

Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности
2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов,
Кошечевой Александры Михайловны на тему:
«Экстракционное извлечение цезия и стронция макроциклическими полиэфирами из
растворов применительно к высокоактивным радиоактивным отходам от
переработки ОЯТ, сточных и промышленных вод»

Организация:

полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный технологический институт (технический университет)»
сокращенное наименование организации: СПбГТИ(ТУ)
ведомственная принадлежность: Министерство науки и образования

Контактные данные:

почтовый адрес: 190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-
26/49 литера А
телефон: +7 (812) 494-93-39
сайт: https://technolog.edu.ru/universitet/ob_universitete
e-mail: rector@technolog.edu.ru

Руководитель:

должность: ректор, доктор технических наук, уч. звание доцент
фамилия имя отчество: Шевчик Андрей Павлович

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:
кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой
диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при
Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Федоров В.А., Афонин М.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ И
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ РАСТВОРОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ СРЕДНЕТЯЖЕЛОЙ ГРУППЫ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ И В
ЭКСТРАКТАХ КИСЛЫХ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ЭКСТРАГЕНТОВ //Известия
Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического
университета). 2023. № 65 (91). С. 9-15.

2. Афонин М.А., Сибилев А.С., Блохин А.А., Нечаев А.В.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕРИЕВОЙ ПОДГРУППЫ ИЗ ХЛОРИДНЫХ

СРЕД ЭКСТРАГЕНТОМ НА ОСНОВЕ P507 //Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2023. Т. 14. № 2. С. 18-21.

3. Орехова А.С., Ерохин И.А., Дорожко В.А., Афонин М.А., Нечаев А.В. ЭКСТРАКЦИОННОЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ НЕОДИМА И ПРАЗЕОДИМА В НЕСТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ //Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. 2023. Т. 14. № 2. С. 182-186.

4. Чукреев К.Г., Дорожко В.А., Афонин М.А. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭКСТРАКЦИИ $FeCl_3$ И HCl В СИСТЕМЕ $FeCl_3-HCl-H_2O-UNDEKAN-1-OL$ // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 1. С. 155-164.

5. Амбул Е.В., Голецкий Н.Д., Медведева А.И., Наумов А.А., Пузиков Е.А., Афонин М.А., Шишкин Д.Н. ЭКСТРАКЦИЯ ИТТЕРБИЯ И ЛЮТЕЦИЯ РАСТВОРАМИ МОНО-2-ЭТИЛГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА 2-ЭТИЛГЕКСИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ В УГЛЕВОДОРОДАХ ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ И ЕЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 3. С. 233-240.

6. Курмаева Ю.И., Афонин М.А., Фишер А.И. ПЛОТНОСТЬ И ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ХЛОРИДОВ РЗЭ СРЕДНЕ-ТЯЖЕЛОЙ ГРУППЫ В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИДА НАТРИЯ // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2022. № 61 (87). С. 9-15.

Ректор СПбГТИ(ТУ)

Шевчик

Шевчик А.П.

МП

« 21 » декабря 2023 г



Сведения по отзыву ведущей организации по диссертации
Кошечевой Александры Михайловны на тему:

«Экстракционное извлечение цезия и стронция макроциклическими полиэфирами из растворов применительно к высокоактивным радиоактивным отходам от переработки ОЯТ, сточных и промышленных вод», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.8 - Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Информация о лице, утвердившем Отзыв ведущей организации:

1.	Фамилия Имя Отчество	Шевчик Андрей Павлович
2.	Гражданство	РФ
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук
4.	Ученое звание	Доцент
5.	Наименование организации основного места работы	«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
	подразделение	-
	должность	Ректор
	рабочий телефон	+7 (812) 494-92-03
6.	Адрес места основной работы с указанием индекса	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-26/49 литера А
7.	Адрес электронной почты	rector@technolog.edu.ru

Ректор СПбГТИ(ТУ)



Шевчик А.П.