

## СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» в состав диссертационного совета 21.1.029.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.20 «кардиология» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Ардус Дарин Фаресовны на тему: «Влияние катетерной аблации фибрилляции и трепетания предсердий на клиническое течение хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 «кардиология» и 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Ширяев Андрей Андреевич	1958 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России), руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов отдела сердечно-сосудистой хирургии	доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ширяев А.А. Годичные результаты аутоартериального коронарного шунтирования с использованием трансплантата лучевой артерии при диффузном поражении коронарных артерий / А.В. Андреев, А.А. Ширяев, В.П. Васильев и др. // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 50-56.</li> <li>2. Ширяев А.А. Госпитальные результаты аутоартериального коронарного шунтирования при диффузном поражении коронарных артерий / А.В. Андреев, И.И. Ахмадов, А.А. Ширяев и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16. – № 2. – С. 135-141.</li> <li>3. Ширяев А.А. Клинический случай: аномальное отхождение левой коронарной артерии от ствола легочной артерии (синдром Bland-White-Garland) у взрослого пациента / Н.А. Андросов, Н.С. Шамрина, А.А. Ширяев и др. //</li> </ol>

				<p>Евразийский кардиологический журнал. – 2023. – № 243. – С. 72-75.</p> <p>4. Ширяев А.А. Годичные результаты коронарного шунтирования у пациентов с кальцинозом целевых коронарных артерий / Р.С. Акчурин, А.А. Ширяев, Д.М. Галяутдинов и др. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2022. – Т. 26. – № 1. – С. 55-65.</p> <p>5. Ширяев А.А. Результаты коронарного шунтирования с использованием микрохирургической техники и эндартерэктомии при диффузном поражении коронарных артерий / А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин, В.П. Васильев и др. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. – № 2. – С. 119-130.</p> <p>6. Ширяев А.А. Шунтирование коронарных артерий диаметром менее 1,5 мм. Аналитический обзор / В.Ю. Зайковский, А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – № 1. – С. 163-168.</p> <p>7. Ширяев А.А. Коронарное шунтирование у пациента с тяжелым диффузным поражением и кальцинозом коронарных артерий малого диаметра (клиническое наблюдение) / А.А. Ширяев, Р.С. Латыпов, Э.Е. Власова и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – № 3. – С. 113-119.</p> <p>8. Ширяев А.А. Коронарное шунтирование у больных с исходно низкой фракцией выброса левого желудочка: дооперационная подготовка, госпитальные результаты / Э.Е. Власова, В.П. Газизова, А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 2-2. – С. 74-75.</p>
--	--	--	--	---

				<p>9. Ширяев А.А. Острая сердечная недостаточность в хирургии ишемической болезни сердца / В.П. Газизова, Э.Е. Власова, А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 5-13.</p> <p>10. Ширяев А.А. Фибрилляция предсердий после коронарного шунтирования у больных с локальным и диффузным поражением коронарного русла / К.Г. Ганаев, Э.Е. Власова, А.А. Ширяев и др. // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 2. – С. 59-64.</p> <p>11. Ширяев А.А. Возможности применения левосимендана в медикаментозной подготовке к коронарному шунтированию больных ишемической болезнью сердца с низкой фракцией выброса левого желудочка / В.П. Газизова, Э.Е. Власова, Е.В. Дзыбинская и др. // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 1. – С. 43-48.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 121552, г. Москва, ул. Академика Чазова д. 15А.

Телефон, e-mail: +7 (495) 150-44-19, info@cardioweb.ru, сайт: cardioweb.ru

Руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов  
отдела сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Подпись Ширяева Андрея Андреевича «заверяю»  
Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии  
имени А.Л. Мясникова «ФГБУ НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»  
Минздрава России, д.м.н.

« 26 » июня 2023 г.

Ширяев А.А. 



Жерякова Ю.В. 