

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.054.02
 НА БАЗЕ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. АЛМАЗОВА»
 МИНЗДРАВА РОССИИ
 (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)
 В аттестационное дело Маматханова М.Р.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | |
|---|---|
| Полное название организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное название организации в соответствии с уставом | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России |
| | Усачев Дмитрий Юрьевич доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, директор Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность | Горелышев Сергей Кириллович, доктор медицинских наук (14.01.18- нейрохирургия), профессор, заведующий 1 нейрохирургическим отделением |
| Почтовый индекс, адрес организации | 125047, Москва, 4-ая Тверская-Ямская ул., д. 16 |
| Веб-сайт | http://www.nsi.ru |
| Телефон | (499) 972-86-68 |
| Адрес электронной почты | Dis_sovet@nsi.ru; info@nsi.ru |
| Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых | 1. Меликян А.Г., Шишкина Л.В., Власов П.А. И соавт. Хирургическое лечение эпилепсии у детей с глионейрональными опухолями мозга: морфология, магнитно-резонансно-томографическая семиология и факторы, влияющие на исход // Вопросы |

научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций)

- нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2020. - Т84, №1. - С. 6–22.
2. Буклина С.Б., Быканов А.Е., Пицхелаури Д.И. Клинические и нейропсихологические исследования больных до и после удаления глиом островковой доли головного мозга // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2020. - Т84, №1. - С. 43–54.
3. Корсакова М.Б., Козлова А.Б., Архипова Н.А., и соавт. Особенности иктальной и интериктальной электрической активности в оценке эпилептогенной зоны у детей с фокальными кортикальными дисплазиями // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2019. - Т83, №1. - С. 90–97.
4. Пицхелаури Д.И., Кудиева Е.С., Быканов А.Е., и соавт. Микрохирургия «bug hole» при интракраниальных опухолях и медиальной височной эпилепсии // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2019. - Т83, №6. - С. 44–57.
5. Koptelova A., Bikmullina R., Medvedovsky M. Ictal and interictal MEG in pediatric patients with tuberous sclerosis and drug resistant epilepsy // Epilepsy Research (Netherlands). - 2018. - Vol. 140. - P. 162-165.
6. Горяйнов С.А., Кондрашов А.В., Гольдберг М.Ф., и соавт. Длинные ассоциативные проводящие пути белого вещества головного мозга человека: анализ диссекций 18 полушарий и HARDI-CSD трактографии in vivo // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2017. - Т81, №1. - С. 13-25.
7. Буклина С.Б., Баталов А.И., Смирнов А.С., и соавт. Динамика функциональной МРТ и речевой функции у больных после удаления внутримозговых опухолей лобной и височной долей мозга // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. - 2017. - Т81, №3. - С. 17-29.
8. Меликян А.Г., Кушель Ю.В., Воробьев А.Н. и соавт. Гемисферэктомия в лечении симптоматической эпилепсии у детей / А.Г. Меликян, // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2016. – Т. 80, №3. – С. 13-24.
9. Копачев Д.Н., Шишкина Л.В., Быченко В.Г. и соавт. Склероз гиппокампа: патогенез, клиника, диагностика, лечение // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2016. – Т. 80, №4. – С. 109-116.
10. Окишев Д.Н., Белоусова О.Б., Шехтман О.Д., и соавт. Амигдалогиппокампэктомия при лечении эпилепсии у больных с каверномами височной доли // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2016. – Т. 80, №1. – С. 35-43.
11. Корсакова М.Б., Козлова А.Б., Архипова Н.А. и соавт. Сопоставление электрокортикографических паттернов и типов фокальных корковых дисплазий у детей с эпилепсией // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.

| | |
|--|--|
| | <p>Бурденко. – 2015. – Т. 79, №5. – С. 19-27.</p> <p>12. Гриненко О.А., Головтеев А.Л., Коптелова А.М., и соавт. Хирургия эпилепсии при многоочаговом поражении головного мозга. Опыт лечения детей с туберозным склерозом // Вестник гематологии. - 2014 - №1-2. С.7-20.</p> <p>13. Быканов А.Е., Пицхелаури Д.И., Добровольский Г.Ф., и соавт. Хирургическая анатомия островковой области // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2015. – Т. 79, №4. – С.48-60.</p> <p>14. Козлова А.Б., Архипова Н.А., Головтеев А.Л., и соавт. Сочетание нейронально-глиальной опухоли и микродисгенезии с симптоматической эпилепсией // Нейрохирургия и неврология детского возраста. - 2015. - №2. - С. 25-35</p> <p>15. Буклина С.Б., Пронин И.Н., Жуков В.Ю., и соавт. Редкие случаи рефлекторной эпилепсии у больных с глиомами левого полушария головного мозга // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2014. – Т. 78, №5. – С.49-56.</p> |
|--|--|

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.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России,
д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Усачев Дмитрий Юрьевич

Подпись д.м.н., профессора, Усачева Д.Ю. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
кандидат медицинских наук

08.10.2020



Данилов Глеб Валерьевич