

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 «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, улица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Серебrenникова Игоря Ивановича на тему: «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-COV-2)», 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. Бузайшвили, Ю.И. Сердечно-сосудистые и онкологические заболевания - фокус на модифицируемых факторах риска и современные патогенетические аспекты / Ю.И. Бузайшвили, И.С. Стиглиди, С.Т. Мацкеллишвили, Э.У. Асымбекова [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – № 2. – Т. 78. – С. 132 - 140. 2. Бузайшвили, Ю.И. Острый инфаркт миокарда на фоне феминизирующей гормональной терапии / Ю.И. Бузайшвили, Э.У. Асымбекова, Э.Ф. Тутеева [и др.] // Креативная кардиология. – 2023. – № 1. – Т. 17. – С. 153 - 159. 3. 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>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. Ахмедиярова [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. Бузиашвили, Ю.И. Прогнозирование обратимого и необратимого характера ишемической митральной регургитации у больных ишемической болезнью сердца после реваскуляризации миокарда / Ю.И. Бузиашвили, И.В. Кокшенева, 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. Кошневая, 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. Кошневая, 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@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.

«22» мая 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 исследовательский медицинский 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 Серебренникова Игоря Ивановича на тему «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2)», 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 «НМИЦК 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. Близнюк, С.А. Предикторы неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом по данным годичного наблюдения / С.А. Близнюк, Н.Л. Ляхова, А.Г. Комарова, М.В. Ежов // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – 2. – Т. 18. – С. 57. 4. Торина, А.В. Липопротеид(а) и возраст манифестации ишемической болезни сердца / А.В.

				<p>Тюркина, О.И. Афанасьева, Е.А. Клесярева, М.В. Ежов [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – № 2 – Т. 18. – С. 94.</p> <p>5. Филатова, А.Ю. Концентрация комплексов PССК9-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. Тюркина, А.В. Связь различных показателей липидного спектра с ранним развитием ишемической болезни сердца у мужчин / А.В. Тюркина, 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>
--	--	--	--	---

			<p>Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – № 3 (48). – С. 59-68.</p> <p>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.</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,
 ФГБУ «НМИЦ 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 «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова»
 Минздрава России,
 Д.М.Н.

Жернакова Ю.В.

«17» мая 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 Серебренникова Игоря Ивановича на тему «Клинические аспекты острого коронарного синдрома, сочетающегося с новой коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2)», 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)
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 лаборатории фенотипов атеросклероза.	д.м.н., 14.01.05 – кардиология, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курочкина, Н.С. Влияние терапии агонистами глюкагоноподобного пептида 1 типа на состояние белой и бурой жировой ткани по данным магнитно-резонансной спектроскопии у пациентов с ожирением / Н.С. Курочкина, С.Г. Саакян, Д.В. Устюжанин, ..., И.В. Сергиенко, М.А. Шария/ Атеросклероз и дислипидемии. – 2023.– № 1 (50). – С. 28-36. 2. 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 (50).– С. 47-54. 3. 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>10. Аншелес, А.А. Раннее выявление нарушений перфузии миокарда у пациентов онкологического профиля, находящихся на поллехимioterapiи / А.А.</p>									<p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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> <p>8. 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> <p>9. Сергиенко Е.В. Мобильное приложение АТЕРОSTOP для комплексной оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов в российской популяции / И.В. Сергиенко, А.А. Аншелес, С.А. Бойцов / Терапевтический архив. 2021.– Т. 93.– № 4.– С. 415-420.</p>

				<p>Аншелес, Ю.А. Прус, И.В. Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – Т. 40. – № 3. – С. 60-68.</p> <p>11. Аншелес, А.А. Результаты перфузионной однофотонной эмиссионной томографии миокарда и данных коронарографии у пациентов с различной претестовой вероятностью ишемической болезни сердца / А.А. Аншелес, И.В. Сергиенко, С.В. Сергиенко, Е.И. Денисенко-Канкия // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 4. – С. 30-36.</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 лаборатории фенотипов атеросклероза,
 ФГБУ «НМИЦК 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 «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
 Минздрава России,
 д.м.н.

Жернакова Ю.В.

«17» мая 2024 г.

