

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Никитиной Ирины Николаевны

на тему: «Комплексная оценка эндотелиальной дисфункции с использованием компрессионной осциллометрии и определением уровня асимметричного диметиларгинина у больных бронхиальной астмой»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

представленной в диссертационный совет 21.2.060.01 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rgzgm@rgzgm.ru, www.rgzgm.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Основные работы
1	Трофимов Василий Иванович	1946	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»	Доктор медицинских наук, 14.00.43 - Пульмонология	Профессор	1. Особенности сочетания бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких у мужчин / Н.А. Дьяченко, Ж.А. Миронова, А.С. Улитина, О.В. Лукина, В.И. Трофимов // Практическая пульмонология. – 2019. – № 4. – С. 13-17. 2. Трофимов, В.И. Современные аспекты патогенеза и лечения бронхиальной астмы / В.И. Трофимов // Терапия. – 2019. – Т.5, №6 (32). – С. 163-165. 3. Баранов, Д.З. Возможности оценки оксида азота в выдыхаемом воздухе у пациентов с бронхообструктивными

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого с клиникой</p>		<p>заболеваниями / Д.З. Баранов, В.И. Трофимов // Практическая пульмонология. – 2020. – № 3. – С. 26-31.</p> <p>4. Минеев, В.Н. Эктопические вкусовые рецепторы TAS2R31 в сыворотке крови при различных вариантах бронхиальной астмы / В.Н. Минеев, М.А. Нема, В.И. Трофимов // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2021. – № 1(83). – С. 68-71. – DOI 10.34215/1609-1175-2021-1-68-71.</p> <p>5. Экспрессия микроРНК miR-21 и miR-1468 у пациентов мужского пола с перекрестным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Н.А. Дьяченко, А.С. Улитина, О.В. Лукина, С.Н. Пчелина, В.И. Трофимов, Ж.А. Миронова // Пульмонология. – 2020. – Т. 30. – № 3. – С. 263-269.</p>
--	--	---	--	---

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
д.м.н., профессор

« 21 » 06 2022 г.

Подпись заверяю

Подпись руки заверяю: *Трофимов*
 Специалист по кадрам
 М.А.Пищелёва
 « 21 » 06 2022 г.



В.И. Трофимов