

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный 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, ученое звание Шифр специальности
Синкин Михаил Владимирович	РФ	Ведущий научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения Москвы (129090, Москва, Большая Сухареvская площадь, д. 3, +7 (495) 608-99-65, sklif@zdrav.mos.ru)	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.24 Неврология. Медицинские науки)

Основные работы:

1. Пассивное речевое картирование высокой точности во время операций по поводу глиом доминантного полушария / М. В. Синкин, А. Е. Осадчий, М. А. Лебедев [и др.] // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 37-43. – DOI 10.17650/1683-3295-2019-21-3-37-43. – EDN DSMOAD.
2. Kozlikina EI, Trifonov IS, Sinkin MV, Krylov VV, Loschenov VB. The Combined Use of 5-ALA and Chlorin e6 Photosensitizers for Fluorescence-Guided Resection and Photodynamic Therapy under Neurophysiological Control for Recurrent Glioblastoma in the Functional Motor Area after Ineffective Use of 5-ALA: Preliminary Results. Bioengineering (Basel). 2022 Mar 3;9(3):104.
3. Tokarev AS, Rak VA, Sinkin MV, Evdokimova OL, Stepanov VN, Koynash GV, Krieg SM, Krylov VV. Appliance of Navigated Transcranial Magnetic Stimulation in Radiosurgery for Brain Metastases. J Clin Neurophysiol. 2020 Jan;37(1):50-55.
4. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 2. Исследование сенсорной проводимости, влияние на исходы и ограничения метода / А. Ю. Дмитриев, М. В. Синкин, В. Г. Дашьян // Нейрохирургия. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 73-79. – DOI 10.17650/1683-3295-2022-24-3-73-79. – EDN EFELVH.
5. Дмитриев, А. Ю. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 1. Исследование двигательной проводимости / А. Ю. Дмитриев, М. В. Синкин, В. Г. Дашьян // Нейрохирургия. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 105-112. – DOI 10.17650/1683-3295-2022-24-2-105-112. – EDN XHAYQG.

Экспертом ВАК при Минобрнауки России не является.

Доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия; 3.1.24. Неврология),
ведущий научный сотрудник
отделения неотложной нейрохирургии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

10.11.2023
Подпись д.м.н. Синкина М.В. заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
кандидат медицинских наук



Синкин Михаил Владимирович



Шахова Ольга Борисовна