

Сведения

о Гуриной Ольге Ивановне, вводимом в состав диссертационного совета 24.1.023.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты 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: 1.5.5 – 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 11)
1	Гурина Ольга Ивановна	1967 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского» Министерства здравоохранения России, Москва, руководитель лаборатории нейрохимии отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии	Доктор медицинских наук, 03.00.04. Биохимия	профессор РАН по специальности 03.00.04. Биохимия	1.5.4. - Биохимия	<p>1. Каменсков М.Ю., Гурина О.И., Нейротрансмиттерные механизмы парафилльных расстройств, Журнал неврологии и психиатрии, 2019, Т. 119, № 8, С.47-53</p> <p>2. Чернышева А.А., Чехонин И.В., Сосновцева А.О., Черланов С.А., Гурина О.И. и др., Экспрессионный профиль белков астроцитов при кокультивировании с клетками глиомы и влияние кондиционированных глиомой астроцитов на созревание дендритных клеток, Молекулярная медицина, 2021, Т. 19, № 5, С.16-28.</p> <p>3. Maklygina Yu.S., Romanishkin I.D., Skobeltsin A.S., Savel'yeva T.A., Gurina O.I., Time-resolved fluorescence imaging technique for rat brain tumors analysis, Journal of Physics: Conference Series, 2021, Vol. 2058, № 1, P.012028</p> <p>4. Abramova O., Zorkina Y., Syunyakov T., Zubkov E., Uschakova V. Silant'yev A., Soloveva K., Gurina O. et al., Brain Metabolic Profile after Intranasal vs. Intraperitoneal Clomipramine</p>

<p>Treatment in Rats with Ultrasound Model of Depression. // Int J Mol Sci. 2021. V. 22(17). P. 9598.</p> <p>5. Zubkov E., Abramova O., Zorkina Y., Ocheneva A., Gurina O. et al., Intranasal neuropeptide Y is most effective in some aspects of acute stress compared to melatonin, oxytocin and orexin, Frontiers in Pharmacology, 2022, Vol. 12, № 1033186</p> <p>6. Morozova A., Zorkina Y., Abramova O., Pavlova O., Gurina O. et al., Neurobiological highlights of cognitive impairment in psychiatric disorders, International Journal of Molecular Sciences, 2022, Vol., 23, № 3, P.1217</p> <p>7. Филин А.А., Чернышева А.А., Павлова Г.В., Лощенов В.Б., Гурина О.И. Внеклеточные везикулы в диагностике и терапии глиом: проблемы и перспективы. // Биомедицинская химия. 2022. Т. 68. № 6. С. 419-426.</p> <p>8. Павлова О.В., Гурина О.И., Шпорт С.В., Павлов К.А., Нейтроглиальный фактор мозга как потенциальный диагностический биомаркер психических расстройств, Российский психиатрический журнал, 2023, №2, С.76-85.</p> <p>9. Zorkina Y., Abramova O., Ushakova V., Andreyuk D., Gurina O. et al., Inflammatory biomarkers and lipid metabolism parameters in women with mild cognitive impairment and dementia, Women & Health, 2023, Vol. 63, № 4., P.285-295.</p> <p>10. Павлова О.В., Мурашко А.А., Андрющенко Н.В., Гурина О.И., Павлов К.А. Разработка</p>						
---	--	--	--	--	--	--

							<p>количественного иммуноферментного анализа нейротрофического фактора мозга на основе рекомбинантного антигена. // Нейрохимия. 2023. Т.40. № 1. С. 86-91.</p> <p>11. Павлова О.В., Гурина О.И., Шпорт С.В., Павлов К.А. Нейротрофический фактор мозга как потенциальный диагностический биомаркер психических расстройств // Российский психиатрический журнал. 2023. №2. С. 76-85.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

д.м.н, профессор РАН, член-корреспондент РАН **Гурина Ольга Ивановна** является членом диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.058.07 на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1135/нк от 23.09.2015 г. с установленным сроком полномочий на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации **Чечехина Валима 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.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета Гурина Ольга Ивановна

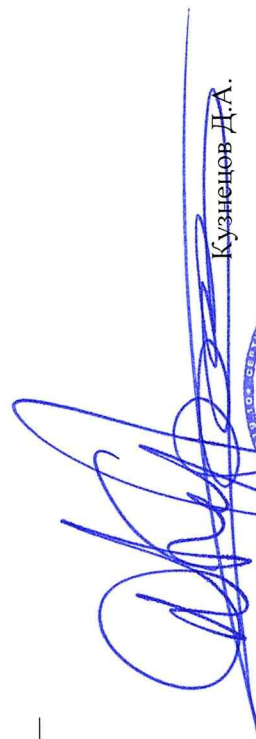
Дата


Подпись

М.П.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.07

доктор медицинских наук, профессор


Кузнецов Д.А.



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.07

доктор медицинских наук, профессор

