

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Сорокин Валерий Трофимович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки	Радиоактивные отходы
Научная специальность	25.00.36 — Геоэкология.
Полное наименование организации	Акционерное общество «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (ранее АО «АТОМПРОЕКТ»)
Место нахождения	Санкт-Петербург
Полный адрес	197183, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82, лит. А.
Телефон организации	+7(812) 339-15-15
Адрес электронной почты; Адрес официального сайта организации	<a href="mailto:info@atomproekt.com">info@atomproekt.com</a> <a href="http://www@aep.ru">www@aep.ru</a>
Должность	Главный технолог
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сорокин В.Т., Павлов Д.И. Технические аспекты создания регионального пункта захоронения радиоактивных отходов. Ретроспектива подходов //Радиоактивные отходы. – 2018. - №1 (2).- с.15 – 20</li> <li>2. Сорокин В.Т., Павлов Д.И. Технологии окончательной изоляции радиоактивных отходов: европейский опыт и тенденции. //Радиоактивные отходы. – 2018. - №4 (5).- с.24 – 32</li> <li>3. Сорокин В.Т., Павлов Д.И. Стоимость захоронения РАО: зарубежные оценки. //Радиоактивные отходы. – 2019. - 1(6). – с.46-55.</li> <li>4. Сорокин В.Т. Обоснование безопасности захоронения солевого плава, образующегося на установках глубокого улавливания АЭС, размещенного в контейнерах НЗК-150-1,5П. //Радиоактивные отходы. – 2019. – 2(7). – с. 41-48.</li> <li>5. Сорокин В.Т., Павлов Д.И., Кашеев 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.</li> <li>6. В.Т Сорокин, Н.А. Прохоров, Д.И. Павлов. Технология кондиционирования отработавших ионообменных смол методом термовакuumной сушки// Радиоактивные отходы. – 2021. – 2(15). – с.39-48.</li> <li>7. 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).</li> <li>8. В.Т. Сорокин, Н.А. Прохоров, Р.М. Гатауллин и др. Иссле-</li> </ol>

	дование осушки и оптимизация кондиционирования отработавших ионообменных смол без включения в матрицу для захоронения // Радиоактивные отходы. – 2022. – 2(19)
--	--

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

 19.05.22.

В.Т. Сорокин