

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	Горельшев Сергей Кириллович, доктор медицинских наук (14.01.18- нейрохрургия), профессор, заведующий 1 нейрохирургическим отделением
Почтовый индекс, адрес организации	125047, Москва, 4-ая Тверская-Ямская ул., д. 16
Веб-сайт	<a href="http://www.nsi.ru">http://www.nsi.ru</a>
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