

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Шелемехова Алексея Евгеньевича на тему «Эффективность катетерного лечения «идиопатической» формы фибрилляции предсердий в зависимости от динамики гистологических изменений в миокарде», предоставленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Михайлов Евгений Николаевич
Год рождения	1981
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.05 (3.1.20) – Кардиология (медицинские науки) 14.01.26 (3.1.15) – Сердечно-сосудистая хирургия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности «кардиология»
Почтовый адрес с указанием индекса	197341 Россия, г. Санкт-Петербург, Аккуратова, 2
Телефон	+7 (812) 702-3730
Адрес электронной почты	e.mikhaylov@almazovcentre.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Институт сердца и сосудов по научной работе; кафедра сердечно-сосудистой хирургии
Должность	Заместитель директора по научной работе; профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1	Королев Д.В., Сонин Д.Л., Медведь М.С., Шульмейстер Г.А., Никифоров А.И., Мурашова Л.А., Воронин С.Е., Мухаметдинова Д.В., Зайцева Е.А., Михайлов Е.Н., Лебедев Д.С., Галагудза М.М. Острый эффект селективной химической инактивации симпатических или парасимпатических структур ганглионарных сплетений предсердий на индуцируемость фибрилляции предсердий у свиней. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 8. С. 136-142. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-174-8-136-142
2	Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Заманов Д.А.,

	Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В., Иваницкий Э.А., Горьков А.И., Мамчур С.Е., Базаев В.А., Шляхто Е.В. Клиническая характеристика пациентов и результаты катетерной аблации фибрилляции предсердий в российской популяции: субанализ европейского регистра 2012-2016 ГГ. Российский кардиологический журнал. 2018;(7):7-15. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-7-15">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-7-15</a>
3	Михайлов Е.Н., Любимцева Т.А., Давтян К.В., Топчян А.Г., Тарасюк Е.С., Крыжановский Д.В., Косоногов А.Я., Сагитов И.Ш., Хомутинин Д.Н., Грачев Н.И., Ревешвили А.Ш., Артюхина Е.А., Королев С.В., Нечепуренко А.А., Четвериков С.Ю., Рзаев Ф.Г., Лебедев Д.С. Кривоаблация фибрилляции предсердий: дизайн российского проспективного регистра и промежуточные результаты. Российский кардиологический журнал. 2018;(7):21-25. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25</a>
4	Гасымова Н.З., Михайлов Е.Н. Современные аспекты антикоагулянтной терапии при катетерной аблации фибрилляции предсердий. Российский кардиологический журнал. 2019;(4):68-77. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-4-68-77">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-4-68-77</a>
5	Михайлов Е.Н., Любимцева Т.А., Давтян К.В., Топчян А.Г., Тарасюк Е.С., Крыжановский Д.В., Косоногов А.Я., Сагитов И.Ш., Хомутинин Д.Н., Грачев Н.И., Ревешвили А.Ш., Артюхина Е.А., Королев С.В., Нечепуренко А.А., Четвериков С.Ю., Рзаев Ф.Г., Лебедев Д.С. Кривоаблация фибрилляции предсердий: дизайн российского проспективного регистра и промежуточные результаты. Российский кардиологический журнал. 2018;(7):21-25. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2018-7-21-25</a>
6	Гасымова Н.З., Михайлов Е.Н., Оршанская В.С., Каменев А.В., Татарский Р.Б., Абрамов М.Л., Наймушин М.А., Лебедева В.К., Вандер М.А., Гарькина С.В., Симонова К.А., Лебедев Д.С. Обратное ремоделирование сердца после катетерной аблации фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью и низкой фракцией выброса левого желудочка. Кардиология. 2019;59(8S):37-43. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2671">https://doi.org/10.18087/cardio.2671</a>
7	Коробченко Л.Е., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Заманов Д.А., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В., Иваницкий Э.А., Горьков А.И., Мамчур С.Е., Базаев В.А., Михайлов Е.Н. Динамика антиаритмической терапии после катетерной аблации фибрилляции предсердий: данные российской клинической практики в регистре ESC-EHRA. Российский кардиологический журнал. 2020;25(5):3874. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-3874">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-3874</a>
8	Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Айвазьян С.А., Артюхина Е.А., Громыко Г.А., Иваницкий Э.А., Колунин Г.В., Морозов А.Н., Нардая

	Ш.Г., Рыбаченко М.С., Сапельников О.В., Лебедев Д.С. Факторы, ассоциированные с эффективностью радиочастотной катетерной аблации фибрилляции предсердий: мнение специалистов, применяющих технологию «индекс аблации». Вестник аритмологии. 2020;27(3):9-24. <a href="https://doi.org/10.35336/VA-2020-3-9-24">https://doi.org/10.35336/VA-2020-3-9-24</a>
9	Gasimova N.Z., Kolunin G.V., Artyukhina E.A., Ivanitsky E.A., Lebedev D.S., <b>Mikhaylov E.N.</b> A Prospective Registry of Atrial Fibrillation Ablation with the Ablation Index Technology: Rationale and Study Design. <i>Cardiology</i> . 2020;145(11):730-735. doi: 10.1159/000508888.
10	Shkolnikova M.A., Jdanov D.A., Ildarova R.A., Shcherbakova N.V., Polyakova E.B., <b>Mikhaylov E.N.</b> , Shalnova S.A., Shkolnikov V.M. Atrial fibrillation among Russian men and women aged 55 years and older: prevalence, mortality, and associations with biomarkers in a population-based study. <i>J Geriatr Cardiol</i> . 2020 Feb;17(2):74-84. doi: 10.11909/j.issn.1671-5411.2020.02.002.
11	Аракелян М.Г., Бокерия Л.А., Васильева Е.Ю., <b>Михайлов Е.Н.</b> , Новикова Н.А. [и др.]. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020. Российский кардиологический журнал. 2021;26(7):4594. <a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4594">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4594</a>
12	Kuck K.H., Ouyang F., Lebedev D.S., Mikhaylov E.N., Romanov A., Geller L., Kalejs O., Neumann T., Davtyan K., On Y.K., Popov S., Bongiorno M.G., Schluter M., Willems S. Catheter ablation or medical therapy to delay progression of atrial fibrillation: the randomized controlled atrial fibrillation progression trial (ATTEST). <i>Europace</i> . 2021. Т. 23. № 3. С. 362-369. DOI: 10.1093/europace/euaa298

Официальный оппонент:

Заместитель директора института сердца и сосудов по научной работе, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, доцент



Михайлов Евгений Николаевич

Подпись д.м.н. Михайлова Е.Н. заверяю.  
Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



11.12.2023г.



А.О. Недошивин