

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре Бабанове Сергее Анатольевиче, заведующем кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии ФГБОУ ВО СамГМУ
 диссертации *Бараевой Риммы Анатольевны на тему «Клинико-патогенетические особенности и эндотелиальная дисфункция при вибрационной болезни и ее сочетании с артериальной гипертензией»*
по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.
 (443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, тел. (846) 32-16-34, info@samsmu.ru).

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием подразделения, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием специализации, по востребованности диссертации)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в свете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бабанов Сергей Анатольевич	1973, РФ	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии	доктор медицинских наук 14.01.25 – пульмонология 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	профессор по кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии	14.01.04 – внутренние болезни	1. Бабанов С.А. Поражения сердечно-сосудистой системы в практике врача-пульмонолога [Текст]/С.А. Бабанов, Р.А. Бараева, Д.С. Будаев //Медицинский альманах.- 2016.- № 4 (44).- с. 106-111. 2. Бабанов С. Длительная тревожность и ситуативная тревога при вибрационной болезни [Текст]/С. Бабанов, Р. Бараева //Врач.- 2017.- № 4.- с. 39-41. 3. Бабанов С.А. Вибрационная болезнь и артериальная гипертензия: иммунологические особенности и эндотелиальная дисфункция [Текст]/С.А. Бабанов, Р.А. Бараева, Д.С. Будаев, А.Г. Байкова //Санитарный врач.- 2017.- № 12.- с. 23-32.

Ученый секретарь Ученого Совета Федерального государственного бюджетного
 Образовательного учреждения высшего образования
 «Самарский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Доктор медицинских наук, доцент



Борисова О.В.

25.07.18