

## СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Фоминых Веры Владимировны на тему «Анализ воспалительных и нейродегенеративных процессов у пациентов с аутоиммунными заболеваниями центральной нервной системы» 14.01.11 – Нервные болезни, 03.03.01 – Физиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1 Гуляева Наталья Валерьевна	2 1952 г.р., РФ	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Вышей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, заведующая лабораторией функциональной биохимии нервной системы	4 Доктор биологических наук (специальность 14.00.16 – патофизиология), профессор (специальность - физиология человека и животных)	5 1. Гуляева, N. Molecular Mechanisms of Neuroplasticity: An Expanding Universe/N. Gulyaeva// Biochemistry (Moscow). – 2017. – Vol. 82, № 3. – P.237-242. 2. Fominykh, V. Interleukin-6, S-Nitrosothiols, and Neurodegeneration in Different Central Nervous System Demyelinating Disorders: Is There a Relationship?/ V. Fominykh, A.Vorobueva, M. V. Onufriev, L. Brylev, M.N. Zakharova, N.V. Gulyaeva // Journal of Clinical Neurology. – 2018. – Vol. 14, № 3. – P.327-332. 3. Fominykh, V. Autoimmune encephalitis: a Disease of 21th century at crossroads of neurology and psychiatry /V. Fominykh, E. Frei, L. Brylev, N. Gulyaeva // Neurochemical Journal. – 2018. – V.12, № 4. – P.311-323. 4. Fominykh, V. Increased S-nitrosothiols are associated with spinal cord injury in multiple sclerosis / V. Fominykh, M. Onufriev, A. Vorobueva, L. Brylev, A. Yakovlev, M. Zakharova, N. Gulyaeva // Journal of Clinical Neuroscience. – 2016. –V.28. – P.38-42. 5. Druzhkova, T., Acute stress response to a cognitive task in patients with major depressive disorder: potential metabolic and proinflammatory biomarkers/T. Druzhkova, K. Roshigayeva, A. Yakovlev, E. Kazimirova, M. Grishkina, A. Cherelev, A. Guekt, N. Gulyaeva//Metab Brain Dis. – 2018. –doi: 10.1007/s11011-018-0367-3

Заведующая лабораторией функциональной биохимии нервной системы, главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор

\_\_\_\_\_  
Н.В. Гуляева

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

\_\_\_\_\_  
Н.В. Гуляева

Подпись заведующей лабораторией функциональной биохимии нервной системы ФГБУН ИВНЦД и ФФ главного научного сотрудника, доктора биологических наук, профессора Н.В. Гуляевой заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН ИВНЦД и ФФ РАН  
кандидат биологических наук, доцент  
Н.В. Пасикова

18.02.19,

