

В диссертационный совет 21.1.045.01

на базе государственного научного центра Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Старостиной Евгении Александровны на тему:
«Функциональное состояние щитовидной железы у пациентов с COVID-19, получавших генно-инженерную терапию»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Калашникова Марина Федоровна Доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

1. Cold-adapted SARS-CoV-2 variants with different temperature sensitivity exhibit an attenuated phenotype and confer protective immunity / E. Faizuloev, A. Gracheva, E. Korchevaya [et al.] // *Vaccine*. – 2023. – Vol. 41, No. 4. – P. 892-902. – DOI 10.1016/j.vaccine.2022.12.019
2. Treatment of COVID-19 patients with a SARS-CoV-2-specific siRNA-peptide dendrimer formulation / M. R. Khaitov, A. Nikonova, I. A. Kofiadi [et al.] // *Allergy*. – 2023. – Vol. 78, No. 6. – P. 1639-1653. – DOI 10.1111/all.15663.
3. Факторы риска неблагоприятных исходов у пожилых пациентов с бронхиальной астмой и тяжелой формой COVID-19 на госпитальном и раннем постгоспитальном этапах / С. Н. Авдеев, В. В. Гайнитдинова, А. А. Позднякова [и др.] // *Терапевтический архив*. – 2023. – Т. 95, № 1. – С. 57-65. – DOI 10.26442/00403660.2023.01.202049.
4. Доконтактная профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 препаратом тиксагевимаб/цилгавимаб у взрослых московских пациентов с первичными иммунодефицитами / А. А. Роппельт, М. С. Лебедкина, А. А. Чернов [и др.] // *Терапевтический архив*. – 2023. – Т. 95, № 1. – С. 78-84. – DOI 10.26442/00403660.2023.01.202088.
5. Бремя COVID-19 в гетерогенной популяции иммунокомпрометированных пациентов - реалии постпандемии / С. Н. Авдеев, В. П. Чуланов, Е. И. Алексеева [и др.] // *Терапевтический архив*. – 2023. – Т. 95, № 8. – С. 722-729. – DOI 10.26442/00403660.2023.08.202391.
6. Применение комбинации вируснейтрализующих моноклональных антител касиривимаба и имдевимаба при легком и среднетяжелом течении COVID-19 у пациентов с высоким риском прогрессии. Результаты неинтервенционного наблюдательного исследования / М. С. Лебедкина, Д. С. Фомина, З. Ю. Мутовина [и др.] // *Терапевтический архив*. – 2023. – Т. 95, № 6. – С. 494-499. – DOI 10.26442/00403660.2023.06.202297.

	<p>7. Взаимосвязь сердечно-лодыжечного сосудистого индекса с маркерами тромбообразования у госпитализированных больных COVID-19 / В. И. Подзолков, А. Е. Брагина, А. И. Тарзиманова [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 7. – С. 548-553. – DOI 10.26442/00403660.2023.07.202292.</p> <p>8. Клинико-экономический анализ применения комбинации тиксагевимаб + цилгавимаб для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 / М. В. Журавлева, В. П. Чуланов, Ю. В. Гагарина, Е. А. Шабалина // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 1. – С. 66-77. – DOI 10.26442/00403660.2023.01.202065.</p> <p>9. Клинический случай комбинированного лечения функциональной автономии щитовидной железы / У. В. Буйваленко, М. С. Шеремета, И. В. Ким [и др.] // Эндокринная хирургия. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 23-28. – DOI 10.14341/serg12737.</p> <p>10. Михалкова, Д. Ю. Ревматологические маски гипотиреоза / Д. Ю. Михалкова, А. В. Витебская // Доктор.Ру. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 77-83. – DOI 10.31550/1727-2378-2023-22-4-77-83.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

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



Первый проректор

А.А. Свистунов



В диссертационный совет 21.1.045.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Старостиной Евгении Александровны на тему
«Функциональное состояние щитовидной железы у пациентов с COVID-19, получавших
генно-инженерную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.1.19. – Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Демидова Татьяна Юльевна
Учёная степень, наименование отрасли науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 14.01.02 - эндокринология
Полное название и адрес организации, являющейся местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1 E-mail: rsmu@rsmu.ru Web-site: https://rsmu.ru/
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор
Список основных публикаций в	1. Демидова Т.Ю., Кишкович Ю.С., Ладыгина Д.О. Ведение пациентов с амиодарон-

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>ассоциированной дисфункцией щитовидной железы. Новости Европейской тиреологической ассоциации 2018 г. // РМЖ – 2018;11(II):101-104.</p> <p>2. Демидова Т.Ю., Волкова Е.И., Грицкевич Е.Ю. Особенности течения и последствия COVID-19 у пациентов с избыточным весом и ожирением. Уроки текущей пандемии // Ожирение и метаболизм – 2020;17(4):375-384. – DOI:10.14341/omet12663.</p> <p>3. Грановская М.В., Демидова Т.Ю., Заславская К.Я., Балькова Л.А. Направленная терапия COVID-19 в амбулаторно-поликлинической практике // Терапия – 2020; Т.6: 8 (42): 74-89 – DOI: 10.18565/therapy.2020.8.74-89.</p> <p>4. Титова В.В., Демидова Т.Ю., Чернышева И.С. Особенности диагностики подострого тиреоидита в эпоху пандемии COVID-19. // Клиническая и экспериментальная тиреология – 2022;18(4):20-22. – DOI: 10.14341/ket12753.</p> <p>5. Ушакова Ф.О., Демидова Т.Ю., Абдухамидова Х.К.К., Энхтайван Б., Переходов С.Н. Влияние функционального состояния щитовидной железы на риск развития гестационного сахарного диабета // Терапия. - 2020. -Т. 6. №8 (42).-С. 23-29 – DOI: 10.18565/therapy.2020.8.23-29.</p> <p>6. Демидова Т.Ю., Лобанова К.Г., Переходов С.Н., Анциферов М.Б., Ойноткинова О.Ш. Ретроспективный анализ клинических исходов пациентов с COVID-19 в зависимости от получаемой антигипертензивной, гиполипидемической и сахароснижающей терапии // Терапевтический архив – Т. 2021; 93 (10): 1193–1202. – DOI: 10.26442/00403660.2021.10.201072.</p>
---	---

В диссертационный совет 21.1.045.01
при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
(117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Старостиной Евгении Александровны на тему
«Функциональное состояние щитовидной железы у пациентов с COVID-19, получавших
генно-инженерную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности

3.1.19. – Эндокринология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Маркова Татьяна Николаевна
Учёная степень, наименование отрасли науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание	Доктор медицинских наук, 14.01.02 - эндокринология
Полное название и адрес организации, являющейся местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 1127006, Российская Федерация, г. Москва, улица Долгоруковская, дом 4 E-mail: msmsu@msmsu.ru Web-site: https://www.msmsu.ru/
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Список основных публикаций в	1. Зелтынь-Абрамов Е.М., Лысенко М.А., Фролова Н.Ф., Маркова Т.Н., Белавина Н.И.,

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Клочкова Н.Н., Кондрашкина С.В., Исхаков Р.Т., Ушакова А.И. Факторы риска неблагоприятного прогноза COVID-19 и опыт применения тоцилизумаба у пациентов на программном гемодиализе в исходе диабетической болезни почек // Сахарный диабет – 2021;24(1):17-31 – DOI:10.14341/DM12688.</p> <p>2. Маркова Т.Н., Лысенко М.А., Иванова А.А., Павлова Е.С., Пономарева А.А., Чибисова В.В., Исаев Т.К., Синявкин Д.О., Мкртумян А.М. Распространенность нарушений углеводного обмена у пациентов с новой коронавирусной инфекцией // Сахарный диабет – 2021;24(3):222-230 – DOI:10.14341/DM12712.</p> <p>3. Маркова Т.Н., Анчутина А.А., Бодранец А.А. Влияние ожирения на исходы COVID-19 у госпитализированных пациентов // Альманах клинической медицины – 2022;50(8):471–480 – DOI: 10.18786/2072-0505-2022-50-060.</p> <p>4. Маркова Т.Н., Пономарева А.А., Самсонова И.В., Кичигин В.А., Арефьева Н.А. Факторы риска летального исхода у больных сахарным диабетом 2 типа и новой коронавирусной инфекцией // Эндокринология: новости, мнения, обучение – 2022. Т. 11, № 1. С. 8–16. – DOI: 10.33029/2304-9529-2022-11-1-8-16.</p> <p>5. Маркова Т.Н., Бельцевич Д.Г., Калиничева Е.А., Кошкодан А., Салаватова Н.М., Гаунова К.А. Особенности ведения пациентов с амиодарон-индуцированным тиреотоксикозом в реальной клинической практике // Эндокринная хирургия – 2022;16(1):29-34. – DOI: 10.14341/serg12732</p> <p>6. Маркова Т.Н., Стас М.С., Чибисова В.В., Анчутина А.А. Трудности дифференциальной диагностики нарушений углеводного обмена у</p>
---	--

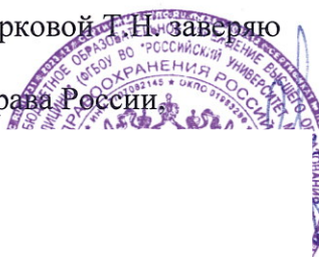
	больных коронавирусной инфекцией в реальной клинической практике // Consilium Medicum – 2023;25(4):241–246 – DOI: 10.26442/20751753.2023.4.202216.
--	--

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.045.01 на базе ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры эндокринологии и диабетологии
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
заведующая эндокринологическим отделением ГKB №52

 Маркова Т.Н.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Марковой Т.Н. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор


Васюк Ю.А.

17 ноября 2023г.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России).

Адрес: 1127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4
Телефон: +7 (495) 609-67-00

E-mail: msmsu@msmsu.ru

Web-сайт: <https://www.msmsu.ru/>