

В диссертационный совет Д 208.054.02, созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России (191014, Санкт-Петербург,
ул. Маяковского, д.12)
В аттестационное дело Николаенко М.С.

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
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Усачев Дмитрий Юрьевич доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия), профессор, член-корреспондент 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 - нейрохирургия), профессор, заведующий 1 нейрохирургическим отделением (детская нейрохирургия)
Почтовый индекс, адрес организации	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16
Веб-сайт	http://www.nsi.ru
Телефон	(499) 972-86-68
Адрес электронной почты	info@nsi.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Konovalov A., Okishev D., Shekhtman O. Neuronavigation device for stereotaxic external ventricular drainage insertion // Surgical Neurology International. – 2021. – Vol. 12. – No 42. 2. Кравчук А. Д., Латышев Я. А., Зайцев О. С. Ликворорунтирующие операции у пациентов с посттравматической гидроцефалией в вегетативном статусе и состоянии минимального сознания: анализ эффективности и безопасности // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. – 2019. – Т. 83. – № 1. – С. 17-28. 3. Латышев Я. А., Кравчук А. Д., Лихтерман Л. Б. Современная диагностика и лечение посттравматической гидроцефалии // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2018. – Т. 82. – № 3. – С. 81-87. 4. Чельдиев Б. З., Кушель Ю. В., Демин М. О.

	<p>Необходимость имплантации ВПШ в раннем послеоперационном периоде после удаления опухолей задней черепной ямки у детей // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2018. – Т. 82. – № 4. – С. 81-86.</p> <p>5. Лихтерман Л. Б., Кравчук А. Д., Охлопков В. А., Латышев Я. А. Посттравматические гидроцефалии: клиника, диагностика, лечение // Неврология и ревматология. Приложение к журналу Consilium Medicum. – 2018. – № 2. – С. 36-40.</p> <p>6. Чельдиев Б.З., Кушель Ю.В., Демин М.О. / РАДИКАЛЬНОСТЬ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПОВТОРНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НЕЙРОЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЯХ ЗАДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ У ДЕТЕЙ // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2018. Т. 82. № 5. С. 104-110.</p> <p>7. Кушель Ю.В., Данилов Г.В., Текоев А.Р., Чельдиев Б.З., Струнина Ю.В. / ЛИКВОРЕЯ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ IV ЖЕЛУДОЧКА У ДЕТЕЙ. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СЕРИИ 211 ПЕРВИЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2018. Т. 82. № 5. С. 39-47.</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.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
член-корреспондент РАН

05.05.2022



Д.Ю. Усачев