

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте Перевезенцева Александра Александровича представившей(его) 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 на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Нейробиологические эффекты воздействия ионизирующих излучений и микрогравитации как факторов дальнего космического полета в наземных экспериментах на животных» по специальности 3.3.7. – Авиационная, космическая и морская медицины

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, 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. Штемберг Андрей Сергеевич	1952, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования, г. Москва, ведущий научный сотрудник, заведующий отделом –	Доктор биологических наук (14.03.08 - авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01 радиобиология)	нет	3.3.7 – авиационная, космическая и морская медицина, биологические науки	<p>1. Effects of combined exposure to modeled radiation and gravitation factors of the interplanetary flight: Monkeys' cognitive functions and the content of monoamines and their metabolites; cytogenetic changes in peripheral blood lymphocytes / A. G. Belyaeva, V. S. Kudrin, A. N. Nosovsky [et al.] // Life Sciences in Space Research. – 2021. – V. 30. – P. 45-54.</p> <p>2. Нейробиологические эффекты комбинированного действия антиортостатического вывешивания, квазихронического гамма-излучения и ионов углерода у крыс / А. А. Перевезенцев, К. Б. Лебедева-Георгиевская, О. С. Кузнецова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 3. – С. 348-365.</p> <p>3. Долгосрочные изменения введении и нейрохимических особенностях работы головного мозга крыс после комбинированного воздействия гипогравитации и</p>

		<p>заведующий лабораторией</p>		<p>ионизирующих излучений, моделируемых в наземном эксперименте / А. С. Штемберг, К. Б. Лебедева-Георгиевская, А. А. Перевезенцев, В. С. Кудрин // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2023. – Т. 57, № 3. – С. 57-64.</p> <p>4. Штемберг, А. С. Воздействие факторов межпланетного полета на функции центральной нервной системы: модельные эксперименты на приматах / А. С. Штемберг, А. А. Перевезенцев, А. Г. Беляева // Интегративная физиология. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 401-414.</p> <p>5. О характере взаимодействия радиационных и нерадикационных факторов космического полета в нейробиологических эффектах при их комбинированном действии на животных в модельных экспериментах / А. С. Штемберг, А. А. Перевезенцев, К. Б. Лебедева-Георгиевская, А. Г. Беляева // Радиационная биология. Радиозоология. – 2025. – Т. 65, № 1. – С. 52-63.</p>
--	--	--------------------------------	--	--

Ученый секретарь ГНЦ ИМБП РАН,
Доктор биологических наук



(Handwritten signature)
/М.А. Левинских