

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 Нурхаметовой Алины Азатовны на тему: «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерным протезированием аортального клапана», 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)
Кухарчук Валерий Владимирович	1941 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., 14.00.06 – кардиология, профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ежов, М.В. Нарушения липидного обмена, клинические рекомендации 2023 / М.В. Ежов, В.В. Кухарчук, И.В. Сергиенко [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т. 28. - № 5. - С. 250-297. 2. 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 (52). - С. 5-9. 3. Заирова, А.Р. Артериальная жесткость у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями с атеросклерозом и дислипидемией. Парадоксальная взаимосвязь с показателями липидного обмена на фоне липидснижающей терапии / А.Р. Заирова, В.И. Каминная, М.Ю. Зубарева, ..., В.В. Кухарчук // Кардиологический вестник. - 2022. - Т. 17. - № 2-2. - С. 46-47. 4. Заирова, А.Р. Артериальная жесткость у больных с атеросклерозом и дислипидемией на фоне медикаментозной

				<p>терапии как возможный маркер резидуального риска / А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, В.И. Каминная, ..., В.В. Кухарчук // Атеросклероз и дислипидемии. - 2022. - № 3 (48). - С. 29-40.</p> <p>5. Чубыкина, У.В. Тяжелый стеноз аортального клапана в сочетании с быстро прогрессирующим атеросклерозом у молодой женщины с гомозиготной семейной гиперхолестеринемией: возможности хирургического и медикаментозного лечения / У.В. Чубыкина, М.В. Ежов, М.А. Саидова, ..., В.В. Кухарчук // Кардиологический вестник. - 2021. -Т. 16. - № 2. - С. 65-71.</p> <p>6. Ежов, М.В. Существоющие проблемы и новые возможности в лечении дислипидемий совместное заключение по итогам экспертного совета / М.В. Ежов, В.В. Кухарчук, И.В. Сергиенко [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2021. - Т. 17. - № 1. - С. 169-172.</p> <p>7. Карпов, Ю.А. Евразийские клинические рекомендации по диагностике и лечению стабильной ишемической болезни сердца (2020-2021) / Ю.А. Карпов, О.Л. Барбараш, А.А. Бощенко, ..., В.В. Кухарчук [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. - 2021. - № 3 (36). - С. 54-93.</p> <p>8. Заирова, А.Р. Оценка показателей периферического и центрального артериального давления, пульсовой волны и артериальной жесткости с использованием одномоментного объемного сфигмомографа у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями / А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, Г.И. Хеймел, ..., В.В. Кухарчук // Кардиологический вестник. - 2020. -Т. 15. - № 4. - С. 40-47.</p> <p>9. Чазова, И.Е. Российские медицинские общество по артериальной гипертонии. Рекомендации по ведению больных артериальной гипертонией с метаболическими нарушениями и сахарным диабетом 2-го типа / И.Е. Чазова, М.В. Шестакова, Ю.В. Жернакова, ..., В.В. Кухарчук [и др.] // Системные гипертензии. - 2020. - Т. 17. - № 1. - С. 7-45.</p>
--	--	--	--	---

				<p>10. Кухарчук В.В. О новой версии рекомендаций по коррекции дислипидемии с целью профилактики атеросклероза и его осложнений / В.В. Кухарчук // Атеросклероз и дислипидемии. - 2020. - № 1 (38). - С. 5-6.</p> <p>11. Кухарчук В.В. Диагностика и коррекция нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза. Российские рекомендации. VII пересмотр / В.В. Кухарчук, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. - 2020. - № 1 (38). - С. 7-40.</p>
--	--	--	--	---

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

Главный научный сотрудник отдела проблем атеросклероза
 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
 д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Подпись Кухарчука Валерия Владимировича «заверяю»



Кухарчук В.В.

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

« 13 » октября 2023 г.



Жернакова Ю.В.

СВЕДЕНИЯ

о введении 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 Нурхаметовой Алины Азатовны на тему: «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерным протезированием аортального клапана», представленной на соискание ученой степени доктора 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 лаборатории фенотипов атеросклероза.	Д.м.н., 14.01.05 – кардиология, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курочкина, Н.С. Влияние терапии агонистами глутагоноподобного 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.

				<p>Прус, А.Б. Попова...., И.В. Сергиенко// Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. –№ 2 (47). – С. 21-32.</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>10. Аншелес, А.А. Раннее выявление нарушений перфузии миокарда у пациентов онкологического профиля, находящихся на полихимиотерапии / А.А. 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 одноконтрастной 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@sardioweb.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.

Жерякова Ю.В.

« 13 » *сентября* 2023 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 Нурхаметовой Алины Азатовны на тему: «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерным протезированием аортального клапана», 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)
Ускач Татьяна Марковна	1975 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), ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности	д.м.н., 14.00.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафиуллина А.А. Ожидаемая продолжительность жизни у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий с имплантированными устройствами модуляции сердечной сократимости / А.А. Сафиуллина, И.В. Образцов, Т.М. Ускач [и др.] // Кардиологический вестник. – 2023. – Т. 18. – № 1. – С. 38-48. 2. 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. 3. Сафиуллина А. А. Эффективность модуляции сердечной сократимости у пациентов с ХСН и ФП. Результаты 12-месячного наблюдения / А.А. Сафиуллина, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 9. – С. 1078-1084. 4. Шарапова Ю.Ш. Клинические эффекты модуляции сердечной сократимости при различных формах фибрилляции

			<p>предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Ю.Ш. Шарапова, А.А. Сафиуллина, Т.М.Ускач и [и др.]// Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 42-51.</p> <p>5. Ускач Т.М. Прогностическая значимость продолжительности комплекса QRS у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий: ретроспективное исследование / Т.М. Ускач, Ю.Ш. Шарапова, А.А.Сафиуллина [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т.94 – №4, – С. 503-510.</p> <p>6. Ускач, Т.М. Эмплаглифлозин как компонент оптимальной медикаментозной терапии при хронической сердечной недостаточности / Т.М. Ускач // Кардиологический вестник. - 2022. - Т. 17. - № 2. - С. 16-24.</p> <p>7. Сафиуллина А.А. Ремоделирование миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированными модуляторами сердечной сократимости / Сафиуллина А.А., Ускач Т.М., Добровольская С.В. [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 12. – С. 1443-1450.</p> <p>8. Сафиуллина А.А. Динамика показателей холтеровского мониторирования электрокардиограммы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий на фоне модуляции сердечной сократимости/ А.А.Сафиуллина, Т.М. Ускач, Ю.Ш. Шарапова [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 23. – № 9. – С. 1044-1051.</p> <p>9. Аманатова В.А. Динамика объема гибернированного миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии на фоне модуляции сердечной сократимости / В.А. Аманатова, Т.М. Ускач, А.А. Сафиуллина [и др.] // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16 – №3, – С. 45-52.</p> <p>10. Ускач Т.М. Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / Т.М. Ускач, А.А. Сафиуллина,</p>
--	--	--	---

				<p>О.В. Сапельников [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 9. – С. 8-14.</p> <p>И. Сафиуллина А. А. Новые подходы к оценке сократительной функции левого желудочка у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне модуляции сердечной сократимости / А.А. Сафиуллина, Т.М. Ускач, М.А. Саидова [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 3. – С. 4-13.</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

ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности
 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
 Д.М.Н.

Подпись Ускач Татьяны Марковны «заверяю»



Ускач Т.М.

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

« 18 » октября 2023 г.

Жернакова Ю.В.

