

Чесноков Александр Владимирович,

Степень – доктор технических наук,

Должность – ученый секретарь Управления «Реабилитация» Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центра «Курчатовский институт»,

Список публикаций:

1. Семенов С.Г., Крамаренко Л.А., Чесноков А.В., Анализ критериев оптимизации мероприятий по радиационной защите персонала при выводе из эксплуатации исследовательского реактора МР, Проблемы анализа риска, 2016, т.13, №2, с.72-79.
2. Alexander Chesnokov, Oleg Ivanov, Vyacheslav Kolyadin, Alexey Lemus, Vitaly Pavlenko, Sergey Semenov, Iurii Simirskii, Sergey Fadin. «Removing of Core Constructions of the MR and RFT Reactors in NRC “Kurchatov Institute”» - WM2016 Conference proceedings - 16054, March 6 –10, 2016, Phoenix, Arizona, USA. ISBN # 978-0-9828171-5-5.
3. 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., Чесноков А.В., Особенности демонтажа внутрикорпусных конструкций реактора РФТ –Атомная энергия, 2016, т. 121, вып. 5, с. 294-298
4. Decommissioning of MR and RFT reactors: remote dismantling technologies and radwaste characterization, O. Ivanov, V. Kolyadin, A. Lemus, V. Pavlenko, S. Semenov, A. Shisha & A. Chesnokov, Proc. of NUPP2017 conference, London, Great Britain, 2017, pp. 77-84. ISBN: 978-0-9930121-9-8
5. А.С. Данилович, В.И. Павленко, В.Н. Потапов, С.Г. Семенов, А.В. Чесноков, А.Д. Шиша, Технологии обращения с РАО при выводе из эксплуатации исследовательских реакторов МР и РФТ, Радиоактивные отходы №2 (3), 2018, стр.63-72.
6. С.Г. Семенов, А.В. Чесноков, Проблемы обращения с радиоактивным графитом при выводе из эксплуатации ядерных реакторов, Атомная энергия, т.124, вып.5, 2018, стр. 286-291.
7. Евстигнеев В.П., Семенов С.Г., Лемус А.В., Чесноков А.В., Шиша А.Д., Проблемы временного хранения ОЯТ исследовательских реакторов в приреакторных хранилищах, Радиоактивные отходы №3 (4), 2018, стр. 87-94.
8. Евстигнеев В.П., Газин Р.Х., Семенов С.Г., Чесноков А.В., Шиша А.Д., Обращение с ОЯТ исследовательских реакторов в НИЦ «Курчатовский институт». Атомная энергия, т. 126, вып.2, февраль 2019, стр. 92-98
9. Gazin R.H., Evstigneev V.P., Ivanov O.P., Kurskiy A.S., Lemus A.V., Semenov S. G., Chesnokov A.V., Shisha A.D., «SNF management of the MR and RFT research reactors at stage of preparation and their decommissioning». 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>

10. 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>
11. Коробов В.Ю., Кузнецова Т.И., Курский А.С., Павленко В.И., Семенов С.Г., Чесноков А.В., «Разработка критериев для определения соответствия радиационных параметров выведенного из эксплуатации реактора МР заданному конечному состоянию». АНРИ, №4(99)-2019. Стр.27-33.

На обработку персональных данных согласен..



18.11.2020г.