nikiforov A.A., Vol'fson S.I., Okhotina N.A., Rinberg R., Kroll L. The influence of processing additives on the properties of glass-fibre-reinforced composites based on biobased polyamide 1010// International Polymer Science and Technology. 2017. Т. 44. № 7. С. Т43-Т48.
9. Казаков Ю.М., Волков А.М., Рыжикова И.Г., Вольфсон С.И. Ударопрочные композиции ПП/БНК с улучшенной совместимостью полимерных компонентов, получаемые в процессе реакционного компаундирования в расплаве сообщение 1. Влияние природы полярного винилового мономера на ударо- и деформационно-прочностные свойства композиций// Каучук и резина. 2017. Т. 76. № 3. С. 158-161.
10. Галиханов М.Ф., Ахмедзянова Д.М. Изучение гидросорбционных и деформационно-прочностных свойств термопластичного вулканизата для систем герметизации// Каучук и резина. 2018. Т. 77. № 4. С. 228-231.
11. Хакимуллин Ю.Н., Зарипова В.М. Защитный облегченный прорезиненный материал на основе хлорсульфированного полиэтилена с повышенной стойкостью к агрессивным средам и открытому пламени // Химия в интересах устойчивого развития. 2018. Т. 26. № 1. С. 83-87.
12. Zaikin A.E., Bobrov G.B. Compatibilization of polypropylene and butadiene-acrylonitrile rubber using an organic peroxide and an oligoether acrylate// Russian Journal of Applied Chemistry. 2015. Т. 88. № 5. С. 800-807.
13. Зарипова В.М., Хакимуллин Ю.Н., Карасева И.П., Фатхутдинов Р.Х., Уваев В.В. Влияние природы поперечных связей резин на основе ХСПЭ на стойкость к агрессивным средам // Каучук и резина. 2014. № 2. С. 20-22.
14. Бобров Г.Б., Заикин А.Е. Влияние пероксида на коллоидную структуру смеси нитрильного каучука и полипропилена// Известия Уфимского научного центра Российской академии наук. 2014. № 3. С. 79-81.
15. Казаков Ю.М., Волков А.М., Рыжикова И.Г., Бауман Н.А., Вольфсон С.И., Влияние этиленоктеновых эластомеров Engage в бинарных смесях со СКЭПТ на улучшение баланса ударо- и деформационно-прочностных характеристик композиций полипропилена в процессе реакционной экструзии под действием пероксидной модифицирующей системы // Пластические массы. 2016. № 11-12. С. 3-6.

Верно

Ученый секретарь

«