

## 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
Гуляева Наталья Валерьевна	1952 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Вышей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук, заведующая лабораторией функциональной биохимии нервной системы	Доктор биологических наук (специальность 14.00.16 – патофизиология), профессор (специальность - физиология человека и животных)	<p style="text-align: center;">5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гуляева, N. Molecular Mechanisms of Neuroplasticity: An Expanding Universe/N. Gulyaeva// Biochemistry (Moscow). – 2017. – Vol. 82, № 3. – P.237-242.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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</li> </ol>

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,

