

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Арона Дмитрия Викторовича на тему  
 «Методы оценки эффективности стратегий реабилитации радиационно  
 загрязненных территорий» по специальности 08.00.13 – Математические и  
 инструментальные методы экономики (экономические науки)  
 на соискание учёной степени кандидата экономических наук

|  |   |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество   | Крышев Иван Иванович  |
| Гражданство  | Российская Федерация  |
| Ученая степень<br>(с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | Доктор физико-математических наук по специальности 03.04.02 – теоретическая и математическая физика<br>03.00.01 – радиобиология |
| Ученое звание  | Профессор по кафедре экологии   |
| Основное место работы  |   |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»                                  |
| Наименование подразделения   | Институт проблем мониторинга окружающей среды, лаборатория эколога-геофизического моделирования и анализа риска                 |
| Должность  | Главный научный сотрудник   |
| Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)  |   |
| <p>1. Крышев, И. И. Оценка контрольных уровней содержания радионуклидов в почве для территорий Калужской области, загрязнённых после Чернобыльской аварии / В. А. Антохина, О. А. Максимова, А. А. Бурякова, И. И. Крышев // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2019. – Т. 28. – № 1. – С. 68-81.</p> |   |
| <p>2. Крышев И.И. Мониторинг радиоактивности приземного воздуха и атмосферных выпадениях в районе расположения АЭС / Крышев И.И., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И., Косых И.В., Павлова Н.Н., Бурякова А.А., Газиев И.Я. // Атомная энергия/ – 2019. – Т. 126. – Вып. 4. – С. 228-234.</p>   |   |
| <p>3. Крышев, И. И. Радиационная безопасность окружающей среды. Обзор / И.И. Крышев, Т.Г. Сазыкина // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2018. – Т. 27. – № 3. – С. 113-131.</p>  |   |



4. Крышев И.И. Оценка экологических рисков для территорий Калужской области, загрязненных после Чернобыльской аварии./ В. А. Антохина, О. А. Максимова, А. А. Бурякова, И. И. Крышев // Радиация и риск. – 2018. – Т.27. – № 3. – С. 42-54.

5. Крышев, И. И. Критерии реабилитации загрязнённых радионуклидами территорий размещения объектов использования атомной энергии / И. И. Крышев, А. И. Крышев, С. В. Панченко, М. В. Ведерникова // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2018. – Т. 27. – № 1. – С. 33-42.

6. Крышев, И.И. Экологический риск радиационных аварий на Чернобыльской АЭС и АЭС «Фукусима» (Япония) / И.И. Крышев, Е. П. Рязанцев // Атомная энергия. – 2017. – Т. 122. – № 1. – С. 46-55.

7. Крышев, И. И. Социально и экологически приемлемые критерии реабилитации загрязнённых территорий пунктов размещения особых радиоактивных отходов / И. Л. Абалкина, С. В. Панченко, М. Н. Савкин, М. В. Ведерникова, И. И. Крышев // Вопросы радиационной безопасности. – 2017. – № 3 (87). – С. 46-52.

8. Крышев И.И. Оценка контрольных уровней радиоактивного загрязнения водных объектов на основе экологических критериев / Крышев А.И., Сазыкина Т.Г., Крышев И.И., Косых И.В. // Метеорология и гидрология. – 2017. – Т. 42. – № 5. – С. 91-97.

9. Крышев, И. И. Радиационная безопасность окружающей среды: критерии и экологические нормативы. Опыт практического применения для объектов использования атомной энергии. / Крышев И. И., Т. Г. Сазыкина // Вестник РАЕН. – 2015. – Т. 15. № 4. – С. 16-23.

Официальный оппонент  
Верно

Ученый секретарь ФГБУ «НПО «Тайфун»

И.И. Крышев

А.И. Бурков

«18» 10 2019 г.

