

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Дедух Елизаветы Викторовны

на тему:

«Результаты интервенционного лечения фибрилляции предсердий на основании степени фиброза левого предсердия», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
<p>Филатов Андрей Геннадьевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Заведующий отделением рентгенхирургической и интраоперационной диагностики и лечения аритмий (ОРХИДЛА)</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии с курсом аритмологии и клинической электрофизиологии</p>	<p>1. Бокерия Л.А. Электрофизиологические маркеры ранней манифестации фибрилляции предсердий у пациентов с предсердными тахикардиями/ Бокерия Л. А., Филатов А. Г., Ковалев А. С. // Анналы аритмологии.- Т. 14, № 1.- 2017.-С. 40-44.</p> <p>2. Филатов А.Г. Случай успешной радиочастотной аблации фибрилляции предсердий из области муфты верхней полой вены / Филатов А. Г., Яхьяев Я. Б., Фатулаев З. Ф., Сабиров Ш. Н., Кубова М. Ч. // Креативная кардиология. - Т. 12, № 4.- 2018.- С. 392-399.</p> <p>3. Ковалев А. С. Этапный</p>

	<p>121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д.135 8 495 268-03-28</p>	<p>подход к интервенционному лечению идиопатической персистирующей формы фибрилляции предсердий (результаты пилотного исследования) / Ковалев А. С., Филатов А. Г., Бокерия О. Л., Бокерия Л. А.// Анналы аритмологии.- Т. 16, № 1.- 2019.- С. 42-46.</p> <p>4. Филатов А. Г. Роль изоляции верхней полой вены при катетерной радиочастотной аблации у пациентов с фибрилляцией предсердий / Филатов А.Г., Ковалев А.С.// Анналы аритмологии.- Т. 24, № 3.- 2019.- С. 159-164.</p> <p>5. Бокерия Л.А. Одномоментное эндокардиальное и эпикардиальное картирование левого предсердия у пациентов с длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий / Бокерия Л. А., Филатов А. Г., Шалов Р. З., Горячев В. А., Сабиров Ш. Н.// Анналы аритмологии.- Т. 16, № 4.- 2019.- С. 184-193.</p> <p>6. Моллаева Д. Д. Современные методы ультразвуковой диагностики в оценке структурно-функционального ремоделирования левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий / Моллаева Д. Д., Машина Т. В., Мрикаев Д. В., Бердибеков Б. Ш., Филатов А. Г., Голухова Е. З.// Креативная кардиология.- Т. 15, № 1.-</p>
--	---	---

			<p>2021.- С. 48-60.</p> <p>7. Аванесян Г. А. Абляция импульсным полем в лечении фибрилляции предсердий/ Аванесян Г. А., Сапарбаев А. А., Филатов А. Г., Ковалев А. С., Шалов Р. З.// Креативная кардиология.- Т. 15, № 3.- 2021.- С. 332-341.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук



Филатов Андрей Геннадьевич

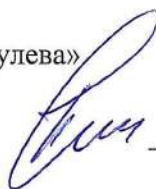
Подпись д.м.н. Филатова А.Г. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»

Минздрава России

Доктор медицинских наук




Сокольская Надежда Олеговна

22.08.2022