

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)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шевчик Андрей Павлович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190013, г. Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 24-26/49, литер А
Телефон	+7 812 710-13-56
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://technolog.edu.ru/
Адрес электронной почты	office@technolog.edu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Samonin, V.V. Production of activated carbons from the woodworking industry waste / V.V. Samonin, E.A. Spiridonova, M.L. Podvyaznikov, E.D. Khrylova, S.P. Khokhlachev, L. Klishchevskaya // ChemChemTech. – 2022. – V. 65. – № 12. – P. 67-75. DOI: 10.6060/ivkkt.20226512.6662 (Scopus).</p> <p>2. Самонин, В.В. Получение композиционных сорбционно-активных материалов состава "технический углерод - глинистый материал" из техногенных отходов / В.В. Самонин, М.Л. Подвязников, Е.А. Спиридонова, Е.Д. Хрылова, С.П. Хохлачев, А.В. Гарабаджиу // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66. – № 3. – С. 61-69. DOI: 10.6060/rcj.2022663.9 (Scopus).</p> <p>3. Самонин, В.В. Пористая структура и сорбционная способность по криптону углеродных адсорбентов из композита гидролизного лигнина и фенол-лигнино-формальдегидной смолы / В.В. Самонин, Е.Д. Хрылова, Е.А.</p>

Спиридонова, М.Л. Подвязников // Журнал физической химии. – 2022. – Т. 96. – № 2. – С. 270-275. DOI: 10.31857/S0044453722020236 (Scopus).

4. Яблокова, М.А. Новая технология и оборудование для переработки отходов производства нефтяного кокса / М.А. Яблокова, А.Ю. Иваненко, Е.А. Пономаренко // Журнал прикладной химии. – 2021. – Т. 94. – № 10-11. – С. 1349-1360. DOI: 10.31857/S0044461821100091 (Scopus).

5. Самонин, В.В. Химическое строение, пористая структура и сорбционные свойства адсорбентов из органических техногенных субстратов / В.В. Самонин, Е.А. Спиридонова, А.С. Зотов, М.Л. Подвязников, А.В. Гарабаджиу // Журнал общей химии. – 2021. – Т. 91. – № 8. – С. 1284-1308. DOI: 10.31857/S0044460X21080175 (Scopus).

6. Лаврова, А.С. Коксование композиционного нефтяного остаточного сырья / А.С. Лаврова, А.Н. Нечаев, В.В. Васильев, В.М. Страхов, В.Н. Клементьев // Кокс и химия. – 2021. – № 2. – С. 29-33. (Scopus).

7. Лаврова, А.С. Исследование продуктов коксования сланцесмоляного сырья / А.С. Лаврова, В.В. Васильев, Н.Н. Остроухов, Н.И. Петрович, В.М. Страхов, В.А. Ицкович // Кокс и химия. – 2020. – № 4. – С. 40-45. (Scopus).