

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мамхегова Рустама Мухамедовича на тему  
«Совершенствование технологии получения полифениленсульфида с  
использованием каталитических систем на основе модифицированного  
монтмориллонита», представленной на соискание учёной степени кандидата  
химических наук по специальности  
02.00.06 – Высокомолекулярные соединения

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	<a href="http://www.kstu.ru">www.kstu.ru</a>
Телефон	+7 (843) 231-42-00
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@kstu.ru">office@kstu.ru</a>
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"><li>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.</li><li>2. Файзуллин И.З., Файзуллин А.З., Щербакова Т.В., Бадретдинов З.М., Болонина А.М., Капитонов Е.С., Миронова Н.П., Вольфсон С.И., Влияние органоглины на огнестойкость древесно-полимерных композитов на основе полипропилена / волонтерство. наука. образование. 2018. С.137-138.</li><li>3. Дойников А.С., Никифоров А.А., Вольфсон С.И., Получение дисперсно-наполненного композиционного материала на основе биобазированного полиамида 1010 с пониженной температурой плавления / Актуальные проблемы науки о полимерах. 2018, т.1, с.51-51.</li><li>4. Gadelshin R.N., V.Ponomarev P., Kurbangaleeva A.R., Volfson S.I., Khakimullin Yu.N. Effect of Organoclays on fire resistance of siloxane rubbers // Solid State Phenomena. 2018. V.284. P.25-29.</li><li>5. Gataulliva D.R., Mogilevtseva D.R., Nugumanova G.N., Bukharov S.V., Tagasheva R.G., Deberdeev R.Ya. Antiradical Activity of Benzazole-2-thiones // Russian journal of general chemistry. 2017. T. 87. № 9. С. 1-7.</li><li>6. Fayzullin I.Z., Volfson S.I., Musin I.N., Grachev A.N., Pushkin S.A. Physicomechanical and rheological characteristics of wood-polymer composites with based on</li></ol>

ther modified filler // International Polymer Science and Technology. 2016. V.44. P. 39-43.

7. Казаков Ю.М., Волков А.М., Рыжикова И.Г., Бауман Н.А., Вольфсон С.И., Влияние этиленоктенowych 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.

8. Шарипов А.Э., Ефимов М.В., Шарипов Э.Н., Охотина Н.А., Вольфсон С.И., Кинетические исследования реакции взаимодействия диглицилового эфира бисфенола-а и метакриловой кислоты для оптимизации условий промышленного синтеза эпоксивинилэфирных смол // Вестник технологического университета. 2016. Т. 19. № 5. С. 34-36.

9. Нугуманова Г.Н., Барсукова Т.А., Бухаров С.В., Сякаев В.В., Дебердеев Р.Я., Синтез и антиокислительная активность 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтиометилтетраалкилкаликс[4]резорцинов // Журнал общей химии. 2015. Т. 85. № 9. С.1506-1510.

10. Yu.N.Oludina, E.D.Ibatullina, S.V.Bukharov, G.N.Nugumanova, R.G.Tagasheva, and R.Ya.Deberdeev, Reaction of Alkyl Splitting of 4-Acetylamino-N-(3,5-di-tret-butyl-4-hydroxybenzyl)-benzenesulfonamide // Russian journal of general chemistry. 2015. Т. 85. № 2. С.383-386.

11. Охотина Н.А., Вольфсон С.И., Панфилова О.А., Карпунин Р.В., Семенов К.А. Влияние органо-модифицированных бентонитов на свойства протекторных резин // Вестник технологического университета. 2014. Т. 17. № 10. С. 83-85.