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 Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации 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	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) РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 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)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных 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 взрослых московских пациентов первичными иммунодефицитами / А. А. Роппельт, М. С. Лебедкина, А. А. Чернов [и др.] // Терапевтический архив. — 2023. — Т. 95, N_{0} 1. C. 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. неинтервенционного Результаты наблюдательного исследования / М. С. Лебедкина, Д. С. Фомина, З. Ю. Мутовина [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, $N_{\underline{0}}$ C. 494-499. DOI 10.26442/00403660.2023.06.202297.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

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, полотов с на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

THE THOUSAND

диссертационного совета 21.1.045.01

на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, академику РАН Дедову И.И.

СОГЛАСИЕ

Я, Демидова Татьяна Юльевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, отвечая на Ваше письмо № 01/19-1517 от 10.10.2023 даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации 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.

По тематике рассматриваемой диссертации имею 6 печатных работ, среди которых:

- 1. Демидова Т.Ю., Кишкович Ю.С., Ладыгина Д.О. Ведение пациентов с амиодарон-ассоциированной дисфункцией щитовидной железы. Новости Европейской тиреоидологической ассоциации 2018 г. // РМЖ 2018;11(II):101-104.
- 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.
- 3. Грановская М.В., Демидова Т.Ю., Заславская К.Я., Балыкова 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.
- 4. Титова В.В., Демидова Т.Ю., Чернышева И.С. Особенности диагностики подострого тиреоидита в эпоху пандемии COVID-19. // Клиническая и экспериментальная тиреоидология 2022;18(4):20-22. DOI: 10.14341/ket12753.
- 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.
- 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.

Не являюсь членом диссертационного совета ВАК.

Не имею общих публикаций по теме исследования с диссертантом.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Демидова Т.Ю.

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Демидовой Т.Ю., заверяю Ученый секретарь

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент

Демина О.М.

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России).

Адрес: Российская Федерация, г. Москва 117997, ул. Островитянова д. 1

Телефон: +7 (495) 434-84-64

E-mail: rsmu@rsmu.ru

Web-сайт: https://rsmu.ru/

диссертационного совета 21.1.045.01

на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, академику РАН Дедову И.И.

СОГЛАСИЕ

Я, Маркова Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. России, Евдокимова» Минздрава заведующая эндокринологическим отделением ГКБ №52, отвечая на Ваше письмо № 01/19-1518 от 10.10.2023 даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Старостиной Евгении Александровны на тему «Функциональное состояние щитовидной железы у пациентов с COVID-19, получавших генно-инженерную соискание ученой степени представленной на медицинских наук по специальности 3.1.19 эндокринология - медицинские науки.

По тематике рассматриваемой диссертации имею 6 печатных работ, среди которых:

- 1. Зелтынь-Абрамов Е.М., Лысенко М.А., Фролова Н.Ф., Маркова Т.Н., Белавина Н.И., 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.
- 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.
- 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.
- 4. Shestakova M, Kononenko I, Kalmykova Z, Markova T, Kaplun E, Lysenko M, et al. Glycated hemoglobin level dynamics in COVID-19 survivors: 12 months follow-up study after discharge from hospital // PLoS ONE. -2022. 17(11): e0275381. doi.org/10.1371/journal.pone.0275381
- 5. 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.

- 6. 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
- 7. Маркова Т.Н., Стас М.С., Чибисова В.В., Анчутина А.А. Трудности дифференциальной диагностики нарушений углеводного обмена у больных коронавирусной инфекцией в реальной клинической практике // Consilium Medicum 2023;25(4):241—246 DOI: 10.26442/20751753.2023.4.202216.

Не являюсь членом диссертационного совета ВАК.

Не имею общих публикаций по теме исследования с диссертантом.

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

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический 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/