

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Москалева Александра Сергеевича на тему «Получение водонабухающих эластомерных материалов с регулируемыми свойствами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Место нахождения организации	Россия, г. Саратов
Почтовый адрес	410054 Россия, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефон (при наличии)	+7(452)99-88-11, +7(452)99-88-22,
Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:rectorat@sstu.ru">rectorat@sstu.ru</a> ,
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://www.sstu.ru">http://www.sstu.ru</a>
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Остроумов Игорь Геннадьевич, доктор химических наук, 02.00.03 – Органическая химия, проректор по науке и инновациям
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Устинова Татьяна Петровна, доктор технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов, профессор, профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств». Левкина Наталья Леонидовна, кандидат технических наук по специальности 05.17.06 - Технология и переработка полимеров и композитов, доцент, заведующая кафедрой «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств».
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Evaluation of the Properties and Structural Characteristics of Organosilane-Modified Chemical Fibers and Polymer Composites Based on Them /Zubova N.G., Gerasimova V.M., Levkina N.L., Ustinova T.P. // Russian Journal of Applied Chemistry . - 2021. - Vol. 94, № 5. - P. 656-665. 2. Zubova, N.G. Evaluation of the Effect of Sizing Compositions on the Properties of Hydrated Cellulose Technical Yarn /Zubova N.G., Gerasimova V.M., Ustinova T.P. // Key Engineering Materials . - 2021. - Vol. 899. - P. 73-79 3. Features of forming the structure and properties of polyamide-6 via in situ polymerization with oxidized graphite /Leonov D.V, Ustinova T.P., Levkina N.L., Mostovoi A.S., Lopukhova M.I. // Journal of Polymer Research . - 2020. - Vol. 27, № 273. 4. Розов Р.М. Интегральная оценка свойств

полиамида-6, полимеризационно наполненного базальтовой фиброй на стадии синтеза / Р.М. Розов, Н.В.Борисова, Т.П. Устинова// Вопросы материаловедения. 2020. № 2 (102). С. 141-148.

5. Комплексная оценка свойств вулканизатов на основе бутадиен-нитрильных и фторкаучуков, наполненных волокнистыми отходами окси-ПАН / С.А. Моругова, Н.В. Борисова, Е.С. Волкова, Т.П. Устинова//Актуальные вопросы современной науки, технологии и образования: сборник статей I Международной научно-технической конференции. - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2020. - С. 54-58.

6. Борисова Н.В. Применение клеевых композиций на основе силиконового герметика и акрилового клея в качестве связующих в технологии гибких проводников/Н.В. Борисова, Е.В.Бычкова//Клеи. Герметики. Технологии. – 2019. - №5. – С.2-6.

7. Изучение структурных особенностей полиамида-6, модифицированного окисленным графитом/ Леонов Д.В., Левкина Н.Л., Устинова Т.П., Арзамасцев С.В. // Перспективные материалы. - 2018. - №6. - С.40-45.

8. Gerasimova, V.M. Effectiveness of organosilane modification of basalt yarns / V.M. Gerasimova, T.P. Ustinova, N.G. Zubova // Fibre Chemistry. – 2018. – Т. 49. – № 6. – С. 357-359.

9. Исследование структуры и свойств наноструктурированного биоразлагаемого термопластичного композита/ Н.А. Щербина, В.А. Таганова, Е.В. Бычкова, С.Я. Пичхидзе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 2. – С. 302-306.

10. The Structure Formation and Evaluation of the Properties of Polymermatrix Composites Based on Sub-Microdimensional Fillers /Ustinova T.P., Panova L.G., Kadykova Yu.A., Levkina N.L. // Advanced Materials & Technologies . - 2018. - № 1. - P. 47-51.

11. Герасимова, В.М. Исследование эффективности модификации базальто-вых нитей органосиланами / В.М. Герасимова, Н.Г. Зубова, Т.П. Устинова // Химические волокна - 2017. –№6. – С. 8 -10.

12. Леонов, Д.В. Комплексная оценка свойств полиамида-6, модифицированного промышленными марками окисленного графита / Д.В. Леонов, Т.П. Устинова, Н.Л. Левкина // Пластические массы. 2017. – № 5-6. – С. 38-40.

13. Бычкова, Е.В. Влияние огнезащитных добавок на процессы термолитиза и горения полиакрилонитрильного волокна / Е.В.Бычкова, Н.А.Щербина, Л.Г.Панова // Химические волокна. – 2017. - № 5. – С. 28-30.

14. Переработка вторичных резиновых отходов / Абдуллаев Р.А., Юсупов М.О., Исмоилова М.А., Борисова Н.В., Устинова Т.П. // В сборнике: Актуальные проблемы теории и практики

- модифицированного окисленным графитом/ Леонов Д.В., Левкина Н.Л., Устинова Т.П., Арзамасцев С.В. // Перспективные материалы. - 2018. - №6. - С.40-45.
5. Gerasimova, V.M. Effectiveness of organosilane modification of basalt yarns / V.M. Gerasimova, T.P. Ustinova, N.G. Zubova // Fibre Chemistry. – 2018. – Т. 49. – № 6. – С. 357-359.
6. Исследование структуры и свойств наноструктурированного биоразлагаемого термопластичного композита/ Н.А. Щербина, В.А. Таганова, Е.В. Бычкова, С.Я. Пичхидзе // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 2. – С. 302-306.
7. The Structure Formation and Evaluation of the Properties of Polymermatrix Compo-sites Based on Sub-Microdimensional Fillers /Ustinova T.P., Panova L.G., Kadykova Yu.A., Levkina N.L. // Advanced Materials & Technologies . - 2018. - № 1. - P. 47-51.
8. Герасимова, В.М. Исследование эффективности модификации базальто-вых нитей органосиланами / В.М. Герасимова, Н.Г. Зубова, Т.П. Устинова // Химические волокна - 2017. –№6. – С. 8 -10.
9. Леонов, Д.В. Комплексная оценка свойств полиамида-6, модифицированного промышленными марками окисленного графита / Д.В. Леонов, Т.П. Устинова, Н.Л. Левкина // Пластические массы. 2017. – № 5-6. – С. 38-40.
10. Бычкова, Е.В. Влияние огнезащитных добавок на процессы термолитиза и горения полиакрилонитрильного волокна / Е.В.Бычкова, Н.А.Щербина, Л.Г.Панова // Химические волокна. – 2017. - № 5. – С. 28-30.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. Минобрнауки России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по науке и инновациям,  
д.х.н., профессор



И.Г. Остроумов