

## **Сведения об официальном оппоненте**

**Фамилия:** Чесноков

**Имя:** Александр

**Отчество:** Владимирович

**Ученая степень:** Доктор

**Отрасль наук:** технические науки

**Научная специальность:** 05.26.02 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика, проблемы флота)»

**Место работы (название организации):** Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

**Должность:** Ученый секретарь Управления «Реабилитация» Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения НИЦ «Курчатовский институт»

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Чеснокова А.В. за 2010-2014 гг.

н/п	Название		Издание	Стр	Соавторы
1	Подготовка объектов Подольского завода цветных металлов к работам по реабилитации	Печ.	Атомная энергия, т. 109, вып. 2, август 2010, стр. 89-95	7	Волков В.Г., Волкович А.Г., Данилович А.С., Лемус А.В., Колтышев С.М., Павленко В.И.
2	Опыт очистки радиоактивного грунта на территории НИЦ «Курчатовский институт».	Печ.	Атомная энергия, т.110, вып.2, февраль 2011, стр. 106-112.	7	Волков В.Г., Данилович А.С., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Колтышев С.М., Лемус А.В., Потапов В.Н., Семенов С.Г., Степанов В.Е., Шиша А.Д.
3	Контроль активности радионуклидов в воздухе при реабилитации хранилищ НИЦ «Курчатовский институт»	Печ.	Энергия: экономика, техника, экология, №6, 2011, стр. 42-47.	6	Волков В.Г., Зверков Ю.А., Музрукова В.Д., Семенов С.Г., Шиша А.Д.
4	Основные итоги выполнения работ по подготовке к выводу из эксплуатации реакторов МР и РФТ НИЦ «Курчатовский институт»	Печ.	Материалы 5-ой международной выставки и конференции «АтомЭко-2011», стр. 71-72.	2	В.Г. Волков, Ю.А. Зверков, В.И. Колядин, В.И. Павленко, С.Г. Семенов, С.Ю. Фадин, А.Д. Шиша
5	"Use of specialized measuring system for radiation situation monitoring at MR research reactor in NRC "Kurchatov institute",		Book of Abstract of European Research Reactors Conference IGORR, Prague, Czech Republic, 18-22 March 2012, p.78-79. <a href="http://www.euronuclear.org/meetings/rrfm2012/transactions.html">http://www.euronuclear.org/meetings/rrfm2012/transactions.html</a>	2	V.G. Volkov, A.V. Gerasov, Yu.A. Zverkov, A.V. Lemus, S.G. Semenov, S.V. Smirnov, A.D. Shisha
6	Проблемы ядерного наследия и пути их решения. Разделы 1.5.1 и 7.2.1, 2012, стр. 62-69, 307-323,	Печ.	Монография, том 1, ООО «Энергопромналитика», С. 335.	23	Волков В.Г., Пономарев-Степной Н.Н.,
7	Применение дистанционно управляемых механизмов с целью снижения радиационного воздействия на персонал	Печ.	Атомная энергия, 2012, т.113, вып.5, стр. 285-289.	5	Волков В.Г., Иванов О.П., Колядин В.И., Лемус А.В., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Смирнов С.В., Степанов В.Е., Фадин С.Ю., Шиша А.Д.
8	«Оптимизация системы радиационной защиты персонала при проведении работ по выводу из эксплуатации исследовательских реакторов МР и РФТ в НИЦ «Курчатовский институт»	Печ.	АНРИ, 2013, 1 (72), стр. 48-52	5	В.Г.Волков, С.Г. Семенов, Ю.А. Зверков, А.Д. Шиша, В.И. Колядин, В.И. Павленко, О.П. Иванов, С.Ю. Фадин,

				А.В. Лемус, А.В. Герасов, Л.А. Гончаров, А.А. Дроздов, В.Д. Музрукова
9	Радиационная защита при выводе из эксплуатации исследовательских материаловедческих реакторов МР и РФТ НИЦ «Курчатовский институт»	Печ.	Атомная энергия, 2013, т.115, вып.2, стр. 104-110.	Волков В.Г., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Колядин В.И., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Фадин С.Ю., Шиша А.Д.
10	Методы обращения с высокоактивными отходами при выводе из эксплуатации исследовательских реакторов МР и РФТ.	Печ.	Атомная энергия, 2013, т.115, вып.5, стр. 271-275.	Волков В.Г., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Колядин В.И., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Фадин С.Ю., Шиша А.Д.
11	Радиоактивные отходы: проблемы и решения	Печ.	Научно-популярной издание, ООО «Атомные связи», 2013, С.75	Глинский М.Л., Суханов Л.П., и др.
12	Removing of Equipment of Loop Facilities and Preparation for Dismantling of Core of MR Reactor	печ	WM2014 Conference, March 2 – 6, 2014, Phoenix, Arizona, USA, - 14085, CD-ROM, ISBN#978-0-9836186-3=8	Ivanov O.P., Kolyadin V.I., Lemus A.V., Pavlenko V.I., Semenov S.G., Fadin S.Yu., Shisha A.D.
13	Оценка величины предотвращенной дозы при проведении радиационно-опасных работ с использованием дистанционно управляемых механизмов	Печ.	Материалы международной научной конференции Радиобиология: антропогенные излучения, Гомель, 25-26 сентября 2014 г., стр. 137-140	4 Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Фадин С.Ю.
14	Возникновение и развитие дистанционных методов дозиметрии	Печ.	Прикладная физика и математика, 2014, №4, стр.3-19 ISSN 2307-1621	17 Уруцкоев Л.И.
15	Методы и практика подготовки ОЯТ исследовательских реакторов НИЦ «Курчатовский институт» № к отправке на переработку,	Печ.	-Вопросы атомной науки и техники, серия Материаловедение и новые материалы, 2014, выпуск 3(78), стр. 52-62.	А.А. Дроздов, В.П. Евстигнеев, О.П. Иванов, С.Г. Семенов, А.В. Лемус, С.Ю. Фадин, Г.К. Яницкий

Чесноков А.В.

14 марта 2015 г.

Подпись Чеснокова А.В. заверяю

Заместитель директора по научной работе - главный ученый секретарь НИЦ «Курчатовский институт»,

профессор, д.ф.

Ильгисонис В.И.