

Сведения

об официальном оппоненте Чечехина Вадима Игоревича, 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 на тему: «Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация  $\alpha$ 1-адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.5 – Физиология человека и животных, 1.5.4 – Биохимия.

№ 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Ельчанинов Андрей Владимирович	1984 г.р. РФ	г. Москва «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий лабораторией роста и развития	Доктор медицинских наук, 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология	Доцент по специальности 1.5.22 Клеточная биология		1. Лохонина А.В., Ельчанинов А.В., Макаров А.В., Никитина М.П., Гольдштейн Д.В. и др., Сравнительная характеристика чувствительности клеток купфера и макрофагов костномозгового происхождения к факторам активации, Молекулярная медицина, 2019, Т. 17, № 3, С.43-49. 2. Semenovich D.S., Andrianova N.V., Zorova L.D., Pevzner I.B., Elchaninov A.V. etc., Fibrosis Development Linked to Alterations in Glucose and Energy Metabolism and Prooxidant-Antioxidant Balance in Experimental Models of Liver Injury, Antioxidants, 2023, Vol. 12, № 1604. 3. Vishnyakova P., Kuznetsova M., Poltavets A., Fomina M., Elchaninov A. etc., Distinct gene expression patterns for CD14++ and CD16++ monocytes in preeclampsia, Scientific reports, 2022, Vol. 12, № 15469.

4. Elchaninov A., Nikitina M., Vishnyakova P., Lokhonina A., Makarov A. etc., Macro- and microtranscriptomic evidence of the monocyte recruitment to regenerating liver after partial hepatectomy in mouse model, *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2021., Vol. 138, № 111516

5. Elchaninov A., Vishnyakova P., Kuznetsova M., Gantsova E., Kiseleva V. etc., The spleen as a possible source of serine protease inhibitors and migrating monocytes required for liver regeneration after 70% resection in mice, *Front. Cell Dev. Biol.*, 2023, Vol. 11, № 1241819.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Чечехина Вадима Игоревича на тему: **«Регуляция мультипотентных мезенхимных стромальных клеток катехоламинами: сенситизация  $\alpha 1$ -адренорецепторов, управление фенотипом, возможное участие в развитии артериальной гипертензии, вызванной ожирением»** на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.4 – Биохимия, 1.5.5 – Физиология человека и животных на безвозмездной основе. Подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Дата *31.10.2022*

М.П.

Ельчанинов Андрей Владимирович

*А.В. Ельчанинов*  
подпись

