

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**по диссертации Рогачикова Алексея Ивановича «Клиническое значение фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов с разным уровнем контроля бронхиальной астмы и в сочетании с гипертонической болезнью» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни, представленной в Диссертационный совет Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru), [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.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 по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Будневский Андрей Валериевич	1974	г. Воронеж, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский	Доктор медицинских наук - 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации	профессор	1. Особенности терапии бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом в амбулаторных условиях / А.В. Будневский, Ю.Г. Жусина, Н.Б. Лабжания // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2016. - Т. 19. № 3. - С. 82-90. 2. Влияние компонентов метаболического синдрома на течение

		государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии	(медицинские науки)	<p>бронхиальной астмы / Е.А. Дробышева, А.В. Будневский [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2016. - Т. 15. - С. 57.</p> <p>3. Клинические проявления бронхиальной астмы под влиянием комплексной терапии с применением церулоплазмина / В.М. Провоторов, А.В. Будневский, Ю.И.Филатова // Терапевтический архив. - 2016. - Т. 15. - № 3. - С. 36-39.</p> <p>4. Повышение эффективности терапии больных бронхиальной астмой с частыми острыми респираторными вирусными инфекциями / А.В. Будневский, А.А. Курбатова // Врач. - 2015. - № 11. - С. 11-16.</p> <p>5. Бронхиальная астма и метаболический синдром: клинко-патогенетические взаимосвязи / А.В. Будневский [и др.] // Терапевтический архив. - 2015. - Т. 87. № 10. - С. 110-114.</p> <p>6. Бронхиальная астма в сочетании с метаболическим синдромом: возможности достижения контроля над заболеванием / А.В. Будневский [и др.] // Пульмонология. - 2014. - № 5. - С. 39-45.</p> <p>7. Роль нетеплового микроволнового</p>
--	--	---	---------------------	---

						<p>электромагнитного излучения в  достижении контроля над бронхиальной  астмой / А.В. Будневский [и др.] //  Пульмонология. - 2014. - № 3. - С. 78-82.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласен быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации  
Рогачикова Алексея Ивановича «Клиническое значение фракции  
выдыхаемого оксида азота у пациентов с разным уровнем контроля  
бронхиальной астмы и в сочетании с гипертонической болезнью».  
Выше представленные данные подтверждаю,  
согласен на обработку персональных данных

А.В. Будневский

« 14 » 01 2017 г.

Подпись *А.В. Будневского*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник управления кадров ФГБОУ ВО ВНИИ  
имени Н.Н. Бурденко Минздрава России  
*С.И. Сидоркин*