

Сведения

об официальном оппоненте *Перевезенцева Александра Александровича*, представленного в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию «*Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных*» на соискание ученой степени *доктора биологических наук* по специальности 3.3.7 – «Авиационная, космическая и морская медицина»

№ п. п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданства	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Лукьянова Светлана Николаевна	1939 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России, г.Москва, главный научный сотрудник	доктор биологических наук 03.01.01 «Радиобиология», 03.00.13 «Физиология человека и животных»	Профессор по специальности «Радиобиология»	03.01.01 «Радиобиология», биологические науки	1. Lukyanova, S. N. Neuroeffects of Microwave EMF Range of Nonthermal Intensity and Short Exposure / S. N. Lukyanova // Biology Bulletin. – 2024. – Vol. 51, No. 11. – P. 3434-3444. – DOI 10.1134/S1062359024701851. 2. Лукьянова С.Н., Карпикова Н.И., Веселовский И.А., Фомина Т.В. Изучение состояния нервной системы работающих в ближней зоне СВЧ ЭМП нетепловой интенсивности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2026. Т. 71. № 1. С. 14–20. DOI:10.33266/1024-6177-2026-71-1-14-20 3. Торубаров, Ф. С. Биологическая активность головного мозга у оперативного персонала АЭС России с низким уровнем психофизиологической адаптации/ Ф. С. Торубаров,

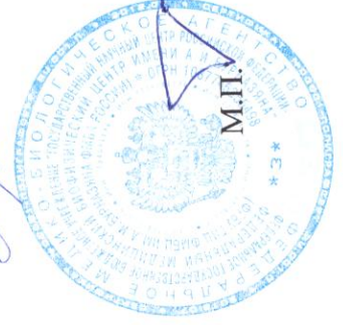
3. Ф. Зверева, С. Н. Лукьянова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66, № 2. – С. 29-35. – DOI 10.12737/1024-6177-2021-66-2-29-35.
4. Торубаров Ф.С. Феноменология и количество неврологических проявлений у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с низкими дозами ионизирующего излучения и сроками наблюдения / Ф. С. Торубаров, М. В. Куле-шова, Н. А. Метляева, С.Н. Лукьянова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 4. – С. 55-61. – DOI 10.33266/1024-6177-2024-69-4-55-61.
5. Зверева З.Ф. Характеристика функционального состояния центральной нервной системы при низком уровне психофизиологической адаптации у работников ядерно-опасных предприятий и производств / З. Ф. Зверева, Н. П. Ванчакова, Ф. С. Торубаров, С.Н. Лукьянова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2025. – Т. 70, № 6. – С. 84-96. – DOI 10.33266/1024-6177-2025-70-6-84-96.
6. Лукьянова С.Н. Изучен

						ние биоэффектов сложно-организованных электромагнитных воздействий низкой интенсивности / С.Н. Лукьянова, В.С. Степанов, Ф.С. Торубаров // Гигиена и Санитария, том 101, № 5 2022, с. 515-521.
--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Перевезенцева Александра Александровича, на тему: «*Нейробиологические эффекты комбинированного действия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных*» на соискание ученой степени *доктора биологических наук по специальности 3.3.7. «Авиационная, космическая и морская медицина*». Не являюсь членом экспертного совета, не имею общих публикаций, не участвую в общих договорах. Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:  
 Главный научный сотрудник лаборатории радиобиологии и гигиены неионизирующих излучений  
 отдела медико-биологических исследований Центра специальных исследований  
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России  
 д.б.н., профессор

Лукьянова Светлана Николаевна

«29» 01 2026  
 Подпись д.б.н., профессора Лукьяновой Светланы Николаевны заверяю:  
 Заведующий научно-организационным отделом – Ученый секретарь  
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России  
 д.м.н., доцент

Горнов Сергей Валерьевич

«09» 01 2026