

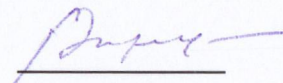
Сведения об Агафонове Александре Валерьевиче, докторе медицинских наук, профессоре, выступающим официальным оппонентом по диссертации Ризвановой Раушании Талгатовны «Ремоделирование сердечно-сосудистой системы и его прогностическая значимость у мужчин призывного возраста с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом», 14.01.05 - кардиология

1	Фамилия, имя, отчество	Агафонов Александр Валерьевич
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицина и здравоохранение
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Кардиология, терапия, ультразвуковая диагностика
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	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 «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра госпитальной терапии, профессор
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д.26; телефон +7 (342)217-20-20 E-mail: rector@psma.ru www.pasma.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"> 1. Береснева Л.Н. Аорта как орган-мишень при коморбидности: артериальная гипертензия и кислотозависимая патология / Л.Н. Береснева, О.В. Хлынова, А.В. Туев, А.В. Агафонов // Пермский медицинский журнал. — 2013. — №3. — С. 14-20 2. Береснева Л.Н. Ремоделирование аорты у больных артериальной гипертензией, ассоциированной с кислотозависимыми заболеваниями / Л.Н. Береснева, О.В. Хлынова, А.В. Агафонов // Дневник казанской медицинской школы. — 2013. — №1(1). — С. 6-11 3. Желобов В.Г. Метаболическая дезорганизация и эндотелиальная дисфункция как причины нарушения гемостаза при острых лейкозах / В.Г. Желобов, А.В. Туев, Л.А. Некрутенко, А.В. Агафонов // Пермский медицинский журнал. — 2014. — №1. — С. 90-94 4. Карпунина Н.С. Состояние сосудистой стенки и объема эпикардального жира у пациентов с легкими формами бронхиальной астмы / Н.С. Карпунина, М.В.

	<p>Заикина, А.В. Туев, А.В. Агафонов, Ю.В. Костарева // Здоровье семьи - 21 век. - 2015. - Т. 1. - С. 165-168.</p> <p>5. Козиолова Н.А. Состояние структуры и функции артериальной стенки у больных хронической сердечной недостаточностью на фоне постоянной формы фибрилляции предсердий и оценка вазопротективного эффекта омега-3 полиненасыщенных жирных кислот / Н.А. Козиолова, Я.Э. Шилова, Ю.Н. Никонова. А.В. Агафонов, Е.А. Полянская // Кардиология. 2013. - Т. 53. - № 3. - С. 15-24.</p> <p>6. Хлынова О.В. Проблема коморбидности с учетом состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов с артериальной гипертензией и кислотозависимыми заболеваниями / О.В. Хлынова, А.В. Туев, Л.Н. Береснева, А. В. Агафонов // Казанский медицинский журнал. 2013. Т. 94 №1. – С.80-85</p> <p>7. Никонова Ю.Н. Регресс структурно-функциональной перестройки сердца и почек у больных хронической сердечной недостаточностью в сочетании с перманентной формой фибрилляции предсердий на фоне терапии омега-3 полиненасыщенными жирными кислотами / Ю.Н. Никонова, Н.А. Козиолова, Я.Э. Шилова, А.В. Агафонов, Е.А. Полянская // Журнал сердечная недостаточность. - 2013. - Т. 14. - № 4 (78). - С. 181-190.</p>
--	---

Д.м.н., профессор кафедры
госпитальной терапии
ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

А.В. Агафонов


(подпись)

«04 06 2018» г.

