



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,
телефон/факс: (812) 494-92-03, общий отдел: (812) 494-92-45,
e-mail: office@spbti.ru

08.04.2016

№ 683-01-03

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной
физики им. Б.П.Константинова
Национального исследовательского
центра «Курчатовский институт»

Председателю диссертационного
совета 75.1.082.01 при НИЦ
«Курчатовский институт» - ПИЯФ
А.В. Якиманскому.

мкр. Орлова роща, д.1, г. Гатчина,
Ленинградская область, 188300

О согласии выступить
в качестве ведущей организации.

Уважаемый Александр Вадимович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Якиманского Антона Александровича на тему « Сополимеры флуорена с дициано-производными стильбена и фенантрена для оптоэлектронных и хемосенсорных устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой химической технологии полимеров, на заседании которой будет обсуждена диссертация.

Ректор

Шевчик

А.П. Шевчик

Сведения о ведущей организации

по диссертации Якиманского Антона Александровича на тему «Сополимеры флуорена с дициано-производными стирльбена и фенантрена для оптоэлектронных и хемосенсорных устройств» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра химической технологии полимеров СПбГТИ(ТУ)
Почтовый индекс, адрес организации	190013 г. Санкт-Петербург, Московский пр. д.24-26/49 лит.А
Веб-сайт организации	https://spbti.ru
Контактный телефон	(812) 494-92-98
Адрес электронной почты	Polymer_dept@spbti.ru lna@lti-gti.ru
Список основных публикаций организации в рецензируемых изданиях за последние пять лет по тематике рассматриваемой диссертации (не более 15 публикаций)	
1.. Lavrov N.A. Complexation in a Monomer–Monomer System upon Copolymerization of 2-Hydroxyethyl Methacrylate with Acrylic Acid // Polymer Science. Ser. D. – 2021. - Vol. 14, № 1. – P. 77-79.	
2.Lavrov N.A., Samoilova K.O. Prediction of the Biological Activity of N-Vinyl Compounds and Polymers Based on Them // Polymer Science. Ser. D. – 2021. - Vol. 14, № 3. – P. 417-420	
3.Шальнова Л.И., Лавров Н.А. Потенциал и практическая реализация биоактивных производных поливинилсукцинатов // Пласт. массы. – 2021. - № 7-8. – С.31-34	
4.Lavrov N.A. The Influence of the Medium Polarity on the Molecular Weight of Poly-2-hydroxyethyl Methacrylate // Polymer Science. Ser. D. – 2022. - Vol. 15, № 3. – P. 464-466.	
5.Alikin M.B., Alekseeva K.D., Panfilov D.A., Dvorko I.M., Lavrov N.A. Properties of epoxy compositions cured by aminolytic splitting products of a secondary polyethylene terephthalate and polycarbonate // Mechanics of Composite Materials. – 2022. - Vol. 58, No. 5. – P. 697-704	
6.Лавров Н.А., Белухичев Е.В., Ксенофонтов В.Г., Самсонова М.С. Влияние пентаэритрита и его магниевых и цинковых солей на термическую стабильность каландрованных поливинилхлоридных плёнок // Пласт. массы. – 2022. - № 3-4. – С. 38-42.	
7.Litosov G.E, Rodin A.S., Dvorko I.M., Panfilov D.A., Lavrov N.A. An Investigation of the Effect of Gas Generators on the Physical and Mechanical Characteristics of Compositions Based on Polyacrylamide // Polymer Science. Ser. D. – 2023. - Vol. 16, № 1. – P. 34-39.	
8.Лавров Н.А., Белухичев Е.В. Теоретические основы и механизмы совмещения полимеров // Пласт. массы. – 2023. - № 5-6. – С. 8-11.	

9. Муравский А.А., Нефедова Ю.Б., Дворко И.М., Панфилов Д.А., Лавров Н.А. Материалы, применяемые в фотополимеризующихся композициях для трёхмерной печати. Их особенности и механизмы взаимодействия // Пласт. массы. – 2023. - № 5-6. – С. 17-21.
10. Полякова Ю.В., Аликин М.Б., Панфилов Д.А., Дворко И.М., Лавров Н.А. Исследование влияния полиэфирамидов на основе вторичного ПЭТ на процесс отверждения и свойства эпоксидных заливочных композиций // Пласт. массы. – 2023. - № 5-6. – С. 27-30.
11. Лавров Н.А., Белухичев Е.В., Ситникова В.Е., Ксенофонов В.Г., Самсонова М.С. Изучение влияния дибензоилметана на термическую стабильность ПВХ пленок, стабилизированных пентаэритритами магния и цинка // Пласт. массы. – 2024. - № 3. – С. 19-22.
12. Шальнова Л.И., Лавров Н.А. Структурно-морфологические и функциональные свойства пленок полимераналогов (со)поливинилсукцинатов // Пласт. массы. – 2024. - № 3. – С. 11-14.
13. Муравский А.А., Фаздалова А.Р., Панфилов Д.А., Лавров Н.А. Безотходный способ переработки полиэтилентерефталата в материалы для аддитивных технологий с использованием триэтиленгликоля. Известия СПбГТИ(ТУ). - 2024. - № 71(97). - С. 42-46
14. Болотова Л.Д., Муравский А.А., Аликин М.Б., Панфилов Д.А., Лавров Н.А. Влияние молекулярной массы олигомерных продуктов гликолиза вторичного полиэтилентерефталата на свойства конструкционных смол для стереолитографии // Пласт. массы. – 2025. - № 6. – С. 49-51.

Ректор

Шевчик

Шевчик Андрей Павлович

М.п.

20.05.2026

