

**В диссертационный совет 21.1.044.02**

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по докторской диссертации Молохоева Евгения Борисовича на тему: «Кардиоэмболический и атеротромботический ишемические инсульты: дифференциальный диагноз, стратегия лечения и прогнозирование исхода инвазивной терапии» по специальности 3.1.1. Рентгеноэндоваскулярная хирургия (медицинские науки)

<p>Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство</p>	<p>Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание</p>	<p>Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента</p>	<p>Занимаемая должность в организации</p>	<p>Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях</p>
<p>Абугтов Сергей Александрович, 14.12.1960г.р., Российская Федерация</p>	<p>Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p>	<p>Заведующий отделением рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Научно-клинического центра №1 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p>	<p>1. Кудринский А.В., Абугтов С.А., Струленко М.В., Парфенов И.П. Эндоваскулярное протезирование подключичной артерии в отдаленном периоде после хирургической коррекции тетрады Фалло // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. – Т. 9, № 4. – С. 416-425. – DOI 10.24183/2409-4080-2022-9-4-416-425. 2. Власко Г.С., Абугтов С.А., Чарьян Э.Р., Поляков Р.С. и др. Эндоваскулярная эмболизация ложной аневризмы восходящей аорты октродером для закрытия открытого овального окна // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 4(38). – С. 7-11. – DOI 10.33029/2308-1198-2022-10-4-7-11. 3. Абугтов С.А., Поляков Р.С., Карамин</p>

				<p>Д.А. и др. Современное состояние проблемы эндоваскулярного лечения при расслоении аорты В-типа // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 121-134. – DOI 10.24183/2409-4080-2021-8-2-121-134.</p> <p>4. Абутов С.А., Власко Г.С., Поляков Р.С. и др. Эндоваскулярное лечение аневризм брюшной аорты с применением фенестрированных эндографтов, изготовленных под заказ компанией-производителем // Consilium Medicum. – 2023. – Т. 25, № 10. – С. 698-702. – DOI 10.26442/20751753.2023.10.2022254.</p> <p>5. Кудринский А.В., Абутов С.А., Пурецкий М.В. и др.. Эндоваскулярное лечение повреждений магистральных артерий в отдаленном периоде после ортопедических и травматологических вмешательств // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 1. – С. 68-76. – DOI 10.24183/2409-4080-2021-8-1-68-76.</p> <p>6. Абутов С.А., Чарчян Э.Р., Поляков Р.С. и др. Гибридный подход в лечении патологии аорты у больного с дисплазией соединительной ткани // Эндоваскулярная хирургия. – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 191-198. – DOI 10.24183/2409-4080-2021-8-2-191-198.</p> <p>7. Крайников Д.А., Абутов С.А., Кудринский А.В., и др. Предикторы развития тромбоза бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризмы аортотоподвздошного сегмента // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7,</p>
--	--	--	--	---



Ф.И.О. официального оппонента: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Абугов Сергей Александрович

« 21 » октября \_\_\_\_\_ 2024г.

Подпись член-корреспондента, профессора, доктора медицинских наук Абугова С.А. заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научное учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», д. м. н.

  
\_\_\_\_\_ А.А. Михайлова