

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Ильичевой Натальи Сергеевны**
«Синтез и свойства биоразлагаемых полимеров на основе яблочной кислоты и ее эфиров»,
представленной 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)»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	СПбГТИ (ТУ)
Полное наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв	Кафедра химической технологии полимеров
Почтовый индекс, адрес организации	190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 24-26/49, лит. Д
Веб-сайт	https://spbti.ru
Телефон	+7 (812) 494 92 92
Адрес электронной почты	rubber_dept@spbti.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющих отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	1. Миронова А.П., Литосов Г.Э., Панфилов Д.А. Получение пленочных композиций, модифицированных карбоксил- и гидроксилсодержащими соединениями на основе полиакриламида// Пластические массы. – 2024, № 3. – С. 23-25. DOI 10.35164/0554-2901-2024-03-23-25. 2. Шальнова Л.И., Лавров Н.А. Структурно-морфологические и функциональные свойства пленок полимераналогов (со)поливинилсукцинатов // Пластические массы. – 2024. – №3. – С. 11-14. DOI 10.35164/0554-2901-2024-03-11-14. 3. Муравский А.А., Ивановский С.А., Дворко И.М., Лавров Н.А. Получение материалов для аддитивного производства на основе модифицированных олигомерных продуктов гликолиза вторичного полиэтилентерефталата диэтиленгликолем// Пластические массы. – 2024, № 3. – С. 36-38. DOI 10.35164/0554-2901-2024-03-36-38. 4. Родин А.С., Бурмистров Н.Д., Дворко И.М., Лавров Н.А. Пластификация полиакриламида// Пластические массы. – 2024. – Т. 3. – С. 32-35. DOI 10.35164/0554-2901-2024-03-32-35. 5. Alikin, M.B., Muravskii, A.A., Panfilov, D.A. et al. Obtaining Oligoether Polyols from Secondary Polyethylene Terephthalate// Polym. Sci. Ser. D. –

	2023. – V. 16. – P. 178-183. DOI 10.1134/S1995421223010021. 6. Шальнова Л.И., Лавров Н.А. Биоактивные композиции на основе (со)полимеров N-винилсукцинимид, поливинилового спирта и их полимераналогов// Пластические массы. – 2023. – Т. 1, № 5-6. – С. 44-47. DOI 10.35164/0554-2901-2023-5-6-44-47. 7. Alikin, M.B., Alekseeva, K.D., Panfilov, D.A. et al. Properties of Epoxy Compositions Cured by Aminolytic Splitting Products of a Secondary Polyethylene Terephthalate and Polycarbonate// Mech Compos Mater. – 2022. – V. 58. – P. 697-704. DOI 10.1007/s11029-022-10060-z. 8. Lavrov, N.A. The Influence of the Medium Polarity on the Molecular Weight of Poly-2-hydroxyethyl Methacrylate// Polym. Sci. Ser. D. –2022. – V. 15. – P. 464-466. DOI 10.1134/S1995421222030170. 9. Hydrosilylation of Allyl Ethers in the Presence of Platinum(II) Immobilized on Polymethylene Sulfide/ И'ина М.А., de Vekki D.A.// Russ J Gen Chem. – 2020. – V. 90. – P. 68-77. DOI 10.1134/S1070363220010107. 10. Литосов Г.Э., Дворко И.М., Лавров Н.А., Чистяков Н.А., Муравский А.А. Модификация полиакриламида гидроксил- и карбоксилсодержащими соединениями// Пластические массы. – 2020. – №5-6. – P. 25-28. DOI 10.35164/0554-2901-2020-5-6-25-28.
--	---

Ректор Санкт-Петербургского
государственного технологического института
(технического университета),
Д.Т.Н



 А.П. Шевчик