

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); СПбГТИ(ТУ)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шевчик Андрей Павлович
Должность руководителя организации	И. о. ректора
Почтовый адрес	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-26/49 литера А
Телефон	+7 (812) 494-93-39
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://spbti.ru/
Адрес электронной почты	rector@spbti.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. Блохин, А.А. Сорбционное извлечение из растворов от выщелачивания отходов переработки суперсплавов / А.А. Блохин, А.Г. Касиков, Д.В. Бабурин, Е.Е. Мальцева, А.М. Дворникова, Ю.В. Мурашкин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). — 2024. — № 71 (97). — С. 14-18. (ВАК № 1310 от 10.06.2024) 2. Ильвес, Е.К. Извлечение ванадия из железосодержащих отходов ванадиевого производства / Е.К. Ильвес, А.А. Блохин, Ю.В. Мурашкин, А.М. Чемяков // Цветные металлы. — 2024. — № 5. — С. 32-39. (ВАК-МБД №1195 (CA(pt), Scopus) от 31.12.2023) 3. Румянцев, А.В. Растворимость в трехкомпонентной системе $\text{NdCl}_3\text{--PrCl}_3\text{--H}_2\text{O}$ при 25 °С / А.В. Румянцев, А.А. Гурьева, В.П. Герман, В.А. Кескинов, Н.А. Чарыков, А.А. Блохин, Н.А. Куленова, Б.К. Шаймарданова, М.А. Саденова, Л.В. Шушкевич // Журнал физической химии. — 2023. — Т. 97. — № 8. — С. 1111-1118. (ВАК-МБД №595 (CA(core - англ), GeoRef, Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) от 31.12.2022) 4. Afonin, M.A. Investigation of extraction and separation of REE from technological chloride solutions in CYANEX 272 system / M.A. Afonin, A.V. Nechaev, V.V. Belova // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2025. – Vol. 26, № 10. – p. 383-390. DOI: 10.31044/1684-5811-2025-26-10-383-390 (ВАК-МБД (CA(core) (a), Scopus (a),

	Springer (a), WoS(SCIE)(a)) № 1180 ред. 31.12.2023) 5. Кузнецов, В.В. Синтез и идентификация аддуктов фуллеренола-24 с переходными металлами и лантаноидами / В.В. Кузнецов, Н.А. Куленова, Б.К. Шаймарданова, М.А. Саденова, Л.В. Шушкевич, А.А. Блохин, Н.А. Чарыков, А.А. Гурьева, В.П. Герман, В.А. Кескинов //Физика твердого тела — 2023. — Т. 65. — № 12. — С. 2059-2063. (БАК-МБД №1079 (CA(core) (a), Scopus (a), Springer (a), WoS (a)) ред. 30.12.2022)
--	--