

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре, заведующем кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России Варвариной Галине Николаевне 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,

№ 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	Варварина Галина Николаевна	1945	г. Нижний Новгород, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Доктор медицинских наук - 14.00.05 - внутренние болезни	профессор по кафедре пропедевтики внутренних болезней	1. Растворимые формы мембранных лейкоцитарных антигенов при кортико-стероидной терапии обострений хронической обструктивной болезни легких /А.В Караулов., Е.В. Макарова., Г.Н.Варварина [и др.] //Иммунология. - 2016. – №3, Т. 37. – С. 175-180.

			<p>высшего образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней</p>		<p>2. Небулизированный будесонид в лечении обострений хронической обструктивной болезни легких: эффективность, безопасность и влияние на содержание растворимых дифференцировочных молекул в сыворотке крови / Е.В. Макарова, Г.Н. Варварина [и др.] // Терапевтический архив. - 2016. - Т. 88. № 3. - С. 24-31.</p> <p>3. Растворимые формы дифференцировочных лейкоцитарных антигенов при хронической обструктивной болезни легких и их связь с нарушениями легочной вентиляции / Е.В. Макарова, Г.Н. Варварина [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. - 2015. - Т. 11. № 4. - С. 530-533.</p> <p>4. Влияние стандартной патогенетической терапии на сывороточный уровень молекул адгезии scd50, scd54 у больных смешанной бронхиальной астмой / Н.А. Любавина, Г.Н. Варварина [и др.] // Медицина и образование в Сибири. - 2015. - № 6. - С. 24.</p> <p>5. Особенности корреляционных связей между параметрами функции внешнего дыхания и состоянием системы антиоксиданты-оксиданты у молодых курильщиков / Е.В. Макарова, Г.Н. Варварина [и др.] //</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>Медицинский альманах. - 2015. - № 2 (37). - С. 145-148.</p> <p>6. Возможности современных методов изучения окислительного стресса и иммунного профиля в выявлении предикторов развития хронического воспалительного процесса в бронхах молодых начинающих курильщиков / Е.В. Макарова, Г.Н. Варварина [и др.] // Современные технологии в медицине. - 2015. - Т. 7. № 3. - С. 77-83.</p> <p>7. Особенности клинического течения хронической обструктивной болезни легких в зависимости от продолжительности курения и состояния иммунного ответа пациентов / Е.В. Макарова, Г.Н. Варварина [и др.] // Пульмонология. - 2013. - № 4. - С. 52-55.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна 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,  
 согласна на обработку персональных данных  
 «08» декабря 2017 г.



Г.Н. Варварина

Подпись д.м.н. профессора Варвариной Г.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России

д.б.н.




Н.Н. Андреева