

### Сведения об официальном оппоненте

по защите диссертации КАРПЕНКО Е.И. на соискание ученой степени доктора биологических наук  
в диссертационном совете Д 006.068.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте  
радиологии и агроэкологии (г. Обнинск)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, (ведомства), города), должность, название подразделения	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Воронов Сергей Иванович	02.11.1956 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», директор	доктор биологических наук 03.00.01 - Радиобиология	профессор по кафедре: «Радиобиология, радиационная гигиена и гражданская оборона	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воронов С.И., Алексахин Р.М. «Основные закономерности миграции стронция-90 и цезия-137 в естественных и культурных почвах Узбекистана (радиоэкология Ташкентского оазиса)» Атомная энергия т.73, вып.2 м., 1992,</li> <li>2. Воронов С.И., Соколова Н.Н. Исамов (мл.), А.Н. Сироткин, Н.М. Расин «Миграция цезия-137 в трофической цепи лактирующих коров» Вестник, РАСХН, 1998, №3 Е.Н.</li> <li>3. Воронов С.И. «Радиоэкологический мониторинг Московской области». Ядерная безопасность: социогуманитарные структуры. М., 1998</li> <li>4. Воронов С.И., Е.А. Соколова, Н.И. Санжарова, Н.Н. Исамов. «Поступление 137Cs в рацион населения с продукцией животноводства, производимой в Московской области». Вестник РАСХН, №2, 1999</li> <li>5. Воронов С.И., Гильденскильд С.Р. «Методология оценки риска для населения в условиях современного техногенеза». ВИНТИИ.</li> </ol>

					<p>Экологическая экспертиза. №3, 1999</p> <p>6. Воронов С.И., Р.В. Арутюнян, С.Л. Гаврилов, М.Е. Угорова. «Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки (АСКРО)». Мониторинг. Наука и безопасность. 2011</p> <p>7. Арутюнян Р.В., Воронов С.И., Камышанский М.И. и др. «Радиационная безопасность населения. Основы организации и обеспечения». Институт риска и безопасности. М., 2011</p> <p>8. Воронов С.И. «Регулирование радиационной безопасности в долгосрочной перспективе после аварии на Чернобыльской АЭС и перехода пострадавших от чернобыльской аварии районов на нормальные условия жизни». Проект RER 9 123  «Поддержка возвращения к нормальному радиологическим условиям среды на территориях, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС». Вена, МАГАТЭ, 2013.</p> <p>9. 25 лет Чернобыльской аварии Итоги и перспективы преодоления её последствий в России. Российский национальный доклад. М., 2011</p> <p>10. Воронов С.И. «Обеспечение безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях». Научно-практический журнал Радиационная гигиена. Санкт-Петербургский НИИРГ. Том 9 № 2, 2016, - С. 20-25</p> <p>11. Воронов С.И., Санжарова Н.И. «Закономерности миграции 137CS в дугловых экосистемах Московской области и эффективность защитных мероприятий в условиях радиоактивного загрязнения». «Агрехимический вестник», № 6. М. 2017. С. 14-19.</p> <p>12. Фесенко С.В., Санжарова Н.И., Цыбульско</p>
--	--	--	--	--	--

							<p>Н.Н., Кашпаров В.А, Варонов С.И.  «Радиологические аспекты возвращения пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС территорий к условиям нормальной жизнедеятельности».  Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: биологические эффекты, миграция, реабилитация загрязненных территорий – РАН, ФГБНУ ВНИИРАЭ, М., 2018. С. 245-260</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



С.И. Воронов

« 02 » апреля 2020

