

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Карл Лидия Эдуардовны, «Радиологическая защита населения на потенциально радиологоопасных территориях», специальность 1.5.15. Экология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
<p>2</p> <p><b>Панов Алексей Валерьевич</b></p>	<p>3</p> <p>24 января 1975</p>	<p>4</p> <p>Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»                      249039, Калужская область, городская округ «Город Обнинск», г. Обнинск, тер. Студгородок, д.1. Исполняющий обязанности директора</p>	<p>5</p> <p>Доктор биологических наук</p>	<p>6</p> <p>03.00.01. радиобиология</p>	<p>7</p> <p>1. <b>Панов А. В.</b> Радиологические проблемы в районе размещения Лермонтовского предприятия "Алмаз" по добыче и переработке урановой руды. Обзор // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2023. – Т. 32. – №. 1. – С. 131-153.                      2. <b>Панов А. В., Исамов Н. Н., Кузнецов В. К., Цыгвинцев П. Н., Гешель И. В.</b> Оценка радиационной обстановки в районе расположения АО" ГНЦ НИИАР" до начала эксплуатации ИГУ МБИР. часть 1. наземные экосистемы // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2022. – Т. 31. – №. 2. – С. 36-47.                      3. <b>Цыбулько Н. Н., Панов А. В., Титов И. Е., Кречетников В.В.</b> Почвенно-радиологическое районирование радиоактивно загрязнённых сельскохозяйственных земель Беларуси и России // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2020. – Т. 29. – №. 2. – С. 115-127.                      4. Санжарова Н. И., Фесенко С. В., <b>Панов, А. В., Карпенко Е. И.</b> Радиология и обеспечение</p>

					радиационной безопасности // История науки и техники. – 2020. – №. 7. – С. 58-72. 5. Кузнецов В. К., Цыгвинцев П. Н., Санжарова Н. И., Панов А. В. Анализ результатов радиологического мониторинга в регионе размещения Ленинградской АЭС // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2021. – Т. 30. – №. 2. – С. 89-100.
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Исполняющий обязанности директора Обнинского института атомной энергетики - филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», доктор биологических наук

Подпись доктора биологических наук Панова А. В. «заверяю»

Начальник Управления делами и кадрами Обнинского института атомной энергетики - филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



*(Handwritten signature of Alexey Valterevich Panov)*

Панов Алексей Валерьевич

*(Handwritten signature of Nadzha Sergeevna Baranova)*

Баранова Надежда Сергеевна