

**Сведения**

об официальном оппоненте Перевезенцева Александра Александровича, представившего 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 гражданство	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 и в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Куликов Александр Владимирович	1955, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук», Министерство науки и высшего образования, Московская область, г.Пушино, заведующий лабораторией	доктор биологических наук 03.00.13 «Физиология человека и животных»	-	-	<p>1. Kulikov, A. V. Should Wistar Laboratory Rats Be Used in Experimental Studies on Visual Image-Related Learning? / A. V. Kulikov, N. N. Vsevolodov // <i>Biophysics</i>. – 2025. – Vol. 70, No. 4. – P. 723-727. – DOI 10.1134/S0006350925700782. – EDN HIFGSQ.</p> <p>2. Буткова Т.В., Куликова Л.И., Мальсагова К.А. Петровский Д.В., Руднев В.Р., Рыскина Е.А., Куликов А.В., Кайшева А.Л. Современные подходы машинного обучения в прогнозе сахарного диабета второго типа // <i>Математическая биология и биоинформатика</i>. 2025. Т.20.№2.С.301-319. doi: 10.17537/2025.20.301</p> <p>3. Куликов А.В., Архипова Л.В. Тестостерон и продолжительность жизни, или почему женщины живут дольше мужчин. Гипотеза. Вестник Московского университета. Серия Биология, 2021, Т.76, №3 С.163-168. doi: 10.3103/S0096392521030093</p> <p>4. Glazkova P.A., Kulikov D.A., Glazkov A.A., Nerpigorev S.A., Rogatkin D.A., Shekhyan G.G., Krasulina K.A., Kulikov</p>

						<p>A.V., Makmatov-Rys M.B., Paleev F.N. Reactivity of skin microcirculation as a biomarker of cardiovascular events. Pilot study //Clinical Hemorheology and Microcirculation. – 2021. – V.78 №.3 – P. 247-257.DOI: 10.3233/CH-201016</p> <p>5. Куликов А.В., Глазков А.А., Куликов Д.А., Гаврилюк В.Б., Архипова Л.В. Влияние трансплантации ткани тимуса на выживаемость мышей, получивших летальную дозу рентгеновского облучения //Успехи геронтол. 2023. Т. 36. № 4. С. 592-598. doi: 10.34922/AE.2023.36.4.018</p> <p>6. Корреляция параметров кожной микроциркуляции крови с биологическим возрастом у пациентов с сахарным диабетом / П. А. Глазкова, К. А. Красулина, А. А. Глазков [и др.] // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34, № 6. – С. 863-869. – DOI 10.34922/AE.2021.34.6.007. – EDN IHSFUM.</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

подпись



Куликов Александр Владимирович

ФИО оппонента

Верно

Должность заверителя

зам. зав. СРОУ

20.02.2026г.

ФИО заверителя

Бакаева С.Т.

