

**Сведения о научном руководителе по диссертации Павлова Дмитрия Игоревича
«Выбор и научно-техническое обоснование приповерхностного способа захоронения
радиоактивных отходов классов 3 и 4», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.4.9 – «Ядерные энергетические
установки, топливный цикл, радиационная безопасность»**

ФИО	Сорокин Валерий Трофимович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Наименование отрасли науки	
Научная специальность	25.00.36 — геоэкология
Должность	Эксперт АО «Атомэнергопроект
Полное наименование организации	Акционерное общество «Атомэнергопроект» (АО «Атомэнергопроект») Санкт-Петербургский филиал – «Санкт-Петербургский проектный институт»
Веб-сайт организации	
Почтовый адрес организации	Савушкина ул., д.82, лит. А, Санкт-Петербург, 197183
Телефон (рабочий)	т. (812) 339-15-15 доб.56555
Адрес электронной почты	vsorokin@spbaep.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Сорокин В.Т., Павлов Д.И., Кащеев В.А., Мусатов Н.Д., Баринов А.С. Научные и проектные основы остекловывания жидких радиоактивных отходов АЭС с ВВЭР-1200// Радиоактивные отходы. – 2020. – 2(11). – с.56-65.
2. В.Т Сорокин, Н.А. Прохоров, Д.И. Павлов. Технология кондиционирования отработавших ионообменных смол методом термовакуумной сушки// Радиоактивные отходы. – 2021. – 2(15). – с.39-48.
3. Д.И. Павлов, В.Т. Сорокин, А.С. Баринов, А.В. Дёмин, Д.В. Сыченко. Научно-технические и проектные основы создания конструкций приповерхностных пунктов захоронения низко- и среднеактивных отходов// Радиоактивные отходы. – 2021. – 4(17).

4. В.Т. Сорокин, Н.А. Прохоров, Р.М. Гатауллин и др. Исследование осушки и оптимизация кондиционирования отработавших ионообменных смол без включения в матрицу для захоронения // Радиоактивные отходы. – 2022. – 2(19). – с. 25-34.
5. В.Т. Сорокин, Р.М. Гатауллин, Н.В. Свиридов, Д.И. Павлов. Долговечность железобетонных контейнеров типа НЗК-150-1,5 П при захоронении радиоактивных отходов 2 класса // Радиоактивные отходы. – 2022. – 3(20). – с. 37-49.
6. В.Т. Сорокин, Р. М. Гатауллин, А. Н. Бабкин, О. В. Корнюшкина, А. А. Загородних, В. М. Кан, И. И. Грибанов, Ю. Н. Березников. Контейнер защитный для хранения радиоактивных отходов 2 класса//Радиоактивные отходы. – 2023. – 4(25). – с.

Я, Сорокин Валерий Трофимович, даю свое письменно согласие на обработку своих персональных данных.

Эксперт АО «Атомэнергопроект»
Доктор технических наук

Подпись В.Т. Сорокина подтверждаю
Ведущий специалист
отдела трудовых отношений



Сорокин Валерий Трофимович

Ольга Федоровна Петрова