

СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Бадалияна Самсона Сергеевича на тему: «Качество жизни и функциональный статус пациентов после протезирования аортального клапана аутоперикардом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

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)
Асымбекова Эльмира Уметовна	1958 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно – сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России), ведущий научный сотрудник клинико-диагностического отделения	д.м.н., 14.01.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> Бузиашвили, Ю.И. Сердечно-сосудистые и онкологические заболевания - фокусе на модифицируемых факторах риска и современные патогенетические аспекты / Ю.И. Бузиашвили, И.С. Стилиди, С.Т. Мацкеллишвили, Э.У. Асымбекова [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023.– № 2. – Т. 78. – С. 132 - 140. Бузиашвили, Ю.И. Острый инфаркт миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии / Ю.И. Бузиашвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тугеева [и др.] // Креативная кардиология. – 2023. – № 1. – Т. 17.– С. 153 - 159. Акилджонов, Ф.Р. Фибрилляция предсердий у онкологических пациентов / Ф.Р. Акилджонов, Ю.И. Бузиашвили, Э.У. Асымбекова [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2022. – № 1. – Т. 19. – С. 16-24.

				<p>4. Кварацхелия, Г.Г. Оригинальный способ ушивания перикарда при коронарном шунтировании / Г.Г. Кварацхелия, Е.П. Голубев, У.С. Авхадов, Р.М. Ибрагимов, Б.Е. Рустамов, Э.У. Асымбекова [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2021. – № 2. – Т. 25. – С. 95-101.</p> <p>5. Рахимов, А.З. Влияние левосимендана на почечную функцию у пациентов с острой сердечной недостаточностью / А.З. Рахимов, Б.Е. Рустамов, С.Д. Пирцхалава, Э.У. Асымбекова // Клиническая физиология кровообращения. – 2021. – № 1. – Т. 18. – С. 37 – 45.</p> <p>6. Акилджонов, Ф.Р. Биомаркеры как предикторы раннего рецидива фибрилляции предсердий после радиочастотной аблации / Ф.Р. Акилджонов, Э.У. Асымбекова, Д.Х. Камардинов [и др.] / Клиническая физиология кровообращения. – 2021. – № 1. – Т. 18. – С. 139-148.</p> <p>7. Алексеева, М.А. Предикторы развития сахарного диабета у больных, перенесших острый коронарный синдром / М.А. Алексеева, Э.У. Асымбекова, Н.К. Ахмедярова [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2020. – № 3. – Т. 17. – С. 232 - 240.</p> <p>8. Борбодоева, Б.М. Оценка безопасности и эффективности кардиальной ударно-волновой терапии у пациентов с ибс после операции АКШ / Б.М. Борбодоева, Э.У. Асымбекова, Г.Г. Кварацхелия [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – № 5. – Т. 15. – С. 85 - 86.</p> <p>9. Бузайшвили, Ю.И. Прогнозирование обратимого и необратимого характера ишемической митральной регургитации у больных ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда / Ю.И. Бузайшвили, И.В. Кокшанова, Э.У. Асымбекова [и др.] // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Сердечно-сосудистые заболевания. - 2019. – № 2. – Т. 20. – С. 141 - 151.</p> <p>10. Бузиашвили, Ю.И. Функциональное состояние левого предсердия у больных с ИБС и различными типами ишемической митральной регургитации по данным тканевой доплерографии / Ю.И. Бузиашвили, И.В. Кошченева, Э.У. Асымбекова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – № 1. – Т. 12. – С. 9 - 16.</p> <p>11. Бузиашвили, Ю.И. Деформация миокарда левого желудочка и папиллярных мышц митрального клапана у больных с ишемической болезнью сердца и ишемической митральной регургитацией / Ю.И. Бузиашвили, И.В. Кошченева, Э.У. Асымбекова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – № 2. – Т. 12. – С. 100-109.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

Телефон, e-mail: +7(495) 414-77-02, info@bakaulev.ru

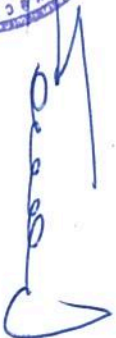
Ведущий научный сотрудник клинико-диагностического отделения
 ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
 д.м.н.



Асымбекова Э.У.

Подпись Асымбековой Эльмиры Уметовны «заверяю»

Учёный секретарь
 ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
 Минздрава России, д.м.н., профессор



Попов Д.А.

« 12 » *сентября* 2024 г.



СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Бадаляна Самсона Сергеевича «Качество жизни и функциональный статус пациентов после протезирования аортального клапан аугментрикардом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

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)
Ежов Марат Владиславович	1969 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России) Главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза.	Д.м.н., 14.01.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бойцов, С.А. Кардиоваскулярная профилактика 2022. Российские национальные рекомендации / С.А. Бойцов, Н.В. Погосова, ..., М.В. Ежов [и др.] / Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 5. – Т. 28. – С. 119 – 249. 2. Гуревич, С.В. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / С.В. Гуревич, Н.А. Козиолова, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. 2023. – № 1. – Т. 50. – С. 47 – 54. 3. Бизнюк, С.А. Предикторы неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом по данным годичного наблюдения / С.А. Бизнюк, Н.Л. Ляхова, А.Г. Комарова, М.В. Ежов // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – 2. – Т. 18. – С. 57. 4. Горина, А.В. Липопротеид(а) и возраст манифестации ишемической болезни сердца / А.В.

				<p>Тюрина, О.И. Афанасьева, Е.А. Клесяева, М.В. Ежов [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – Т. 18. – С. 94.</p> <p>5. Филатова, А.Ю. Концентрация комплексов РССК9-ЛП(А) и содержание моноцитов крови у мужчин с коронарным атеросклерозом / А.Ю. Филатова, О.И. Афанасьева, ..., М.В. Ежов [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – Т. 18. – С. 94-95.</p> <p>6. Ежов, М.В. Распространенность дислипидемии до и на фоне пандемии COVID-19. Анализ большой лабораторной базы данных / М.В. Ежов, Т.И. Батлук, Д.С. Токмин [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 2. – Т. 51. – С. 31-43.</p> <p>7. Ежов, М.В. Клинические рекомендации по нарушениям липидного обмена 2023. что нового? / М.В. Ежов, И.В. Сергиенко, В.В. Кухарчук // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 3. – Т. 52. – С. 5-9.</p> <p>8. Тюрина, А.В. Связь различных показателей липидного спектра с ранним развитием ишемической болезни сердца у мужчин / А.В. Тюрина, О.И. Афанасьева, ..., М.В. Ежов [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2022. - № 6. - Т. 27. - С. 56-63.</p> <p>9. Обрезан, А.Г. Место фиксированной комбинации розувастатина и фенофибрата в лечении пациентов с комбинированной атерогенной дислипидемией/ А.Г. Обрезан, М.В. Ежов, И.В.Сергиенко , А.С. Алиева, В.С. Гуревич // Атеросклероз и дислипидемии.– 2022. –№ 1 (46).– С. 5-16.</p> <p>10. Ежов, М.В., Дислипидемия 2022: как снизить риск и достичь цели? / М.В. Ежов, И.В. Сергиенко, Н.М. Ахмеджанов, В.С. Гуревич, А.Г. Обрезан/</p>
--	--	--	--	--

				Атеросклероз и дислипидемии.– 2022. –№ 3 (48).– С. 59-68. И. Гуревич, В.С. Предпосылки и преимущества комбинированной терапии розувастатином и фенофибратом / В.С. Гуревич, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – № 3 (44). – С. 26-37.
--	--	--	--	--

Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А.
Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@cardioweb.ru

Главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза,
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
Д.М.Н.

Ежов М.В.

Подпись Ежова Марата Владиславовича «заверяю»

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии
им. А.Л. Мясникова
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
Д.М.Н.

Жернакова Ю.В.

«12» сентября 2024 г.



СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Бадаляна Самсона Сергеевича «Качество жизни и функциональный статус пациентов после протезирования аортального клапана аутоперикардом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

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)
Сафуллина Альфия Ахатовна	1983 г. рождения, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России) Старший научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности.	Д.м.н., 3.1.20 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ускач, Т.М. Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / Т.М. Ускач, А.А. Сафуллина, О.В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - Т. 92. - № 9. - С. 8-14. 2. Ускач, Т.М. Имплантация модулятора сердечной сократимости при хронической сердечной недостаточности и фибрилляции предсердий, результаты 6-месячного наблюдения ста пациентов / Т.М. Ускач, О.В. Сапельников, А.А. Сафуллина [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов - 2021 - Т.23. - № 1. - С.30-37. 3. Сафуллина, А.А. Динамика показателей холтеровского мониторирования электрокардиограммы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий на фоне модуляции сердечной сократимости / А.А. Сафуллина, Т.М. Ускач, Ю.Ш. Шапапова [и др.] // Терапевтический архив. - 2021. - Т. 93. - № 9. - С. 1044-1051.

				<p>4. Аманатова, В.А. Динамика клеточной перфузии миокарда левого желудочка на фоне модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / В.А. Аманатова, А.А. Сафуллина, Т.М. Ускач [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7.–С. 16-23.</p> <p>5. Добровольская С.В. Оценка эффективности терапии хронической сердечной недостаточности с использованием устройства, модулирующего сердечную сократимость, по данным нового неинвазивного метода анализа работы миокарда / С.В. Добровольская, М.А. Саидова, А.А. Сафуллина [и др.] // Кардиология. – 2021.– Т. 61 – № 12. – С. 31-40.</p> <p>6. Сафуллина, А.А. Эффективность модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий: результаты 12-месячного наблюдения / А.А. Сафуллина, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94. - № 9. - С. 1078-1084.</p> <p>7. Шарапова, Ю.Ш. Опыт комплексного применения модуляции сердечной сократимости устройством Optimizer Smart и эндоваскулярной реконструкции митрального клапана системой MitraClip в лечении сердечной недостаточности / Ю.Ш. Шарапова, Т.М. Ускач, О.Ю. Нарусов, ... О.В. Сапельников [и др.] // Кардиология. - 2022. - Т. 62. - № 1. - С. 98-105.</p> <p>8. Шарапова, Ю.Ш. Клинические эффекты модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Ю.Ш. Шарапова, А.А. Сафуллина, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников [и др.] // Кардиологический вестник. - 2022. - Т. 17. - № 1. - С. 42-51.</p>
--	--	--	--	--

				<p>9. Ускач Т.М. Прогностическая значимость продолжительности комплекса QRS у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий: ретроспективное исследование / Т.М. Ускач, Ю.Ш. Шарипова, А.А. Сафиуллина [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т94 – №4. – С. 503-510.</p> <p>10. Сафиуллина А.А. Обратное ремоделирование миокарда на фоне модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / А.А. Сафиуллина, Т.М. Ускач, С.В. Добровольская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 31-40.</p> <p>11. Аманатова, В.А. Имплантация модулятора сердечной сократимости. Анализ осложнений. (По результатам 24-месячного наблюдения) / В.А. Аманатова, А.А. Сафиуллина, Т.М. Ускач, [и др.] // Кардиологический вестник. - 2023. - Т. 18. - № 1. - С. 65-72.</p>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А.
Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@cardioweb.ru

Старший научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности,
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
д.м.н.



Сафиуллина А.А.

Подпись Сафиуллиной Альфии Ахатовны «заверяю»

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

Жернакова Ю.В.

«30» сентября 2024 г.

