

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 Чекановой Валерии Сергеевны на тему: «Нарушения проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана: частота возникновения, особенности поражения проводящей системы сердца и факторы риска», 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)
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"> 1. Бузиашвили Ю.И. Трудности и ограничения на пути интеграции искусственного интеллекта в систему здравоохранения. / Ю.И. Бузиашвили, С.Т. Мацкелглишвили, Э.У. Асымбекова, Ф.Р. Акилджонов // Креативная кардиология. – 2025. – Т. 19. – № 1. – С. 105 – 114. 2. Бузиашвили Ю.И. Мультимодальный подход к ранней верификации кардиотоксичности, ассоциированной с химиотерапией. / Ю.И. Бузиашвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тугеева, Д.Р. Ахмедов [и др.]. // Сердечно-сосудистые заболевания. Вестник НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. – 2025. – Т. 26. – №. 1. – С. 5 – 12. 3. Кварацхелия Г.Г. Непосредственные результаты изолированного аортокоронарного шунтирования у пациентов с минимальным и умеренным стенозом аортального клапана. / Г.Г. Кварацхелия, Э.У. Асымбекова, Е.П. Голубев, Д.Я. Хинчагов [и др.] //

					<p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 66. – № 3. – С. 322 – 332.</p> <p>4. Бузайшвили Ю.И. Молекулярно-генетические аспекты кардиоотоксичности противолуноходевой химиотерапии. / Ю.И. Бузайшвили, С.Т. Макепелишвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тугеева [и др.] // Креативная кардиология. – 2024. – Т. 18 (Спецвыпуск). – С. 57 – 63.</p> <p>5. Бузайшвили Ю.И. Результаты лечебной и научной работы клинико-диагностического отделения за 2023 год. / Ю.И. Бузайшвили, Э.У. Асымбекова, В.И. Иошина, И.В. Кошневая // Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. – 2024. – Т. 25. – № 5. – С. 504 – 514.</p> <p>6. Бузайшвили, Ю.И. Сердечно-сосудистые и онкологические заболевания - фокус на модифицируемых факторах риска и современные патогенетические аспекты / Ю.И. Бузайшвили, И.С. Стилиди, С.Т. Макепелишвили, Э.У. Асымбекова [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – № 2. – Т. 78. – С. 132 – 140.</p> <p>7. Бузайшвили, Ю.И. Острый инфаркт миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии / Ю.И. Бузайшвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тугеева [и др.] // Креативная кардиология. – 2023. – № 1. – Т. 17. – С. 153 – 159.</p> <p>8. Акилджонов, Ф.Р. Фибрилляция предсердий у онкологических пациентов / Ф.Р. Акилджонов, Ю.И. Бузайшвили, Э.У. Асымбекова [и др.] // Клиническая физиология кровообращения. – 2022. – № 1. – Т. 19. – С. 16 – 24.</p> <p>9. 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.] //</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2021. – № 2. – Т. 25. – С. 95 – 101.</p> <p>10. 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>11. 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>
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.
 Телефон, e-mail: +7(495) 414-77-02, info@bakulev.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.

«03» сентября 2025 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 Чекановой Валерии Сергеевны на тему: «Нарушения проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана: частота возникновения, особенности поражения проводящей системы сердца и факторы риска», 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)
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, руководитель лаборатории нарушений липидного обмена	Д.м.н., 14.01.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ежов М. В. Новости 92-го конгресса Европейского общества атеросклероза (EAS), 26-29 мая 2024 года, г. Лион, Франция / М.В. Ежов, У.В. Чубыкина // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29. – № 8. – С. 6063. 2. Воевода М.И. Новые возможности для реальной клинической практики при определении концентрации липопротеина(а) в крови. Резолюция экспертного совета / М.И. Воевода, М.В. Ежов, Т.А. Коновалов, И.А. Железнякова // РМЖ. – 2024. – Т. 9. – С. 40 – 44. 3. Гуревич, С.В. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / С.В. Гуревич, Н.А. Козилова, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. 2023. – № 1. – Т. 50. – С. 47 – 54. 4. Близнюк, С.А. Предикторы неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным

				<p>синдромом по данным годовичного наблюдения / С.А. Близнюк, Н.Л. Ляхова, А.Г. Комарова, М.В. Ежов // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – 2. – Т. 18. – С. 57.</p> <p>5. Тюрина, А.В. Липопротеид(а) и возраст манифестации ишемической болезни сердца / А.В. Тюрина, О.И. Афанасьева, Е.А. Кгесарева, М.В. Ежов [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – 2. – Т. 18. – С. 94.</p> <p>6. Филатова, А.Ю. Концентрация комплексов РССК9-ЛШ(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 – 2. – Т. 18. – С. 94-95.</p> <p>7. 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>8. 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>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>
--	--	--	--	--

				<p>Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3 (48). – С. 59-68.</p> <p>11. 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.</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

Главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза,
руководитель лаборатории нарушений липидного обмена
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.

«» Сергеев 2025 г.



Жернакова Ю.В.

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 Чекановой Валерии Сергеевны на тему: «Нарушения проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана: частота возникновения, особенности поражения проводящей системы сердца и факторы риска», 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)
Сергиенко Игорь Владимирович	1971 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, Руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза	Д.м.н., 14.01.05 – кардиология, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сергиенко И.В. Необходимость оптимизации показаний к гипоглипидемической терапии на основании калькулятора SCORE2 в Российской Федерации / И.В. Сергиенко, М.В. Ежов, Н.С. Курочкина, А.В. Концева // Атеросклероз и дислипидемии. – 2025. – Т. 1. – № 58. – С. 13 – 23. 2. Арутюнов Г. П. Согласованная позиция экспертов о роли гипертриглицеридемии в развитии осложнений сахарного диабета 2 типа / Г.Р. Галстян, Т.Ю. Демидова, Ф.Х. Дзгоева, М.В. Ежов [и др.] // Атеросклероз и Дислипидемии. – 2024. – Т. 2. – № 55. – С. 5 – 16. 3. Сергиенко И.В. Российские клинические рекомендации по нарушению липидного обмена 2024 г. Что нового? / И.В. Сергиенко // РМЖ. – 2023. – Т. 4. – С. 12 – 16. 4. Курочкина, Н.С. Влияние терапии агонистами глюкагоноподобного пептида 1 типа на состояние

				<p>белой и бурой жировой ткани по данным магнитно-резонансной спектроскопии у пациентов с ожирением / Н.С. Курочкина, С.Г. Саян, Д.В. Устюжанин, ..., И.В. Сергиенко, М.А. Шария // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – № 1 (50). – С. 28-36.</p> <p>5. Гуревич, С.В. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / С.В. Гуревич, Н.А.Козылова, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. 2023. – № 1 (50). – С. 47-54.</p> <p>6. Курочкина, Н.С. Изучение уровня адипокинов у больных с избыточной массой тела и ожирением в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа и ишемической болезни сердца / Н.С.Курочкина, Ю.А. Прус, А.Б. Попова, И.В. Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. –№ 2 (47). – С. 21-32.</p> <p>7. 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>8. Сергиенко И.В. Актуальные вопросы повышения доступности инновационной терапии и организации медицинской помощи пациентам с атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями в российской федерации. Совет экспертов / И.В. Сергиенко, С.В. Недогода, А.Л. Верткин, М.Г. Глезер [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – Т. 4. – С. 54 – 61.</p> <p>9. 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 // Атеросклероз и дислипидемии .– 2022. –№ 3 (48). – С. 59-68.</p>
--	--	--	--	---

				<p>10. Сергиенко, И.В. Патогенез, диагностика и лечение атеросклероза: практические аспекты/ И.В. Сергиенко, А.А. Аншелес // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 1. – С. 64 – 72.</p> <p>11. Малышев, П.П. Оценка факторов риска развития атеросклероза у лиц с абдоминальным ожирением на основе использования калькулятора АТЕРОSTOP / П.П. Малышев, М.Ю. Зубарева, А.А. Аншелес, И.В. Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – № 2 (43). – С. 57 – 65.</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

Главный научный сотрудник, Руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза,
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
Д.М.Н., доцент



Сергиенко И.В.

Подпись Сергиенко Игоря Владимировича «заверяю»

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

Жернакова Ю.В.

«*ИВ*» 15 июля 2025 г.

