

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 Сафиуллиной Альфии Ахатовны на тему: «Модуляция сердечной сократимости в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка и различными формами фибрилляции предсердий», 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)
Арабидзе Григорий Гурамович	1962 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) Заведующий кафедрой терапии и подростковой медицины терапевтического факультета.	д.м.н., 14.00.06 – кардиология, доцент	1. Арабидзе, Г.Г. Эффективность ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа у больных с хронической сердечной недостаточностью / Г.Г. Арабидзе, Е.В. Коваленко, М.В. Ложкина, В.Г. Крякушкин // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 1. – С.158-165. 2. Арабидзе, Г.Г. Патогенетические и клинические аспекты применения ингибитора ангиотензиновых рецепторов и неприлизина у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса / Г.Г. Арабидзе, Е.В. Коваленко, М.В. Ложкина, Л.И. Маркова // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2021. – Т. 31. – № 9. – С. 49-56. 3. Арабидзе, Г.Г. Обзор материалов 89 конгресса европейского общества по изучению атеросклероза (EAS),

				<p>проходившего 30 мая-02 июня 2021 г. в онлайн-формате / Г.Г. Арабидзе // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – № 4 (45). – С. 59-62.</p> <p>4. Арабидзе, Г.Г. Лабораторная диагностика нарушений липидного обмена и развития атеросклероза. / Г.Г. Арабидзе А.А. Жглоба, А.П. Ройтман // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – Т. 45. – № 4. – С. 5-16.</p> <p>5. Арабидзе, Г.Г. Современные возможности применения антагонистов рецепторов ангиотензина II в клинической практике / Г.Г. Арабидзе, М.В. Дожкина, Е.В. Коваленко // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 26. – № 8. – С. 39-47.</p> <p>6. Арабидзе, Г.Г. Трудности диагностики парадоксальной эмболии у пациентов с открытым овальным окном/ Г.Г. Арабидзе, О.В. Полякова, А.В. Жужова // Медицинский вестник МВД. – 2020. – № 4 (107). – С. 40-47.</p> <p>7. Арабидзе, Г.Г. Копептин как фактор риска краткосрочной летальности и развития повторных острых коронарных событий у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST / А.В. Жужова Г.Г. Арабидзе// Атеросклероз и дислипидемии. – 2019. – № 3 (36). – С. 5-11.</p> <p>8. Арабидзе, Г.Г. Современные возможности эффективной диагностики инфекционного эндокардита/ О.В. Полякова, Г.Г. Арабидзе/ Медицинский вестник МВД. – 2020. – № 2 (105). – С. 48-57.</p> <p>9. Арабидзе, Г.Г. Определение копеппина для стратификации риска и оценки среднесрочной летальности у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST/ А.В. Жужова, Г.Г. Арабидзе // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 8. – № 25. – С. 18-25.</p>
--	--	--	--	--

				<p>10. Арабидзе, Г.Г. Обзор материалов 88 конгресса европейского общества по атеросклерозу (EAS), прошедшего 4-7 октября 2020 г. в online-формате / Г.Г. Арабидзе // Атеросклероз и дислипидемии. – 2020. – № 4 (41). – С. 44-46.</p> <p>11. Арабидзе, Г.Г. Новое направление медикаментозной коррекции хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса / Г.Г. Арабидзе, Е.В. Коваленко, М.В. Ложкина, Л.И. Маркова // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2020. – Т. 27. – № 8. – С. 38-49.</p>
--	--	--	--	--

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1

Телефон, e-mail: +7 (495) 680-05-99, tmaro@tmaro.ru, сайт: tmaro.ru

Заведующий кафедрой

терапии и подростковой медицины

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, д.м.н., доцент

Подпись Арабидзе Григория Г урамовича «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России, д.м.н.

« *AS* » *sevag* 2023 г.



Арабидзе Г.Г.

Чеботарёва Т.А.

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 Сафуллинной Альфии Ахатовны на тему: «Модуляция сердечной сократимости в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка и различными формами фибрилляции предсердий», 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)
Ошепкова Елена Владимировна	1951 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 гипертонии.	Д.м.н., 14.00.06 – кардиология, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заирова, А.Р. Прогностическое значение маркеров раннего сосудистого старения по данным объемной сфигмографии в популяционной выборке взрослого городского населения (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск) А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, Е.В. Ошепкова [и др.] Кардиологический вестник // 2023. – Т. 18.– № 1.– С. 55-64. 2. Аксенова А.В. Лечение больных артериальной гипертонией в реальной клинической практике в 2010-2020 гг. (по данным национального регистра артериальной гипертонии) / А.В.Аксенова, Е.В. Ошепкова, И.Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2022.– Т. 94.– № 1. –С. 9-17. 3. Сагайдак О.В. Гендерные различия в оказании медицинской помощи при остром коронарном синдроме. Анализ данных федерального регистра острого коронарного синдрома за 2016-2019 гг. / О.В. Сагайдак,

				<p>Е.В. Ощепкова, И.Е. Чазова/ Терапевтический архив. – 2022.– Т. 94.– № 7.– С. 797-802.</p> <p>4. Саидова, М.А. Возможности нового метода оценки эффективности работы миокарда у больных с раком молочной железы при антрациклинсодержащей химиотерапии/ М.А. Саидова, А.А. Авалиян, Е.В. Ощепкова // Системные гипертензии. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 11-16.</p> <p>5. Аксенова, А.В. Анализ немедикаментозных методов лечения и антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертонией и хронической болезнью почек (данные национального регистра)/ А.В. Аксенова, Е.В. Ощепкова, А.А. Орловский, И.Е. Чазова // Системные гипертензии. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 39-46.</p> <p>6. Саидова, М.А. Сравнительные возможности метода спекл-трекинг-эхокардиографии в двумерном и трехмерном режимах в выявлении субклинической кардиотоксичности у больных раком молочной железы / М.А. Саидова, А.А. Авалиян, Е.В. Ощепкова, В.Н. Шитов, И.Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 12. – С. 142-147.</p> <p>7. Лазарева, Н.В. Клиническая характеристика и оценка качества лечения больных с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом / Н.В. Лазарева, Е.В. Ощепкова, А.А. Орловский [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 4. – С. 37-44.</p> <p>8. Аксенова А.В. Гендерно-возрастные особенности роли курения и сахарного диабета в развитии инфаркта миокарда у больных артериальной гипертонией/ А.В. Аксенова, Е.В. Ощепкова, А.А. Орловский, И.Е. Чазова</p>
--	--	--	--	--

				<p>// Системные гипертензии. – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 24-31.</p> <p>9. Бойцов, С.А. Достижения и проблемы практической кардиологии в России на современном этапе / С.А. Бойцов, А.Е. Демина, Е.В. Ощепкова, Ю.А. Долгушева // Кардиология – 2019. – Т. 59. – № 3. – С. 53-59.</p> <p>10. Заирова А.Р. Влияние комбинированной химиотерапии у женщин больных раком молочной железы на жесткость общей сонной артерии и показатели пульсовой волны по данным эхо-трекинга / А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, А.А.Авалян, Е.В. Ощепкова/ Евразийский кардиологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 122-132.</p> <p>11. Соболева А.В. Новые подходы к анализу суточной вариабельности синусового ритма при оценке антигипертензивного эффекта различных препаратов / А.В. Соболев, П.Г. Талабанов, Г.В. Рыбыкина, Е.Ш. Кожемякина, Е.В. Ощепкова // Системные гипертензии. – 2019. – Т. 16. – № 4. – С. 70-79.</p>
--	--	--	--	---

Д.М.н., профессор Ощепкова Елена Владимировна является членом Диссертационного Совета 21.1.029.02 Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А. Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@cardioweb.ru, сайт: <https://cardioweb.ru/>

Главный научный сотрудник отдела гипертонии, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Д.М.н., профессор



Ощепкова Е.В.

Подпись Ощепковой Елены Владимировны «заверяю»

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

Д.М.н. «*AB*» *ссав* 2023 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 «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, ул.лица Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Сафуллинной Альфии Ахатовны на тему: «Модуляция сердечной сократимости в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка и различными формами фибрилляции предсердий», 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 «НМИЦК 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 глюконоподобного 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.Козиолова, 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. Анштелес/ 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. Анштелес, И.В.Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. –№ 2 (43). –С. 57-65.</p> <p>8. Гуревич, В.С. Предпочлики 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. Анштелес, С.А. Бойцов /</p>
--	--	--	--	--

				<p>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>
--	--	--	--	---

Д.М.Н., доцент Сергиенко Игорь Владимирович является членом Диссертационного Совета 21.1.029.02

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

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

Главный научный сотрудник лаборатории фенотипов атеросклероза,

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,

Д.М.Н., доцент

Подпись Сергиенко Игоря Владимировича «заверяю»

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии

имени А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»

Минздрава России,

Д.М.Н.

« *ИВ* » *serg* 2023 г.



Жернакова Ю.В.

Сергиенко И.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 Сафуллиной Альфии Ахатовны на тему: «Модуляция сердечной сократимости в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности со сниженной фракцией выброса левого желудочка и различными формами фибрилляции предсердий», 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)
Явелов Игорь Семенович	1965 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России), руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях	Д.М.н., 14.00.06 - кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чазова, И.Е. "Путеводные огни" диагностики хронической тромбоэмболической легочной гипертензии в потоке пациентов, перенесших тромбоэмболию легочной артерии/ И.Е. Чазова, Т.В. Мартынюк, С.В. Горбачевский, И.С. Явелов // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 9. – С. 1052-1056. 2. Ярмедова, С.Ф. Причины одышки у больных со стабильной ишемической болезнью сердца / С.Ф. Ярмедова, И.С. Явелов, О.М. Драпкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 9. – С. 85-90. 3. Заиграев, И.А. Предикторы тромбоза левого предсердия и его ушка перед катетерной аблацией или кардиоверсией у больных с неклапанной фибрилляцией или трепетанием предсердий/ И.А.Заиграев, И.С.Явелов, О.М.Драпкина [и др.]

				<p>//Кардиоваскулярная терапия и профилактика– 2022– Т. 21. – № 12.– С. 149-157.</p> <p>4. Певзнер, Д.В. Профилактика кардиоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий: сопоставление эффективности и безопасности эндоваскулярной изоляции ушка левого предсердия и оральных антикоагулянтов / Д.В. Певзнер, Н.С. Кострица, А.К. Алиева, ..., И.С. Явелов [и др.]//Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2022. – Т. 18. – № 4. – С. 439-448.</p> <p>5. Явелов, И.С. Безопасная отмена антикоагулянтов после венозных тромбозомболических осложнений: стоит ли ориентироваться на концентрацию Д-димера в крови? / И.С. Явелов // Атеротромбоз. – 2022. – № 2. – С. 22-31.</p> <p>6. Явелов, И.С. Парентеральные антикоагулянты в лечении острого коронарного синдрома: что говорят современные клинические рекомендации / И.С. Явелов // Атеротромбоз. 2022. – № 1. – С. 46-58.</p> <p>7. Драпкина, О.М. Региональные различия показателей смертности от кардиологических причин в России: роль особенностей статистического учета / О.М. Драпкина, И.В. Самородская, И.С. Явелов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 7. – С. 163-171.</p> <p>8. Явелов, И.С. К вопросу о выборе блокатора P2Y12-рецептора тромбоцитов при раннем инвазивном подходе к лечению острого коронарного синдрома у больных, не имеющих показаний к длительному использованию антикоагулянтов / И.С. Явелов // Атеротромбоз. – 2020. – № 2. – С. 66-74.</p> <p>9. Заиграев, И.А. Тромбоз левого предсердия и/или его ушка при неклапанной фибрилляции предсердий: частота</p>
--	--	--	--	--

			<p>выявления и клинические факторы риска / И.А. Заиграев, И.С. Явгелов // Атеротромбоз. –2019.– № 2.– С. 68-79.</p> <p>10. Окшина, Е.Ю. Сравнительная характеристика мультиморбидности, медикаментозного лечения и исходов у больных с сочетанием перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения и фибрилляции предсердий при наличии или отсутствия анамнеза инфаркта миокарда (данные регистров регион) / Е.Ю. Окшина, М.М. Дукьянов, С.Ю. Марлевич, ..., И.С. Явгелов [и др.] Атеротромбоз. – 2019.– № 2.– С. 56-67.</p> <p>11. Явгелов, И.С. Применение ривароксабана для профилактики инсульта при неклапанной фибрилляции предсердий у больных пожилого и старческого возраста / И.С. Явгелов // Кардиология. –2019.–Т. 59.– № S12.– С. 4-11.</p>
--	--	--	---

член диссертационного совета 21.1.039.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Индекс, почтовый адрес места работы: 101990, Россия, г. Москва, Петровверигский переулок, д. 10, стр. 3Телефон, e-mail: +7(495)623-86-36, gnisrpt@gnisrpt.tz, сайт: gnisrpt.ru

Руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
Д.М.Н.
Подпись Явгелова Игоря Семеновича «заверяю»

Явгелов И.С.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,

К.М.Н.
« *Евг* » *Евг* 2023 г.

Поддубская Е.А.

