

Сведения

о научном руководителе Лебедевой-Георгиевской Ксении Борисовны - представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Изменение функций ЦНС мелких лабораторных животных при моделировании радиационных и гравитационных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология

№ п.п	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 Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ - ИМБП РАН), Минобрнауки РФ Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, заведующий отделом	Доктор биологических наук, Авиационная, космическая и морская медицина 14.03.08, Радиобиология 03.01.01		Авиационная, космическая и морская медицина 14.03.08 (Биологические науки)	1. Штемберг А.С., Ушаков И.Б., Шафиркин А.В. Физиология: реактивность и резистентность организма млекопитающих. Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М., Изд-во Юрайт. 2019. 471 с. 2. Kokhan V.S., Lebedeva-Georgievskaya K.B., Kudrin V.S., Bazyan A.S., Maltsev A.V., Shtemberg A.S. An investigation of the single and combined effects of hypogravity and ionizing radiation on brain monoamine metabolism and rats' behavior. // Life Sciences in Space Research. 2019. V. 20. № 1. P. 12-19. 3. Belov O.V., Belokopytova K.V., Kudrin V.S., Molokanov A.G., Shtemberg A.S., Bazyan A.S. Neurochemical insights into the radiation protection of astronauts: distinction between low- and

moderate-LET radiation components. // Physica Medica. 2019. V. 57. № 1. P. 7-16.

4. Ушаков И.Б., Штемберг А.С., Красавин Е.А., Базян А.С., Кудрин В.С., Лебедева Георгиевская К.Б., Матвеева М.И.. Эффекты космической радиации, комбинированного воздействия радиации и других факторов космического полета на функции центральной нервной системы в модельных экспериментах на животных. // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138. № 4. С. 323-335.

5. Kokhan V.S., Matveeva M.I., Bazyan A.S., Kudrin V.S., Mukhametov A., Shtemberg A.S. Combined effects of antiothostatic suspension and ionizing radiation on the behaviour and neurotransmitters changes in different brain structures of rats. // Behav. Brain Res. 2017. № 320. P. 473-483.

6. Mukhametov A., Shtemberg A.S. Risk of defeats in the central nervous system during deep space missions. // Neuroscience and Biobehav. Rev. 2016. № 71. P. 621-632.

М.А. Левинских
подпись




Ученый секретарь институт
Доктор биологических наук