

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Аракеляна Арам Айковича на тему «Комплексный метод обоснования радиационной безопасности и экологической приемлемости объектов ядерной техники», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.4.9. «Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Клочков Владимир Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	Технические науки
Научная специальность	05.26.02-Безопасность в чрезвычайных ситуациях (ядерный топливно-энергетический комплекс)
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России
Почтовый адрес организации	123098, Москва, ул. Живописная, д. 46
Веб-сайт	<a href="https://fmbafmbc.ru/">https://fmbafmbc.ru/</a>
Телефон	8 (499)190-95-79
Адрес электронной почты	fmbc@fmbamail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1.	Самойлов А.С., Кочетков О.А., <b>Клочков В.Н.</b> , Барчуков В.Г., Шинкарев С.М. Развитие правовой базы в области обеспечения радиационной безопасности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2024. Т. 69. № 2. С. 24–29. DOI:10.33266/1024-6177-2024-69-2-24-29.
2.	Самойлов А.С., Кочетков О.А., <b>Клочков В.Н.</b> , Барчуков В.Г., Шинкарев С.М. Основные направления совершенствования действующих норм и правил обеспечения радиационной безопасности. Часть 1. Масштаб проблемы и пути ее решения // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2023. Т. 68. № 4. С. 14–19. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-4-14-19.
3.	Симаков А.В., <b>Клочков В.Н.</b> , Абрамов Ю.В. Обоснование предложений к новым нормам радиационной безопасности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2023. Т. 68. № 4. С. 20–23. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-4-20-23
4.	<b>В.Н. Клочков</b> , С.М. Шинкарев, О.А. Кочетков, В.Г. Барчуков, А.В. Симаков. К дискуссии о внесении изменений в НРБ -99/2009 и в ОСПОРБ-99/2010 // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2023. Т. 68. № 2. С. 95–98. DOI:10.33266/1024-6177-2023-68-2-95-98
5.	Барчуков В.Г., Кочетков О.А., <b>Клочков В.Н.</b> , Еремина Н.А., Сурин П.П., Максимов А.А., Кабанов Д.И., Величко В.К., Богданенко Н.А., Алсагаев Ж.И. Распространение углерода-14 в окружающей среде при нормальных условиях эксплуатации Курской АЭС // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 25–33.

6.	Ильин Л.А., Самойлов А.С., Цовьянов А.Г., Шинкарев С.М., Шандала Н.К., Ганцовский П.П., Карев А.Е., Кухта Б.А., Симаков А.В., <b>Клочков В.Н.</b> , Коренков И.П., Лягинская А.М., Паринов О.В., Иванов В.К., Чекин С.Ю., Меняйло А.Н., Туманов К.А., Соломатин В.М., Измestьев К.М. Радиационно-гигиенические исследования экспериментального производства смешанного нитридного уран-плутониевого топлива на АО "СХК". Часть 2: Дозы и риски // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 1. – С. 39–45.
7.	Грачев, М. И., Саленко, Ю. А., Симаков, А. В., Фролов, Г. П., <b>Клочков, В. Н.</b> , Абрамов, Ю.В., Теснов, И. К. Медико-санитарные последствия радиационных аварий при обращении с отработанным ядерным топливом // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 3. – С. 13–20.
8.	<b>Klochkov V. N.</b> , Barchukov V. G., Klochkova, E. V., Maksimov, A. A., Berezin, S. V. Summary and analysis of Russian and international requirements for the safe management of very low level radioactive waste and production waste containing very low active // Journal of Radiological Protection. – 2021. – Vol. 41, No. 3.
9.	Ильин Л.А., Самойлов А.С., Цовьянов А.Г., Шинкарев С.М., Шандала Н.К., Ганцовский П.П., Карев А.Е., Кухта Б.А., Симаков А.В., <b>Клочков В.Н.</b> , Коренков И.П., Лягинская А.М., Паринов О.В., Соломатин В.М., Измestьев К.М. Радиационно-гигиенические исследования экспериментального производства, смешанного нитридного уран-плутониевого топлива на АО "СХК". Часть 1: Методы и результаты // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66, № 5. – С. 23–32.
10.	<b>Клочков В.Н.</b> , Кузнецова Л.И., Еремина Н.А., Кабанов Д.И., Максимов А.А., Березин С.В., Андросова А.А., Клочкова Е.В., Сурин П.П., Величко В.К. Методические подходы к мониторингу углерода-14 для контроля его радиационного воздействия на персонал и население // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. Т. 66, № 6. – С. 10–17.
11.	Попченко М.Р., Цовьянов А.Г., Шинкарев С.М., Симаков А.В., <b>Клочков В.Н.</b> , Коренков И.П. Радиационно-гигиеническое сопровождение работ с нитридным топливом для реакторов на быстрых нейтронах: проблемы, достижения и перспективы. Исходная позиция // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т. 61, № 9. – С. 558–566.

Я, Клочков Владимир Николаевич, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

 Клочков В.Н.