


Председателю
Диссертационного совета
Д 002.070.01 при ИБРАЭ РАН
Академику Большову Л.А.

СОГЛАСИЕ
официального оппонента

Я, нижеподписавшийся, Семенов Сергей Геннадьевич, доктор технических наук, руководитель Управления «Реабилитация» Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения НИЦ «Курчатовский институт», сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Куцепалова Владимира Александровича на тему «Особенности загрязнения и реабилитации сильно контрастных геологических сред», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

Согласен на обработку моих персональных данных.

«31» мая 2021 г.

 доктор технических наук,
Семенов С.Г.

Анкета

со сведениями об официальном оппоненте

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Семенов Сергей Геннадьевич
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	
Научная специальность	«Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации». Шифр 05.14.03.
Ученое звание	
Полное наименование организации	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ КИ)
Место нахождения	РФ, г. Москва, Площадь Академика Курчатова, д. 1
Почтовый адрес	123182, Россия, г. Москва, площадь Академика Курчатова, д. 1
Телефон организации	8 (499) 196-95-39
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	Semenov_SG@nrcki.ru ; www.nrcki.ru/
Должность	Руководитель Управления «Реабилитация» Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения НИЦ «Курчатовский институт»
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	1. Волкович А.Г., Иванов О.П., Лемус А.В., Павленко В.И., Семенов С.Г., Смирский, Ю.Н., Смирнов С.В., Степанов А.В., Степанов В.Е. Особенности демонтажа внутрикорпусных конструкций реактора РФТ.// Атомная энергия, т.121, вып.5, 2016, с тр. 294-298 2. А.С. Данилович, В.И. Павленко, В.Н. Потапов, С.Г. Семенов, А.Д. Шиша. Технологии обращения с РАО при выводе из эксплуатации исследовательских реакторов МР и РФТ.// Радиоактивные отходы №2 (3), 2018, стр.63-72. 3. В.П. Евстигнеев, С.Г. Семенов, А.В. Лемус, А.В. Чесноков, А.Д. Шиша. Проблемы временного хранения ОЯТ исследовательских реакторов в приреакторных хранилищах. //Радиоактивные отходы №3 (4), 2018, стр. 87-94.

4. С.Г. Семенов. Проблемы обращения с радиоактивным графитом при выводе из эксплуатации ядерных реакторов. //Атомная энергия, т.124, вып.5, 2018, стр. 286-291.
//Atomic energy, vol. 124, issue 5, 2018, pp. 343-348
5. В.П. Евстигнеев, Р.Х. Газин, С.Г. Семенов, А.Д. Шиша. Обращение с ОЯТ исследовательских реакторов в НИЦ «Курчатовский институт». //Атомная энергия, т.126, вып.2, 2019, стр. 92-98
//Atomic energy, vol. 126, issue 2, 2019, pp. 103-109
6. Коробов В.Ю., Кузнецова Т.И., Курский А.С., Павленко В.И., Семенов С.Г., А.В. Чесноков. Разработка критериев для определения соответствия радиационных параметров выведенного из эксплуатации реактора МР заданному конечному состоянию. //АНРИ, №4(99) - 2019. Стр.27-33.
7. Захарчев А.А., Еременко В.В., Полищук И.Н., Варнавин А.П., Данилович А.С., Королев А.В., Лемус А.В., Лемус Д.А., Павлов В.А., Потапов В.Н., Семенов С.Г., Смирнов С.В., Степеннов Б.С., Сухоручкин А.К. Радиационная безопасность при обращении с высокоактивными отходами в пос. Гремиха. // Атомная энергия, т. 127, вып.1, 2019, стр. 53-56.
8. Lemus A.V., Pavlenko V.I., Potapov V.N., Semenov S.G., Chesnokov A.V., Shisha A.D.
«Decommissioning of the MR and RFT research reactors, main aspects of radwaste management».
- Proc. of International Conference on Research Reactors: Addressing Challenges and Opportunities to Ensure Effectiveness and Sustainability 25–29 November 2019, Buenos Aires, Argentina
<https://www.iaea.org/events/conference-on-research-reactors-2019>
9. Волкович А.Г., Колядин В.И., Лемус А.В., Павленко В.И., Потапов В.Н., Семенов С.Г., Чесноков А.В., Шиша А.Д. Демонтаж строительных конструкций в зале реактора МР. //Радиоактивные отходы, №4(13), 2020, с. 22-29.