

**Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Головатюк Ксении Андреевны
«Обеспеченность витамином D в период пандемии новой коронавирусной инфекции
и возможность применения колекальциферола в составе комплексной терапии COVID-19»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология**

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 (Д 208.054.03) на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации, должность)	Список основных публикаций
Демидова Татьяна Юльевна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.19. Эндокринология	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующая кафедры эндокринологии лечебного факультета Адрес: 17997, Москва, ул. Островитянова, д. 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демидова, Т.Ю. Клиническая характеристика пациентов с COVID-19 в зависимости от получаемой терапии и наличия сахарного диабета 2 типа / Т.Ю. Демидова, К.Г. Лобанова, С.Н. Переходов, М.Б. Анциферов // Сахарный диабет. – 2021. – Т. 24, № 3. – С. 231-242. 2. Клинико-лабораторная характеристика пациентов с COVID-19 и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа / Т.Ю. Демидова, К.Г. Лобанова, С.Н. Переходов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 47-58. 3. Титова, В.В. Особенности диагностики подострого тиреоидита в эпоху пандемии COVID-19 / В.В. Титова, Т.Ю. Демидова, И.С. Чернышева // Клиническая и экспериментальная тиреологическая. – 2022. – Т. 18, № 4, – С. 20-22. 4. Демидова, Т.Ю. Ожирение и COVID-19: фатальная связь / Т.Ю. Демидова, Е.И. Волкова, Е.Ю. Грицкевич // Инфекционные болезни: Новости. Мнения. Обучение. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 25-32. 5. Демидова, Т.Ю. Особенности течения и последствия COVID-19 у пациентов с избыточным весом и ожирением. Уроки текущей

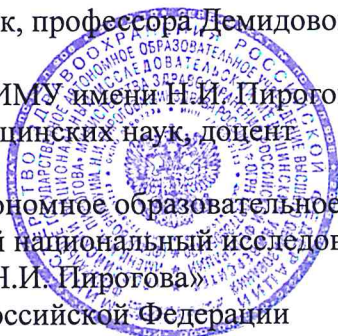
		<p>Телефон: +7 (495) 434-03-29 e-mail: rsmu@rsmu.ru Web-сайт: https://www.rsmu.ru/</p>	<p>пандемии / Т.Ю. Демидова, Е.И. Волкова, Е.Ю. Грицкевич // Ожирение и метаболизм. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 375-384.</p> <p>6. Плахотняя, В.М. Маркеры воспалительной реакции и нарушений свертываемости крови у пациентов с сахарным диабетом и COVID-19 / В.М. Плахотняя, Т.Ю. Демидова, Е.Ю. Грицкевич // Эндокринология: Новости. Мнения. Обучение. – 2021, Т. 35, № 2 (35). – С. 150-152.</p> <p>7. Демидова, Т.Ю. Молекулярно- генетические особенности развития сахарного диабета и возможности персонализации терапии / Т.Ю. Демидова, С.Г. Зенина // Сахарный диабет.– 2020. – Т. 23, № 5 –С. 467-474.</p>
--	--	---	--

Официальный оппонент
Заведующая кафедрой эндокринологии лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Демидова Т.Ю.

Подпись доктора медицинский наук, профессора Демидовой Т.Ю. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова
Минздрава России, Кандидат медицинских наук, доцент



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава Россия).
Адрес: 17997, Москва, ул. Островитянова, д. 1
Телефон: +7 (495) 434-03-29
e-mail: rsmu@rsmu.ru
Web-сайт: <https://www.rsmu.ru/>

Демина О.М.

«11» 04 2024 г.