СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Павловой Ольги Валерьевны** на тему «Рекомбинантный BDNF. Получение моноклональных антител, разработка тест-системы иммуноферментного анализа и клинико-лабораторная диагностика» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4. — Биохимия.

| ФИО | Год рождения, | Место основной | Ученая степень, | | Основные научные работы |
|--------------|---------------|-------------------|------------------|----|--------------------------------------|
| | гражданство | работы, | ученое звание, | | |
| | | должность | отрасль науки, | | |
| | | | специальность | | |
| Гурина Ольга | 1967 г.р., | Федеральное | доктор | 1. | Фоминова У.Н., Гурина О.И., |
| Ивановна | Российская | государственное | медицинских | | Шепелева И.И., Попова Т.Н., |
| | Федерация | бюджетное | наук (03.00.04 – | | Кекелидзе З.И., Чехонин В.П. |
| | | учреждение | Биохимия), | | Нейротрофический фактор головного |
| | | «Национальный | профессор, член- | | мозга: структура и взаимодействие с |
| | | медицинский | корреспондент | | рецепторами // Российский |
| | | исследовательский | PAH | | психиатрический журнал. 2018. №4. С. |
| | | центр психиатрии | | | 64-72. |
| | | и наркологии | | 2. | Шепелева И.И., Чехонин И.В., |
| | | имени В.П. | | | Чернышева А.А., Кардашова К.Ш., |
| | | Сербского» | | | Возняковская Е.В., Гурина О.И. РОЛЬ |
| | | Министерства | | | МОЗГОВОГО |
| | | здравоохранения | | | НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО ФАКТОРА |
| | | Российской | | | В ПАТОГЕНЕЗЕ ДЕПРЕССИВНЫХ |
| | | Федерации, | | | РАССТРОЙСТВ. Молекулярная |
| | | главный научный | | | медицина, 2021; (3): - |
| | | сотрудник | | | |

| https://doi.org/10.29296/24999490-2021-03-02. 3. Morozova A., Zorkina Y., Abramova O., Pavlova O., Pavlov K., Soloveva K., Volkova M., Alekseeva P., Andryshchenko A., Kostyuk G., Gurina O., Chekhonin V. Neurobiological Highlights of Cognitive Impairment in Psychiatric Disorders. Int J Mol Sci. 2022 Jan 22;23(3):1217. doi: 10.3390/ijms23031217. |
|--|
| 4. Павлова О.В., Мурашко А.А., Морозова А.Ю., Павлов К.А., Гурина |
| О.И., Шмуклер А.Б. Метод |
| иммуноферментного анализа для |
| количественного определения |
| аутоантител к NMDA-рецепторам в |
| сыворотке крови. Социальная и |
| клиническая психиатрия, т. 32 №4, |
| 2022, Москва. |
| 5. Zorkina Y., Abramova O., Ushakova V., |
| Andreyuk D., Andriushchenko N., Pavlov K., Savilov V., Soloveva K., |
| Kurmishev M., Syunyakov T., Karpenko |
| O., Andryushchenko A., Gurina O. , |
| Kostyuk G., Morozova A. Inflammatory |
| biomarkers and lipid metabolism |

| | parameters in women with mild cognitive impairment and dementia. Women Health. 2023 Apr;63(4):285-295. doi: 10.1080/03630242.2023.2185750. 6. Abramova O, Zorkina Y, Ushakova V, Gryadunov D, Ikonnikova A, Fedoseeva E, Emelyanova M, Ochneva A, Morozova I, Pavlov K, Syunyakov T, Andryushchenko A, Savilov V, Kurmishev M, Andreuyk D, Shport S, Gurina O, Chekhonin V, Kostyuk G, Morozova A. Alteration of Blood Immune Biomarkers in MCI Patients |
|--|---|
| | |
| | Cognitive Training: A 1 Year Follow-Up Cohort Study. Int J Mol Sci. 2023 Aug |
| | 29;24(17):13395. doi: 10.3390/ijms241713395. |