

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество: Волков Виктор Глебович

Ученая степень: Доктор

Отрасль наук: технические науки

Научная специальность: 05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации

Место работы (название организации): Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Опытно-демонстрационный инженерный центр» (ОДИЦ)

Должность: заместитель начальника отдела перспективного развития вывода из эксплуатации

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ Волкова В.Г. за 2011-2015 гг.

№	Публикация
1.	USE OF REMOTE-CONTROLLED MACHINERY TO REDUCE WORKER RADIATION EXPOSURE <i>Volkov V.G., Ivanov O.P., Kolyadin V.I., Lemus A.V., Muzrukova V.D., Pavlenko V.I., Semenov S.G., Smirnov S.V., Stepanov V.E., Fadin S.Yu., Chesnokov A.V., Shisha A.D.</i> Atomic Energy. 2013. Т. 113. № 5. С. 357-362
2.	РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИХ ПЕТЛЕВЫХ РЕАКТОРОВ МР И РФТ НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ» <i>Волков В.Г., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Колядин В.И., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Фадин С.Ю., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i> Атомная энергия. 2013. Т. 115. № 2. С. 104-110.
3.	МЕТОДЫ ОБРАЩЕНИЯ С ВЫСОКОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ ПРИ ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕАКТОРОВ МР И РФТ <i>Волков В.Г., Иванов О.П., Колядин В.И., Лемус А.В., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Потапов В.Н., Семенов С.Г., Смирнов С.В., Степанов В.Е., Фадин С.Ю., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i> Атомная энергия. 2013. Т. 115. № 5. С. 271-275.
4.	ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№	Публикация
	<p>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕАКТОРОВ МР И РФТ В НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»</p> <p><i>Волков В.Г., Герасов А.В., Гончаров Л.А., Дроздов А.А., Зверков Ю.А., Иванов О.П., Колядин В.И., Лемус А.В., Музрукова В.Д., Павленко В.И., Семенов С.Г., Фадин С.Ю., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i></p> <p>АНРИ. 2013. № 1. С. 48-52.</p>
5.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЕРСОНАЛ</p> <p><i>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., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i></p> <p>Атомная энергия. 2012. Т. 113. № 5. С. 285-289.</p>
6.	<p>EXPERIENCE IN DECONTAMINATION OF RADIOACTIVE SOIL ON THE GROUNDS OF THE NATIONAL RESEARCH CENTER KURCHATOV INSTITUTE</p> <p><i>Volkov V.G., Danilovich A.S., Zverkov Yu.A., Ivanov O.P., Koltyshev S.M., Lemus A.V., Potapov V.N., Semenov S.G., Stepanov V.E., Chesnokov A.V., Shisha A.D.</i></p> <p>Atomic Energy. 2011. Т. 110. № 2. С. 123-130.</p>
7.	<p>КОНТРОЛЬ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ В ВОЗДУХЕ ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ ХРАНИЛИЩ НИЦ "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"</p> <p><i>Волков В.Г., Зверков Ю.А., Музрукова В.Д., Семёнов С.Г., Чесноков А.В., Шиша А.Д.</i></p> <p>Энергия: экономика, техника, экология. 2011. № 6. С. 42-47</p>
8.	<p>ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРОВ МР И РФТ</p> <p><i>Волков В.Г., Павленко В.И., Семенов С.Г.</i></p> <p>Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда и окружающей среды. 2011. № 3. С. 62.</p>