

В объединенный диссертационный совет  
99.2.058.02 при ФГБОУ ВО «ПИМУ» и ФГБОУ  
ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Арепринцевой Дарьи Константиновны на тему «Клинико-диагностические аспекты когнитивных и поведенческих нарушений при боковом амиотрофическом склерозе» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

|   |   |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»   |
| Сокращенное наименование в соответствии с уставом   | ФГБНУ НЦН   |
| Ведомственная принадлежность  | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
| Почтовый индекс, адрес организации  | 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80   |
| Веб-сайт  | neurology.ru  |
| телефон   | тел. +7 (495) 490-21-04   |
| Адрес электронной почты   | center@neurology.ru   |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации                    | Пирадов Михаил Александрович – директор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор   |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации        | Иллариошкин Сергей Николаевич – заместитель директора по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор   |
| Фамилия Имя Отчество,<br>ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Захарова Мария Николаевна – заведующая 6-м неврологическим отделением, доктор медицинских наук, профессор   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных     | 1. 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 Psychology. – 2020. – Vol. 46, No 8. – Pp. 900-911. |



изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

2. С9ORF72-ассоциированная форма лобно-височной деменции в российской популяции / Ю.А. Шпилюкова, Е.Ю. Федотова, Е.С. Бердникович и др. // Журнал Неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2020. – Т. 120, № 9.– С. 98-106.
3. Экспрессия гена С9ORF72 при лобно-височной деменции и боковом амиотрофическом склерозе / Ю.А. Шпилюкова, Е.Ю. Федотова, Н.Ю. Абрамычева и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 5.– С. 604-607.
4. Neuroinflammation gene expression analysis in patients with amyotrophic lateral sclerosis / M. Ivanova, A. Voronkova, N. Abramicheva [et.al] // European Journal of Neurology, Supplement. – 2020. – Vol. 27, No S1. – P. 867
5. Modern approaches in gene therapy of motor neuron diseases / M. Zakharova // Medicinal Research Reviews. – 2020. — Pp. 1-22.
6. Молекулярная структура бокового амиотрофического склероза в российской популяции / Н.Ю. Абрамычева, Н.В. Лысогорская, Ю.С. Шпилюкова, // Нервно-мышечные болезни. – 2020. – Т. 6, № 4. – С. 21.
7. The epidemiology of amyotrophic lateral sclerosis in Moscow (Russia) / L. Brylev, A. Ataulina, V. Fominkiv [et al.] // Amyotroph. Lateral Scler. – 2020. – Vol. 21, No 5-6. – Pp. 410-415

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБНУ ИЦН,  
кандидат медицинских наук

14.10.2024



Д.В. Сергеев