

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
эндокринологии» Минздрава России
(117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11.)
В аттестационное дело **Черновой М.О.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дмитрий Алексеевич Сычев Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, академик РАН Ректор
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Мирзаев Карин Бадавиевич Доктор медицинских наук, доцент Проректор по научной работе и инновациям
Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Аметов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук (3.1.19. Эндокринология), профессор, Зав. кафедрой эндокринологии и диабетологии
Список основных публикаций работников РМАНПО по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Особенности жирового обмена у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на терапии с эмпаглифлозином по сравнению с монотерапией метформином/Мишарова А.П., Аметов А.С., Кондратьева Л.В., Короткова Т.Н.//Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2024. Т. 13. № 1 (46). С. 7-15. 2. Динамика показателей липидного обмена на фоне терапии дапаглифлозином у пациентов с

	<p>сахарным диабетом 2-го типа/Гоголева С.П., Аметов А.С., Черникова Н.А., Шабалина А.А., Антонова К.В., Хайкина М.Б., Черницкая Е.Р., Кушнир Н.В., Сташевская В.Н.//Лечебное дело. 2023. № 4. С. 32-37.</p> <p>3. Влияние дапаглифлозина на маркеры метаболического здоровья при сахарном диабете 2 типа/Гоголева С.П., Аметов А.С., Шабалина А.А., Антонова К.В.//Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2023. Т. 12. № 4 (45). С. 8-15.</p> <p>4. Коррекция дислипидемии дапаглифлозином у пациентов с сахарным диабетом 2 типа/Гоголева С.П., Аметов А.С., Черникова Н.А., Шабалина А.А., Антонова К.В., Хайкина М.Б., Черницкая Е.Р., Кушнир Н.В., Сташевская В.Н.//Фармакология & Фармакотерапия. 2023. № 4. С. 30-34.</p> <p>5. Аметов А.С. Современные аспекты патогенеза сахарного диабета 2 типа: β-клетка, что с тобой? Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2022. Т. 11. № 4 (41). С. 8-20.</p> <p>6. Нормализация баланса эстрогенов и андрогенов у мужчин с гиперэстрогенией при использовании препарата класса ингибиторов ароматазы – летрозол/Павлова З.Ш., Аметов А.С., Голодников И.И., Камалов А.А.//Акушерство, гинекология и репродукция. 2022. Т. 16. № 1. С. 16-28.</p> <p>7. Аметов А.С., Цыганкова О.В. Комплексная метаболическая протекция как современная стратегия управления сахарным диабетом 2 типа. Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение. 2021. Т. 10. № 2 (35). С. 93-104.</p> <p>8.</p>
Индекс	Адрес ведущей организации 125993

Субъект РФ/Зарубежье	Город Москва
город	Москва
Улица	Баррикадная
Дом	2/1, стр. 1
Телефон	(499) 252-21-04
e-mail	rmapo@rmapo.ru
Web-сайт	http://www.rmapo.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Доктор медицинских наук, доцент
 проректор по научной работе и инновациям
 ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Мирзаев Карин Бадавиевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Мирзаева Карина Бадавиевича подтверждаю.

Ученый секретарь
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России

Чеботарева Татьяна Александровна



В диссертационный совет Д 21.1.045.01

на базе ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии»

Минздрава России (117292 г. Москва,

ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Черновой Марии Олеговны на тему: «Масс-спектрометрическая диагностика и персонализация лечения синдрома гипогонадизма у мужчин с сахарным диабетом 2 типа» по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Дудинская Екатерина Наильевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) Обособленное структурное подразделение «Российский геронтологический научно-клинический центр»
Занимаемая должность в организации	Заведующая лабораторией возрастных, метаболических и эндокринных нарушений Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Список основных публикаций в рецензируемых научных	1. Мамедов, М. Н., Канорский, С. Г., Арабидзе, Г. Г., Никифоров, В. С., Гафаров, В. В., Уметов, М. А., Ворохобина, Н. В., Цыганкова, О. В., Кошельская, О. А., Руденко, Б. А., Бондаренко,

изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)

- И. З., Друк, И. В., Дудинская, Е. Н., Мкртумян, А. М. (2023). Сердечно-сосудистые заболевания и управление рисками: стандарты при сахарном диабете 2023 (рекомендации АДА). Мнение российских экспертов. Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. 2023. 11(40):7-27. DOI:10.24412/2311-1623-2023-40-7-27
2. Дудинская Е.Н. Инсулинорезистентность как связующее звено между сахарным диабетом, ожирением, дислипидемией и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Эффективная фармакотерапия. 2021. Т. 17. № 5. С. 6-8
3. Дудинская Е.Н., Ткачева О.Н., Браилова Н.В., Стражеско И.Д., Шестакова М.В. Биология теломер и метаболические нарушения: роль инсулинорезистентности и сахарного диабета 2 типа. Проблемы Эндокринологии. 2020;66(4):35-44. <https://doi.org/10.14341/probl12510>
4. Дудинская Е.Н., Ткачева О.Н. Функциональный статус пожилого пациента с сахарным диабетом. Consilium Medicum. 2020; 22 (4): 31-35. <https://doi.org/10.26442/20751753.2020.4.200156>
5. Ахундова Х.Р., Дудинская Е.Н., Ткачева О.Н. Гериатрические аспекты сахарного диабета. Российский журнал гериатрической медицины. 2020;(3):250-259. <https://doi.org/10.37586/2686-8636-3-2020-250-259>
6. Балашова А.В., Мачехина Л.В., Ткачева О.Н., Дудинская Е.Н., Мамчур А.А., Ерема В.В., Иванов М.В., Каштанова Д.А., Шелли Е.М., Кордюкова И.С., Румянцева А.М., Юдин В.С., Кескинов А.А., Краевой С.А., Юдин С.М., Стражеско И.Д. Углеводный обмен и долголетие: взаимосвязь с гериатрическими синдромами и смертностью у пациентов в возрасте 90 лет и старше. РМЖ. 2023;10:17-23.

	7. Аметов А.С., Демидова Т.Ю., Мкртумян А.М., Дудинская Е.Н., Сизова Е.Е. Вызов современной эндокринологии: поиски комбинированной терапии в условиях инсулинорезистентности (лекция). Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2020;9(1):60–69. https://doi.org/10.33029/2304-9529-2020-9-1-60-69
--	--

Адрес организации

Индекс	129226
Субъект РФ/Зарубежье	Москва
Город	Москва
Улица	1-ая Леонова
Дом	16
Телефон	+7 (499) 187-12-54
E-mail	rgnkc@rgnkc.ru
Web-сайт	https://rgnkc.ru/

Выше персональные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

Доктор медицинских наук,
заведующая лабораторией возрастных,
метаболических и эндокринных нарушений
Российского геронтологического
научно-клинического центра ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Дудинская Е.Н.

Подпись доктора медицинских наук Дудинской Е.Н. заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент



Демина О.М.

В диссертационный совет Д 21.1.045.01
на базе ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии»
Минздрава России (117292 г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Черновой Марии Олеговны на тему: «Масс-спектрометрическая диагностика и персонализация лечения синдрома гипогонадизма у мужчин с сахарным диабетом 2 типа» по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество	Павлова Зухра Шарпудиновна
Ученая степень, наименование отрасли науки, специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)
Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
Занимаемая должность в организации	Старший научный сотрудник отдела возраст-ассоциированных заболеваний ФГБОУ ВО МНОЦ «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)	1. Голодников И.И., Павлова З.Ш., Камалов А.А. Тестостеронзаместительная терапия и ее связь с гиперэстрогенией и ожирением. Проблемы лабораторной диагностики гиперэстрогении // Проблемы эндокринологии. — 2022. — Т. 68. — №1. — С. 101-108. doi: https://doi.org/10.14341/probl12742 2. Павлова З.Ш., Голодников И.И., Орлова

Я.А., Камалов А.А. Изменения антропометрических характеристик, уровня андрогенов и эстрогенов при коррекции мужского гипогонадизма препаратами тестостерона или хорионического гонадотропина: результаты ретроспективного сравнительного исследования. Ожирение и метаболизм. 2021;18(3):268-275. <https://doi.org/10.14341/omet12733>

3. Павлова З.Ш., Гревина В.Ю. Особенности и взаимосвязи компонентов метаболического синдрома у мужчин с андрогенным дефицитом. Часть 1. Взаимосвязаны ли параметры состава тела, уровень половых гормонов и АД между собой? Акушерство, Гинекология и Репродукция. 2021;15(5):534-547. <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2021.256>

4. Павлова З.Ш., Гревина В.Ю. Особенности и взаимосвязи компонентов метаболического синдрома у мужчин с андрогенным дефицитом. Часть 2. Нарушения углеводного и пуринового обмена. Данные ретроспективного исследования. Акушерство, Гинекология и Репродукция. 2021;15(6):705–714. <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2021.259>

5. Павлова З.Ш., Голодников И.И., Орлова Я.А., Камалов А.А. Распространенность гиперэстрогении и дефицита тестостерона у мужчин с ожирением // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 10, № 2. С. 41–47. DOI: <https://doi.org/10.33029/2304-9529-2021-10-2-41-47>

6. Голодников И.И., Павлова З.Ш. Оценка распространенности избытка эстрадиола и дефицита тестостерона у мужчин с учетом степени ожирения // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 10, № 3. С. 96–99. DOI: <https://doi.org/10.33029/2304-9529-2021-10-3-96-99>

7. Павлова З.Ш., Аметов А.С., Голодников И.И., Камалов А.А. Нормализация баланса эстрогенов и андрогенов у мужчин с гиперэстрогенией при использовании

	препарата класса ингибиторов ароматазы – летрозол. Акушерство, Гинекология и Репродукция. 2022;16(1):16–28. https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2022.282 .
--	--

Адрес организации

Индекс	119192
Субъект РФ/Зарубежье	Москва
Город	Москва
Улица	Ломоносовский проспект
Дом	27, к.10
Телефон	+7 (495) 531 27 27
E-mail	info@mc.msu.ru
Web-сайт	http://mc.msu.ru

Персональные данные подтверждаю и согласна на обработку моих персональных данных.

Доктор медицинских наук,
 старший научный сотрудник отдела
 возраст-ассоциированных заболеваний
 обособленного подразделения Медицинский
 научно-образовательный центр (МНОЦ)
 ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»


 Павлова Зухра Шарпудиновна

Подпись доктора медицинских наук Павловой З.Ш. заверяю.

Ученый секретарь МНОЦ МГУ имени М. В. Ломоносова,
 д.м.н., профессор


 Орлова Яна Артуровна

« 01 » 07 2024 г.



Обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МНОЦ МГУ): адрес 119991, Москва, Ломоносовский проспект, дом 27, корпус 10. Телефон +7(495) 531-27-43; сайт: mc.msu.ru