

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.1.496.01, созданного на базе ИБРАЭ РАН
Большову Л. А.

Уважаемый Леонид Александрович!

Я, Козлов Павел Васильевич, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Павлова Дмитрия Игоревича на тему «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».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Козлов Павел Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки	Технические науки
Научная специальность	2.6.8 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов; 2.6.14 – технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
Должность	Начальник исследовательской лаборатории по обращению и кондиционированию РАО Центральной заводской лаборатории, ФГУП «ПО «Маяк»
Полное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»
Почтовый адрес организации	Пр. Ленина д.31 г. Озерск Челябинская обл. 456784
Веб-сайт организации	https://www.po-mayak.ru
Телефон	8 (35130) 33269
Адрес электронной почты	cpl@po-mayak.ru
Список основных официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Брайчун Е. В., Никулина А. Ю., Поляков Е. В., Ремизов М. Б., Козлов П. В., Чирков А. В., Абашкин А. Ю. Разработка, изготовление и испытания установки получения образцов отвержденной короткоживущей фракции ВАО// Радиоактивные отходы. 2025. №3 (32). С. 6—14. DOI: 10.25283/2587-9707-2025-3-6-14.
2	Кизуб П. А., Кулиш Е. С., Блохин П. А., Козлов П. В. Консервативная оценка долговременной ядерной безопасности пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов // Радиоактивные отходы. 2024. № 4 (29) С. 88—94. DOI: 10.25283/2587-9707-2024-4-88-94.
3	Кинёв Е. А., Глушкова Н. В., Пастухов В. И., Цыгвинцев В. А., Евсеев М. В., Асипцов О. И., Карагерги Р. П., Ладейщиков К. М., Козлов П. В., Поляков Е. В., Ремизов М. Б., Беланова Е. А. Демонстрационные исследования стекольных матриц для отвержденных радиоактивных отходов // Радиоактивные отходы. 2024. № 2 (27). С. 38—49. DOI: 10.25283/2587-9707-2024-2-38-49.

4	Козлов П. В., Шайдуллин С. М., Маркова Д. В., Логунов М. В., Ремизов М. Б., Лукин С. А., Зубриловский Е. Н. Комплексная схема переработки растворной и осадочной частей накопленных ВАО сложного химического состава радиохимического производства ФГУП «ПО «Маяк» // Радиоактивные отходы. 2024. № 4 (29). С. 6 — 15. DOI: 10.25283/2587-9707-2024-4-6 -15.
5	Козлов П. В., Логунов М. В., Ремизов М. Б., Шайдуллин С. М., Лукин С. А., Зубриловский Е. Н. Ретроспективный анализ разработки технологий переработки накопленных ВАО радиохимического производства ФГУП «ПО «Маяк» // Радиоактивные отходы. 2023. № 3 (24). С. 14—33. DOI: 10.25283/2587-9707-2023-3-14-33.
6	Маркова Д.В., Феоктистов К.А., Козлов П.В., Панкратова О.М., Коренев С.В., Милютин В.В., Егорин А.М., Токарь Э.А. Радиационная стойкость сорбентов, предназначенных для извлечения цезия из высокоактивных щелочных отходов// Вопросы радиационной безопасности. 2023. № 2 (110). С. 7-13.
7	Милютин В.В., Некрасова Н.А., Козлов П.В., Маркова Д.В., Феоктистов К.А. Извлечение цезия из модельных растворов щелочных высокоактивных отходов на неорганическом ферроцианидном сорбенте марки «Ферсал»// Вопросы радиационной безопасности. 2022. № 3 (107). С. 20-27.
8	Шайдуллин С.М., Козлов П.В., Ремизов М.Б., Дубков С.А., Печёнкина М.В., Кочкина Г.В. Коррозионные испытания хромсодержащих и бадделеитокорундовых огнеупорных материалов отечественного и зарубежного производства в расплавах боросиликатных стекол// Вопросы радиационной безопасности. 2022. № 4 (108). С. 17-29.
9	Богатов С.А., Блохин П.А., Уткин С.С., Дорофеев А.Н., Киселёв А.И., Козлов П.В., Лукин С.А., Ремизов М.Б., Семёнов М.А. Усреднённые оценки удельной активности и тепловыделения остеклованных высокоактивных отходов, накопленных на ФГУП "ПО "Маяк"// Вопросы радиационной безопасности. 2021. № 3 (103). С. 3-12.

Я, Козлов Павел Васильевич, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

21.11.2025



/ Козлов П.В.

Дата, подпись, заверенная в установленном порядке

Подпись Козлова П.В. заверено

и.о. заместителя 9311


21.11.2025
