

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Демидов Алексей Вячеславович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18
Телефон	(812) 315-75-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sutd.ru/
Адрес электронной почты	rector@sutd.ru, priemcom@sutd.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Kostromin, S. N-doped carbon quantum dots obtained from citric acid and L-phenylalanine / S. Kostromin, A. Borodina, D. Pankin [et al.] // Chemical Physics Letters. – 2024. – Vol. 841. – P. 141175. (Scopus) 2. Pochivalov, K.V. Experimental phase diagram for the PVDF – DMAc– water ternary system with new topology: Method of construction, thermodynamics, and structure formation of membranes / K. V. Pochivalov, A. V. Basko, A. N. Ilyasova [et al.] // Polymer. – 2023. – Vol. 282. – P. 126152. (Scopus) 3. Kuryndin, I. Organic solvents effect on the physical and mechanical properties of polyethylene / I. Kuryndin, S. Kostromin, S. Bronnikov [et al.] // Polyolefins Journal. – 2022. – Vol. 9, No. 1. – P. 25-31. (Scopus) 4. Buslaev, D.L. Composite Films Based on Methyl Cellulose Mixtures with Poly(urethane-imide) Obtained from Their Solutions in Dimethylacetamide / D.L. Buslaev, A.L. Didenko, A.M. Bochek [et al.] // Polymer Science, Series A. – 2023. – Vol. 65, No. 3. – P. 292-295. (ВАК МБД (CA(core), Scopus, Springer, WoS(SCIE)) №202 от 30.12.2022) 5. Липин, В.А. Физико-химические свойства дикатионной ионной жидкости 1,2-бис(1-метилимидазолия-3) этан дибромида / В.А. Липин, Ю.А. Петрова, Д.Н. Кудрявцева // Журнал физической химии. – 2025. – Т. 99, № 12. – С. 1775-1780. (ВАК МБД (CA(core - англ), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (SCIE) (a)) №620 от 25.12.2023) 6. Липин, В.А. Сорбционная способность полимера на основе карбоксиметилцеллюлозы и глицидилакрилата по отношению к ионам металлов / В. А. Липин, А. Н. Евдокимов, Ю. А. Петрова [и др.] // Журнал физической химии. – 2025. – Т. 99, № 7. – С. 1094-1101. (ВАК МБД (CA(core - англ), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (SCIE) (a)) №620 от 25.12.2023) 7. Липин, В.А. Сорбционные свойства полимера на основе глицидилакрилата и крахмала / В.А. Липин,

	А.Н. Евдокимов, Ю.А. Петрова [и др.] // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2025. – Т. 61, № 3. – С. 255-262. (БАК МБД (CA(core) (a), Scopus (a), Springer (a), WoS(SCIE)(a)) №1158 от 25.12.2023)
--	--