

**Сведения**

об. официальном оппоненте Дерезезничева Александра Александровича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного 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 гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием пифра специальности, и, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Федоров Владимир Петрович	1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежская государственная академия спорта» Минспорта России, Профессор кафедры медико-биологических дисциплин, г. Воронеж	доктор медицинских наук 14.00.15 «Патологическая анатомия»	профессор		<p>1. Федоров В.П. Моделирование и прогнозирование церебральных эффектов при аварийном повышении радиационного фона / В.П. Федоров, О.М. Холодов., О.П. Гундарова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2025. Т. 24.– № 3.– С. 153-162. DOI 10.36622/1682-6523.2025.24.3.021</p> <p>2. Федоров В.П. Морфологическая верификация пирамидных нарушений при аварийно-повышенном радиационном фоне / В.П. Федоров, Н.В. Сгибнева, О.М. Холодов // Вестник новых медицинских технологий. – 2025. – Т.32.– № 1.– С. 134–138. DOI: 10.24412/1609-2163-2025-1-134-138.</p> <p>3. Ushakov I.B. Neuromorphological Effects of Acute and Chronic Electromagnetic Radiation / I.B. Ushakov, V.P. Fedorov, B.I. Davydov // Biology Bulletin. – 2024. – Vol. 51.– №. 12. – P. 1–12. DOI: 10.1134/S1062359024701899</p> <p>4. Упаков И.Б. Нейроморфологические</p>

- эффекты острого и хронического электромагнитного облучения / И.Б. Ушаков, В.П. Федоров Б.И. Давыдов // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2024. – Т. 64. – № 3. – С 257–273 – DOI 10.31857/S0869803124030034
5. Федоров В.П. Медико-экологические аспекты церебральных последствий радиационных аварий / В.П. Федоров // Экосистемы. – 2023. – Т. 34. – С. 207-214.
6. Fedorov V.P. Experimental and Mathematical Modeling Borderline Changes in the Brain under Radiation Exposure / V.P. Fedorov, I.B. Ushakov // Biology Bulletin. – 2023. – Vol. 50. – №. 12. – pp. 3208–3218. DOI:10.1134/S1062359023120087
7. Федоров В.П. Экспериментальное моделирование влияния регламентированных доз ионизирующего излучения на головной мозг / В.П. Федоров, И.Б., Ушаков, О.М. Холодов // MEDLINE.RU. Российский биомедицинский журнал. – 2023. – Т. 24. – С. 528–541. Опубликовано в журнале: 19 апреля 2023 г.
8. Федоров, В. П. Моделирование реакции нейронов мозжечка собак в ранние сроки после общего гамма облучения / В. П. Федоров, О. П. Гундарова, А. Г. Кварацхелия // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 1(109). – С. 180-183. – DOI 10.36361/1814-8999-2022-23-1-180-183

							<p>9. Ушаков И.Б. Изменения нейронов коры головного мозга при однократном и фракционированном гамма-облучении / И.Б. Ушаков, В.П. Фёдоров // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2021. Т. 66. № 4. С.18–24. DOI: 10.12737/1024-6177-2021-66-4-18-24</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

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».

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры медико-биологических дисциплин  
Воронежской государственной академии  
Спорта Федоров Владимир Петрович

*(подпись / Федоров В.П.)*  
подпись/ФИО оппонента

Верно

Должность заверителя

*Специалист О.К.*



ФИО заверителя

*Е.В. Яковлев*