

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет
имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

ул. Политехническая, 77, г. Саратов, 410054
Телефоны: (8452) 99-88-11;
факс (8452) 99-88-10;
(8452) 99-86-03; факс (8452) 99-86-04
E-mail: sstu_office@sstu.ru

№ _____
На № _____

Председателю совета
Д 212.035.08 по защите
диссертаций на соискание
ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой
степени доктора наук
профессору Суханову П.Т.

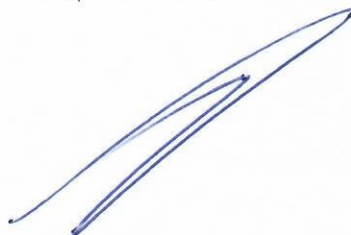
Уважаемый Павел Тихонович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе *Фатневой Анастасии Юрьевны* на тему: «Активаторы вулканизации каучуков со сниженным содержанием оксида цинка», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов», защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 212.035.08 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение данных об организации и персональных данных лиц, подготовивших отзыв на диссертационную работу, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы и их дальнейшую обработку, и размещение в сети «Интернет».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2-х листах.

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



А.А.Сытник

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Фатневой Анастасии Юрьевны* на тему: «Активаторы вулканизации каучуков со сниженным содержанием оксида цинка», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук 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	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Почтовый адрес	410054, г. Саратов, Политехническая улица, 77
Веб-сайт	http://www.sstu.ru
Телефон	(8453) 99-88-22
Адрес электронной почты	eti@techn.sstu.ru
Публикации	
1.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.	
2.Розов Р.М. Интегральная оценка свойств полиамида-6, полимеризационно-наполненного базальтовой фиброй на стадии синтеза / Розов Р.М., Борисова Н.В., Устинова Т.П.// Вопросы материаловедения. 2020. № 2 (102). С. 141-148.	
3.Synthesis of multilayer graphene oxide in electrochemical graphite dispersion in H ₂ SO ₄ / Yakovlev A.V., Yakovleva E.V., Vikulova M.A., Frolov I.H., Rakhmetulina L.A., Tseluikin V.N., Krasnov V.V., Mostovoy A.S // Russian Journal of Applied Chemistry. 2020. T. 93. № 2. С. 219-224.	
4. Борисова, Н.В. Применение клеевых композиций на основе силиконового герметика и акрилового клея в качестве связующих в технологии гибких проводников /Борисова Н.В., Бычкова Е.В. // Клеи. Герметики. Технологии . - 2019. - № 5. - С. 2-6.	
5.Effectiveness of modifying viscose technical and basalt yarns used to reinforce epoxy plastics /Gerasimova V.M., Zubova N.G., Kalganova S.G., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry. 2019. T. 51. № 3. С. 191-194.	

6. Tseluikin V.N. On the electrodeposition of zinc-based composition coatings in the pulse mode / Tseluikin V.N., Koreshkova A.A. // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2018. Т. 54. № 6. С. 1047-1049.
7. Leonov, D.V A complex assessment of the properties of polyamide-6 modified with industrial grades of oxidised graphite / Leonov D.V, Ustinova T.P., Levkina N.L. // International Polymer Science and Technology . - 2018. - Vol. 45, № 5. - P. 217-220.
8. . Целуйкин, В.Н. Электроосаждение композиционных покрытий цинк-никель-углеродные нанотрубки в импульсном режиме /Целуйкин В.Н., Корешкова А.А. // Журнал прикладной химии . - 2018. - Т. 91, № 3. - С. 344-347
9. 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.
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. Morugova, O.A. Structural Features and Properties of Oxy-Pan Waste of Different Oxidation States and its Possible Use in Composite Technology /Morugova O.A., Borisova N.V., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry . - 2017. - Vol. 48, № 1. - P. 34-38.
12. Целуйкин, В.Н. Получение и свойства композиционных покрытий цинк-никель-углеродные нанотрубки / Целуйкин В.Н., Корешкова А.А. // Журнал прикладной химии . - 2016. - Т. 89, № 6. - С. 825-828.
13. Properties and Structural Features of Modified Pan Filament and Composites Based on It /Korchina L.V., Markin A.V., Zubova N.G., Ustinova T.P. // Fibre Chemistry . - 2016. - Vol. 47, № 6. - P. 478-481.
14. Копыльцов В.В. Термоокислирование металлических каркасов для резинотехнических изделий / Копыльцов В.В., Таганова В.А., Пичхидзе С.Я. // Современные материалы, техника и технологии. - 2016. - № 2 (5). - С. 131-135.
15. Таганова В.А. Резина на основе токопроводящего технического углерода/ Таганова В.А., Пичхидзе С.Я., Артеменко А.А. // Тенденции развития науки и образования. - 2016.-№ 11-2.- С.34-35.

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



А.А.Сытник