

В диссертационный совет 99.2.058.02

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Сокращенное наименование: ФГБНУ НЦН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Пирадов Михаил Александрович Академик РАН, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Иллариошкин Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, академик РАН, заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Захарова Мария Николаевна, доктор медицинских наук, руководитель 6 неврологического отделения 3.1.24 - Неврология (медицинские науки) Скребицкий Владимир Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, чл.-корр.

	РАН, заведующий лабораторией функциональной синаптологии отдела исследований мозга ФГБНУ НЦН 03.03.01 - Физиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pregnane neurosteroids exert opposite effects on GABA and glycine-induced chloride current in isolated rat neurons / E. I. Solntseva, J. V. Bukanova, V. G. Skrebitsky, E. Kudova // Hippocampus. – 2022. – Vol. 32, No. 7. – P. 552-563. – 2. Human Three-Finger Protein Lypd6 Is a Negative Modulator of the Cholinergic System in the Brain / D. Kulbatskii, M. Bychkov, E. Loktyushov [et al.] // Frontiers in Cell and Developmental Biology. – 2021. – Vol. 9, No. FEB. – P. 662227. 3. Шевчук, Д. В. Роль инфламмасом в патогенезе нейродегенеративных заболеваний / Д. В. Шевчук, А. А. Абрамова, М. Н. Захарова // Нейрохимия. – 2022. – Т. 39, № 3. – С. 251-264. 4. Abramova, A. A. Motor Unit Number Index (MUNIX): A Biomarker for Evaluation of Lower Motor Neuron Involvement in Amyotrophic Lateral Sclerosis / A. A. Abramova, A. G. Broutian, M. N. Zakharova // Human Physiology. – 2020. – Vol. 46, No. 8. – P. 900-911. 5. Экзосомальный ангиогенин как возможный биомаркер при боковом амиотрофическом склерозе / М. В. Иванова, Е. О. Чеканова, Б. В. Белугин [и др.] // Нейрохимия. – 2020. – Т. 37, № 3. – С. 271-279.

Адрес ведущей организации

Индекс	125367
Объект	ФГБНУ НЦН Минобрнауки России

