

Сведения

об официальном оппоненте Бычковой Таисии Михайловны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01 – радиобиология.

№ 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	Гребенюк Александр Николаевич	1966, гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург Профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	Доктор медицинских наук, радиобиология (03.01.01)	Профессор (по кафедре военной токсикологии и медицинской защиты)		1. Гребенюк А.Н., Легеза В.И., Миляев А.В., Старков А.В. Современная стратегия защитных и медицинских мероприятий при радиационных авариях // Радиационная гигиена. – 2018. – Т. 11, № 4. – С. 80-88. 2. Гребенюк А.Н., Гладких В.Д. Современное состояние и перспективы разработки лекарственных средств для профилактики и ранней терапии радиационных поражений // Радиационная биология. Радиозология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 132-149. 3. Легеза В.И., Гребенюк А.Н., Драчёв И.С. Радиомитигаторы: классификация, фармакологические свойства, перспективы применения // Радиационная биология. Радиозология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 161-169. 4. Abilev S.K., Sviridova D.A., Grebenyuk A.N., Igonina E.V., Smirnova S.V. Study of the Prooxidant and Antioxidant Activity of Anti-Radiation Agents

								with LUX-Biosensors // Biology Bulletin. – 2019. – Vol. 46, No. 12. – P. 1646–1656.
								5. Bykov V.N., Grebenyuk A.N., Ushakov I.B. The Use of Radioprotective Agents to Prevent Effects Associated with Aging // Biology Bulletin. – 2019. – Vol. 46, No. 12. – P. 1657–1670.
								6. Лагода И.В., Якунчикова Е.А., Драчев И.С., Гребенюк А.Н., Мартыненко А.А., Кулешова Л.Ю., Копаница М.А., Ершов А.Ю. Исследование радиозащитной эффективности продуктов конденсации тиолсодержащих гидразидов с моно- и дисахаридами // Радиационная биология. Радиэкология. – 2020. – Т. 60, № 3. – С. 291-297.
								7. Быков В.Н., Гребенюк А.Н., Ушаков И.Б. Радиопротекторы и геропротекторы: случайные и неслучайные совпадения // Успехи геронтологии. – 2020. – Т. 33, № 4. – С. 646-656.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Бычковой Таисии Михайловны на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01 – радиобиология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
« » 2021 года

 Гребенюк А.Н.
подпись

Подпись доктора медицинских наук, профессора Александра Николаевича Гребенюка заверяю.

