



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., дом 24-
26/49, литер А

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
Диссертационного совета
Д 24.2.306.04
д.х.н., профессору
Шмидту А.Ф.

Уважаемый Александр Федорович!

В ответ на запрос Диссертационного совета Д 24.2.306.04 при Иркутском Государственном университете подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» выступить ведущей организацией по диссертации Чугунова Александра Дмитриевича на тему «Физико-химические особенности адсорбции ионов тяжелых металлов цеолитами, модифицированными кремнийорганическими тиосемикарбазидами», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГТИ (ТУ)

Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-26/49, литер А
Телефон	+7 (812) 710-1356
Адрес электронной почты	office@technolog.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://technolog.edu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Фёдоров М.П., Чечевичкин В.Н., Тряскин М.А., Чечевичкин А.В., Якунин Л.А. Универсальный стенд для натуральных испытаний фильтров фопс®. тяжёлые металлы // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 1. С. 4-11.</p> <p>2) Самонин В.В., Соловей В.Н. Энергосберегающая технология переработки высокодисперсных углеродсодержащих отходов в сферические углеродные адсорбенты // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 6. С. 10-16.</p> <p>3) Масликов В.И., Чечевичкин А.В., Чечевичкин В.Н., Якунин Л.А. Утилизация отработанных цеолитовых сорбентов очистки поверхностных сточных вод в составе искусственных почвогрунтов // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 6. С. 16-21.</p> <p>4) Федоров Ю.С., Самонин В.В., Запорожец К.А., Гаврецкая А.В., Шестель А.А. Особенности адсорбции хлорида кальция бинарными сорбентами на основе оксидов железа, хрома, никеля и циркония // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2022. № 61 (87). С. 16-21.</p> <p>5) Самонин В.В., Спиридонова Е.А., Зотов А.С., Подвязников М.Л., Гарабаджиу А.В. Адсорбенты из неорганических техногенных отходов // Экология и промышленность России. 2021. Т. 25. № 12. С. 15-23.</p> <p>6) Самонин В.В., Спиридонова Е.А., Зотов А.С., Подвязников М.Л., Гарабаджиу А.В. Химическое строение, пористая структура и сорбционные свойства адсорбентов из органических техногенных субстратов // Журнал общей химии. 2021. Т. 91. № 8. С. 1284-1308.</p> <p>7) Самонин В.В., Федоров Ю.С., Спиридонова Е.А., Подвязников М.Л., Хрылова Е.Д., Яковлева Е.Н. Повышение термостойкости углеволокнистых адсорбентов путем интеркалирования VN и P₂O₅ // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2021. №</p>

