

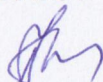
Сведения об Урясьеве Олеге Михайловиче, докторе медицинских наук, профессоре, заведующем кафедрой факультетской терапии с курсом терапии ФДПО ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, выступающем официальным оппонентом по диссертации Быковой Галины Александровны на тему: «Клинико-лабораторные компоненты жировой болезни печени, кардиометаболических рисков и качество жизни у больных бронхиальной астмой с ожирением» по специальности: 14.01.04 – Внутренние болезни

1	Фамилия, имя, отчество	Урясьев Олег Михайлович
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.04 - Внутренние болезни
5	Ученое звание	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии с курсом терапии ФДПО, заведующий кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, (4912) 97-18-01, rzgmu@rzgmu.ru , www.rzgmu.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> Шаханов А.В., Урясьев О.М. Влияние полиморфизма NOS3 786С/Т на уровень оксида азота у коморбидных больных бронхиальной астмой и гипертонической болезнью // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2018. №3. С.56-60. Урясьев О.М., Шаханов А.В. Роль полиморфизма синтаз оксида азота в формировании коморбидной патологии - бронхиальная астма и гипертонической болезни // Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 2. С. 226-232. Шаханов А.В., Бельских Э.С., Луняков В.А., Урясьев О.М. Клинико-патогенетическое значение определения оксида азота в крови пациентов с бронхиальной астмой и гипертонической болезнью // Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 4. С. 492-496. Урясьев О.М., Моргунова З.А., Горбунова Д.Ю., Щербакова О.Н., Пыко А.А. Современные аспекты лечения и профилактика сахарного диабета 2-го типа у пациентов

	<p>с метаболическим синдромом // Казанский медицинский журнал. 2017. Т. 98. № 5. С. 770-774.</p> <p>5. Uryasev O.M., Korshunova L.V. The effectiveness of the physical factors complexes administration in patients with bronchial asthma with concomitant hypertensive disease // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Vol. 9. №1. P.524-528.</p> <p>6. Uryasev O.M., Shakhanov A.V., Panfilov Yu.A., Tverdova L.V. Some aspects of bronchial asthma and essential hypertension comorbidity // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Vol. 9. № 2. P. 52-57.</p> <p>7. Uryasev O.M., Nikitina I.N., Lazareva O.Y.U., Kulikov S.A., Malchuk A.P. Clinical course features of bronchial asthma combined with pathology of cardiovascular system // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. 2019. Vol. 13. № 1. P. 259-262.</p>
--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Урясьев О.М. _____



(подпись)

«26» 11 2019 г.

Подпись удостоверяю

Проректор по научной работе и инновационному развитию

д.м.н., профессор Сучков И.А.

