

В диссертационный совет 21.2.060.01

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Никитиной Ирины Николаевны на тему: «Комплексная оценка эндотелиальной дисфункции с использованием компрессионной осциллометрии и определением уровня асимметричного диметиларгинина у больных бронхиальной астмой» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович, ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Есауленко Игорь Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Прозорова Галина Гаральдовна, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Клиническое значение мелатонина при бронхиальной астме / А.В. Будневский, С. Н. Авдеев, С.А. Кожевникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2022. – Т.100, № 1. – С. 61-66. – DOI 10.21292/2075-1230-2022-100-1-61-66. 2. Нейропептид Y как перспективный биомаркер у пациентов с бронхиальной астмой и ожирением / Я.С. Шкатова, С.Н. Авдеев, А.В. Будневский, Л.В. Трибунцева // Пульмонология. – 2021. – Т.31, № 6. – С. 759-767. – DOI 10.18093/0869-0189-2021-31-6-769-767.

3. Бронхиальная астма и COVID-19: вопросы коморбидности / Е.С. Овсянников, С.Н. Авдеев, А.В. Будневский [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т.99, № 9. – С. 6-14. – DOI 10.21292/2075-1230-2021-99-9-6-14.
4. Life Quality and Cytokines Profile in Patients with Asthma and Osteoarthritis / Yu.S. Ivanchuk, L.V. Tribuntceva, A.V. Budnevsky [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – V. 11, N. 2. – P. 137-140. – DOI 10.21103/Article11(2)_OA2.
5. Neuropeptide Y and Asthma Clinical Course / Ya.S. Shkatova, A.V. Budnevsky, E.S. Ovsyannikov [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2021. – V. 11, N. 4. – P. 410-413. – DOI 10.21103/Article11(4)_OA2.
6. Коморбидная патология у пациентов с бронхиальной астмой: обзор литературы / Л.В. Трибунцева, А.В. Будневский, Ю.С. Иванчук [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2021. – Т.9, № 1. – С. 136-146. – DOI 10.23888/НМЖ202191136-146.
7. Особенности качества жизни пациентов с бронхиальной астмой и ожирением / Я.С. Шкатова, Л.В. Трибунцева, А.В. Будневский, Г.Г. Прозорова // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2020. – № 82. – С. 61-63.
8. Значение физической активности для клинического течения бронхиальной астмы: обзор литературы / Л.В. Трибунцева, А.В. Будневский, Я.С. Шкатова [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2021. – Т.29, № 1. – С. 161-170. – DOI 10.23888/PAVLOVJ2021291161-170.
9. Clinical Phenotype "Obesity-Asthma" as One of the Main Problems of Personalized Pulmonology / L.V. Tribuntceva, Ya.S. Shkatova, S.N. Avdeev [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2019. – V. 9, N. 2. – P. 117-120. – DOI 10.21103/Article9(2)_OA6.

Адрес ведущей организации

Индекс	344022
Объект	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	+7(473) 255-57-53
e-mail	mail@vsmaburdenko.ru
Web-сайт	http://www.vrnngmu.ru

Ведущая организации подтверждает, что соискатель ученой степени 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

«15» июня 2022 г.



Handwritten signature in blue ink.

В.И. Болотских