



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))**

Московский пр., д.24-26/49 лит. А, г.Санкт-Петербург,
190013,
телеграф: Санкт-Петербург, Л-13, Технолог,
факс: ректор (812) 710-6285, общий отдел (812) 712-7791,
телефон: (812) 710-1356,
E-mail: office@technolog.edu.ru

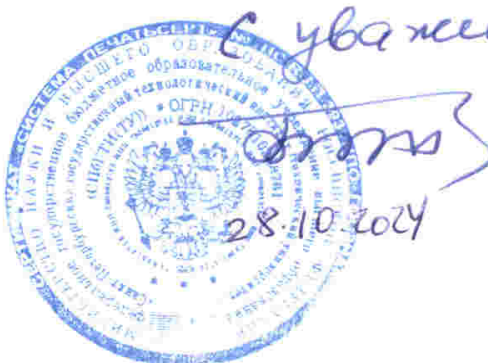
Председателю
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.2.287.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»,
д.х.н., профессору
Суханову П.Т.

28.10.2024 № 2529-01-03

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Нгуена Хоанга Тхана на тему: «Разработка волокнистых материалов на основе полигидроксibuтирата с использованием метода электроформования в качестве фильтрующих элементов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов», защита состоится на заседании диссертационного совета 24.2.287.03 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».

Врио ректора



Б.В. Пекаревский

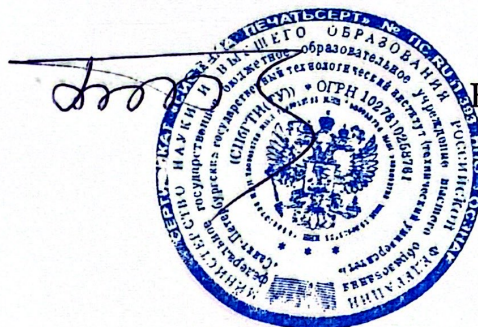
Сведения о ведущей организации

по диссертации Нгуена Хоанга Тхана на тему: «Разработка волокнистых материалов на основе полигидроксibuтирата с использованием метода электроформования в качестве фильтрующих элементов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Характеристическая вязкость раствора полимера / Бибик Е.Е., Сивцов Е.В. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2024. Т. 68. С. 50-52.
2.	Construction materials and products for protection against thermal, electromagnetic, and chemical influences (a review) / Podvyaznikov M.L., Samonin V.V., Spiridonova E.A., Vinnik D.A., Zirnik G.M., Sychov M.M., Nefedova L.A., Chentsov M.S. // Russian Journal of General Chemistry. 2024. Т. 94. № S1. С. S205-S226.
3.	Натурные испытания специальной противообрастающей эмали подводного нанесения "эксидис"® на платформе "приразломная" / Черкашина В.Г., Иванова А.М., Шарипов Т.З., Дринберг А.А., Эзерина М.М., Агеева А.А., Петров С.К., Дринберг А.С. // Лакокрасочные материалы и их применение. 2024. № 1-2 (561). С. 41-44.
4.	Synthesis and optical properties of polymeric complexes of europium based on polyvinylpyrrolidone derivatives - potential luminescent markers for bioimaging / A.A. Selutin, E. V. Sivtsov, K.A. Zhidomorova [et al.] // J Polym Res, 2024, V.31, P.305.
5.	Obtaining an Epoxy-Acrylic Oligomer for Photocurable Varnishes / N. S. Petrov, O. E. Babkin, V. V. Il'ina, E.V. Sivtsov // Polymer Science Series D, 2024, 17(2), C.369-372.
6.	Hydrodynamic and Conformational Characteristics of Poly(N-vinyl succinimide) Macromolecules/ Anna A. Gosteva, O. V. Okatova, A. S. Gubarev, Alexey Igorevich Gostev, E.V. Sivtsov // Polymer Science Series A, 2024, 66(1), C.1-4.
7.	Получение эпоксиакрилового олигомера для фотоотверждаемых лаков / Петров Н.С., Бабкин О.Э., Ильина В.В., Сивцов Е.В. // Клеи. Герметики. Технологии. 2023. № 12. С. 30-34.
8.	Влияние дибензилтретиокарбоната на кинетку радикальной полимеризации 5-винилтетразола / Крыгина Д.М., Сивцов Е.В., Гостев А.И. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2023. № 64 (90). С. 52-57.
9.	Three-Dimensional Printed Shape Memory Gels Based on a Structured Disperse System with Hydrophobic Cellulose Nanofibers / Prosvirnina, A.P.; Bugrov, A.N.; Bobrova, N.V.; Sivtsov, E.V. [et al.] // Three-Dimensional Printed Shape Memory Gels Based on a Structured Disperse System with Hydrophobic Cellulose Nanofibers. Polymers, 2023, 15, 3547.
10.	Water Influence on the Physico-Chemical Properties and 3D Printability of Choline Acrylate—Bacterial Cellulose Inks / Fedotova, V.S.; Sokolova, M.P.; Vorobiov, V.K.; Sivtsov, E.V. [et al.] // Polymers, 2023, 15, P.2156.
11.	Controlled Synthesis of Copolymers of N-Vinylsuccinamic Acid and Vinyl Alcohol for Immobilization of Low-Molecular-Weight Biologically Active Substances / A. I. Gostev, E. V. Sivtsov, D. V. Grigoriev // Polymer Science, Series B, 2022, V.64, P.863–873.
12.	Polymyxin B Conjugates with Bio-Inspired Synthetic Polymers of Different Nature / Dvoretckaia, A.; Egorova, T.; Dzhuzha, A.; Levit, M.; Sivtsov, E. [et al.] // International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(3), P.1832.

13.	Rhenium(I) Block Copolymers Based on Polyvinylpyrrolidone: A Successful Strategy to Water-Solubility and Biocompatibility / Kisel, K.S.; Baigildin, V.A.; Solomatina, A.I.; Gostev, A.I.; Sivtsov, E.V. [et al.] // Molecules, 2023, V28(1), P.348.
14.	УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРЕСЫЩЕННОГО СОСТОЯНИЯ КАПСУЛИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ / Бибик Е.Е., Карабанов И.С., Сивцов Е.В., Денисюк И.Ю. // Коллоидный журнал. 2020. Т. 82. № 5. С. 548-552.

Врио ректора



Б.В. Пекаревский

МИНОБРНАУКИ РФ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**
394036 г. Воронеж,
Пр. Революции, 19
Тел. (473) 255-42-67, 255-35-21,
Факс (473) 255-42-67
Эл.почта: post@vgta.vrn.ru

МИНОБРНАУКИ РФ

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Санкт-Петербургский
государственный технологический
институт (технический университет)»**
190013, г. Санкт-Петербург, проспект
Московский, дом 24-26/49, литер А Тел.
+7 812 494-92-03

Ректору,
д.т.н., профессору
А.П. Шевчику

0004-1537
№ от 24 10 2024 г.
На № _____

Уважаемый Андрей Павлович!

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» просит Вас выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе соискателя ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» Нгуена Хоанга Тхана на тему: «Разработка волокнистых материалов на основе полигидроксibuтирата с использованием метода электроформования в качестве фильтрующих элементов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, защита состоится на заседании диссертационного совета 24.2.287.03 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Председатель диссертационного
совета 24.2.287.03
д.х.н., профессор



П.Т. Суханов