

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ситовской Дарьи Александровны на тему «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной кортикальной дисплазией височной доли головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)

Полное наименование	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.028.04 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России  Усачев Д.Ю.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научная специальность, по которой им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Рыжова Марина Владимировна, доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия, 3.3.2. Патологическая анатомия, медицинские науки), заведующий патологоанатомическим отделением, врач-патологоанатом ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.028.04 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России  Рыжова М.В.
Почтовый адрес	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16
Телефон	+7 499 972-86-68
Адрес электронной почты	info@nsi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nsi.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. С.Б. Агрба, А.Б. Козлова, Л.В. Шишкина [и др.] Хирургическое лечение эпилепсии у детей с фокальными кортикальными дисплазиями центральных извилин // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87, № 2. – С. 17-21. – DOI 10.17116/neiro20238702117.
2. А.Г. Меликян, А.Б. Козлова, П.А. Власов [и др.] Хирургическое лечение эпилепсии у детей с туберозным склерозом // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87, № 2. – С. 5-16. – DOI 10.17116/neiro2023870215. – EDN JZLXPY.
3. К.Н. Лаптева, И.А. Савин, В.Н. Шиманский [и др.] Эпилептический статус после удаления опухолей головного мозга // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2023. – Т. 87, № 3. – С. 65-73. – DOI 10.17116/neiro20238703165.
4. А.Г. Меликян / Хирургическое лечение эпилепсии у больных с гипоталамическими гамартомами // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 83-88. – DOI 10.17116/neiro202286041.
5. А.Б. Козлова, М.Б. Корсакова, Д.И. Пицхелаури [и др.] Нейрофизиологические аспекты множественной трансекции гиппокампа при височной эпилепсии // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 1. – С. 104-111. – DOI 10.17116/jnevro2022122011104.
6. Д.Н. Копачев, Л.В. Шишкина, А.М. Шкатова [и др.] Глионейрональные опухоли, ассоциированные с эпилепсией // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 4. – С. 127-134. – DOI 10.17116/jnevro2022122041127.
7. А.Б. Козлова, М.Б. Корсакова, Н.А. Архипова [и др.] Исследование связи динамики интраоперационной ЭЭГ и ЭКоГ с возрастом, длительностью анамнеза и исходами хирургического лечения у детей с симптоматической эпилепсией // Русский журнал детской неврологии. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 24-32. – DOI 10.17650/2073-8803-2022-17-4-24-32.
8. К.К. Крюкова, Е.В. Александрова, О.Н. Воскресенская [и др.] Ранние предиктивные биомаркеры посттравматической эпилепсии // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 5. – С. 110-115. – DOI 10.17116/neiro202185051110.
9. А.Г. Меликян, А.Б. Козлова, П.А. Власов [и др.] Уроки 101 гемисферотомии у детей с полушарной симптоматической эпилепсией. Часть I. Исходы лечения приступов // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 5. – С. 15-21. – DOI 10.17116/neiro202185051115.
10. Д.И. Пицхелаури, Э.С. Кудиева, А.Г. Меликян [и др.] Хирургическое лечение фармакорезистентной эпилепсии при склерозе гиппокампа // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 5. – С. 31-40. – DOI 10.17116/neiro20218505131.
11. А.Г. Меликян, Ю.В. Кушель, В.С. Сорокин [и др.] Уроки 101 гемисферотомии у детей с полушарной симптоматической эпилепсией. Часть II: осложнения и ошибки // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 6. – С. 44-52. – DOI 10.17116/neiro20218506144.
12. А.Г. Меликян, Л.В. Шишкина, П.А. Власов [и др.] Хирургическое лечение эпилепсии у детей с глионейрональными опухолями мозга: морфология, магнитно-резонансно-томографическая семиология и

	<p>факторы, влияющие на исход // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84, № 1. – С. 6-22. – DOI 10.17116/neiro2020840116.</p> <p>13. А.Г. Меликян, А.Н. Воробьев, Л.В. Шишкина [и др.] Хирургическое лечение эпилепсии у детей с фокальной кортикальной дисплазией // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84, № 5. – С. 5-20. – DOI 10.17116/neiro2020840515.</p> <p>14. М.Б. Корсакова, А.Б. Козлова, Н.А. Архипова [и др.] Особенности икctalной и интерикctalной электрической активности в оценке эпилептогенной зоны у детей с фокальными кортикальными дисплазиями // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2019. – Т. 83, № 1. – С. 90-97. – DOI 10.17116/neiro20198301190.</p>
--	--

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

Директор



[Handwritten signature]

Д.Ю. Усачев

«12» января 2024 г.