

В диссертационный совет **21.1.031.01**,
созданный на базе ФГАУ «МНИЦ 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 Шевченко К.В.

Сведения об официальном оппоненте

диссертации Шевченко Кирилла Викторовича на тему: «Гидроцефалия при идиопатической обструкции ликворных путей у взрослых: клиника, диагностика, хирургическое лечение», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.25. Лучевая диагностика

| Фамилия, имя, отчество | Гражданство | Ученая степень (специальность, по которой защищена диссертация), ученое звание (при наличии) | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, подразделение, должность (адрес организации, телефон, электронная почта, сайт) | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет |
|-----------------------------|-------------|--|--|---|
| Синицын Валентин Евгеньевич | РФ | Доктор медицинских наук, профессор (3.1.25. Лучевая диагностика. Медицинские науки) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный институт МГУ (Университетская клиника МГУ), руководитель отдела лучевой диагностики 119234, г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Рюмшина Н.И., Макаренко В.Н., Багрий А.Э., Мордовин В.Ф., Синицын В.Е., Максимова А.С., Фальковская А.Ю., Усов В.Ю. Контраст усиленная визуализация стенки аорты при МРТ как показатель риска развития острых ишемических повреждений головного мозга у пациентов с резистентной артериальной гипертонией // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2020. Т. 21. № S6. С. 187. 2. Токарев А.С., Зуев С.Е., Рак В.А., Степанов В.Н., Койнаш Г.В., Евдокимова О.Л., Гринь А.А., Синицын В.Е., Природов А.В. Радиохирургическое лечение менингиомы основания черепа в режиме гипофракционирования // Нейрохирургия. 2021. Т. 23. № 1. С. 101-108. 3. Гиря Е.Н., Синицын В.Е., Токарев А.С. Лучевая диагностика кавернозных мальформаций головного мозга // Digital Diagnostics. 2021. Т. 2. № 1. С. 39-48. 4. Зяблова Е.И., Порханов В.А., Синицын В.Е. Предоперационная лучевая диагностика острых субарахноидальных кровоизлияний вследствие разрыва церебральных аневризм // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 2. С. 19-31. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>5. Гиря Е.Н., Сеницын В.Е., Токарев А.С. Кавернозные мальформации головного мозга и современные взгляды на их лечение // Digital Diagnostics. 2021. Т. 2. № 2. С. 200-210.</p> <p>6. Зяблова Е.И., Порханов В.А., Сеницын В.Е., Зяблова Д.Д., Иванина Е.Е. Значение КТ-ангиографии в выявлении патологии экстракраниальных сонных и вертебральных артерий у пациентов в острейшем периоде разрыва аневризм головного мозга // Инновационная медицина Кубани. 2023. Т. 8. № 1. С. 21-28.</p> |
|--|--|--|--|--|

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д.27, корп. 1.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета фундаментальной медицины Медицинского научно-образовательного института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

д.м.н., профессор

Сеницын В.Е.

Подпись профессора Сеницына Валентин Евгеньевича
ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФФМ МНОИ МГУ имени
М.В. Ломоносова, д.м.н.

Щербакова Л.Н.

«31» ноября 2025 г.



119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Тел. +7 (495) 939 10 00. Сайт: www.msu.ru. E-mail: info@rector.msu.ru