

В диссертационный совет 21.1.031.01,
созданный на базе ФГАУ «НМИЦ
нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России
(125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16,
+7 499 972-86-68, dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Педяш Н.В.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Педяша Никиты Витальевича на тему
«Робот-ассистированная имплантация глубинных электродов для проведения
инвазивного стерео-ЭЭГ мониторинга у пациентов с фармакорезистентной
эпилепсией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

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, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	Доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия. Медицинские науки, 3.1.24 Неврология. Медицинские науки)

Основные работы (не более 15):

1. Возможности применения кортикальной электрической стимуляции для исследования вегетативной дисфункции у пациентов с эпилепсией // А. А. Марченко, Д. В. Журавлев, А. А. Скальная [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025. Т. 125, № 8. С. 25-34.

2. Risk Factors for the Development of De Novo Generalized Tonic-Clonic Epileptic Seizures in Patients with Supratentorial Meningiomas after Neurosurgical Treatment / D. I. Abzalova, M. V. Sinkin, A. A. Yakovlev [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2024. Vol. 54, No. 3. P. 404-409.

3. Ictal cardiovascular autonomic dysfunction during focal seizures induced by stereotactic direct electrical stimulation / D. Zhuravlev, A. Marchenko, A. Skalnaya, M. Sinkin, [et al.] // Epilepsia. 2024. Vol. 65, No. S1. P. 23-24.

4. Электроэнцефалографический мониторинг в выявлении и прогнозировании отсроченной церебральной ишемии вследствие нетравматического субарахноидального

кровоизлияния / И. В. Окунева, М. В. Синкин, А. И. Евдокимов, А. В. Природов // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2024. Т. 16, № 3. С. 231-240.

5. Хирургия МР-позитивной двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсии / О. В. Левченко, А. Б. Гехт, А. В. Лебедева [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2024. Т. 16, № 5. С. 158-159.

6. Факторы риска неблагоприятного исхода хирургии МР-позитивной формой двусторонней височной фармакорезистентной эпилепсии / О. В. Левченко, А. Б. Гехт, А. В. Лебедева [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2024. Т. 16, № 5. С. 159.

7. Исходы хирургического лечения пациентов с опухолями низкой степени злокачественности и структурной фармакорезистентной эпилепсией / В. В. Крылов, А. Б. Гехт, И. С. Трифонов [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2024. Т. 16, № 5. С. 20.

8. Стимуляция блуждающего нерва после резекционного хирургического лечения пациентов с фармакорезистентной эпилепсией: эффективность и факторы риска благоприятных исходов / А. Б. Гехт, И. Л. Каймовский, М. В. Синкин [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2024. Т. 16, № 5. С. 253.

9. Функциональные пробы и модулирующие воздействия во время электроэнцефалографии: методика проведения и серия клинических наблюдений / Е. П. Богданова, О. Д. Ельшина, В. Ю. Ноговицын, М. В. Синкин // Нервные болезни. 2024. № 4. С. 58-68.

Экспертом ВАК не являюсь.

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»
«25» сентября 2025 г.

Синкин М.В.

Подпись д.м.н. Синкин М.В. заверяю:

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

Шахова О.Б.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы»
129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3
<https://sklif.mos.ru/> +7 (495) 608-99-65, sklif@zdrav.mos.ru