

В диссертационный совет 21.1.031.01
на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Димерцева А.В.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень (шифр и наименование научной специальности, отрасль науки), ученое звание (при наличии)
Горайнов Сергей Алексеевич	РФ	Заведующий лабораторией нейрохирургической анатомии и консервации биологических материалов, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д.16; +7 (499) 972-86-68; e-mail: info@nsi.ru; www.nsi.ru)	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия. Медицинские науки)

Основные работы:

1. Кластерный анализ результатов интраоперационной оптической спектроскопической диагностики в нейрохирургии глиальных опухолей головного мозга / И. А. Осьмаков, Т. А. Савельева, В. Б. Лощенов [и др.] // Biomedical Photonics. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 23-34. – DOI 10.24931/2413-9432-2018-7-4-23-34. – EDN YSZEOL.
2. Сравнительный анализ поточечного моно- и биполярного картирования пирамидного тракта у пациентов с супратенториальными опухолями, прилежащими к моторным зонам головного мозга: сравнение данных в 64 точках стимуляции / А. В. Косырькова, С. А. Горайнов, А. А. Огурцова [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2020. – Т. 84, № 5. – С. 29-40. – DOI 10.17116/neiro20208405129. – EDN ZLNRNG.
3. Интраоперационная флуоресцентная диагностика в хирургии интракраниальных менингиом: анализ 101 наблюдения / А. А. Потапов, С. А. Горайнов, Г. В. Данилов [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2018. – Т. 82, № 2. – С. 17-29. – DOI 10.17116/ofalma201882217-29. – EDN XMGFMT.
4. Интраоперационное картирование длинных ассоциативных трактов в хирургии глиом доминантной по речи лобной доли / В. Ю. Жуков, С. А. Горайнов, С. Б. Буклина [и др.] // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2018. – Т. 82, № 5. – С.

5-20. – DOI 10.17116/neiro2018820515. – EDN YMVMXJ.

5. Метаболическая навигация в хирургии опухолей головного мозга: анализ серии 403 пациентов / С. А. Горяйнов, А. А. Потапов, В. А. Охлопков [и др.] // Нейрохирургия. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 46-58. – DOI 10.17650/1683-3295-2022-24-4-46-58. – EDN SHPODW.

Экспертом ВАК при Минобрнауки России не является.

доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия),
заведующий лабораторией
нейрохирургической анатомии
и консервации биологических
материалов

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Горяйнов Сергей Алексеевич

«14» ноября 2023 г.

Подпись д.м.н. Горяйнова С.А. заверяю:

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

Данилов Глеб Валерьевич

