

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте д.м.н., профессоре А.Р. Бабаевой по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, выполненной Авдеевой Анастасией Сергеевной на тему: «Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» по специальности 14.01.22 – ревматология и по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология, в Диссертационный совет Д.001.018.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34А).

Фамилия, Имя, Отчество	Бабаева Аида Руфатовна
Ученая степень	Доктор медицинских наук, профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	14.00.39 - ревматология
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес места работы	400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д.1
Структурное подразделение и должность	Кафедра факультетской терапии, профессор, заведующая кафедрой
Телефон организации места работы	+7(8442)41- 83- 12

Основные публикации официального оппонента

1.	Бабаева АР, Калинина ЕВ, Каратеев ДЕ. Опыт применения тофацитиниба в лечении резистентного ревматоидного артрита. // Современная ревматология. – 2015.-Т. 9.- № 2.- С.28–32. DOI: http://dx.doi.org/10.14412/1996-7012-2015-2-28-32
2.	Гордеева М.А., Бабаева А.Р., Емельянова А.Л., Давыдов С.И. Оценка цитокинового профиля у пациентов с различными вариантами острого коронарного синдрома и хроническими формами ишемической болезни сердца. // Цитокины и воспаление. 2014. - Т. 13. - № 2. - С. 27-33.
3.	Каратеев ДЕ, Абдулганиева ДИ, Бабаева АР и др. Применение тофацитиниба для лечения больных ревматоидным артритом, резистентных к синтетическим и биологическим базисным противовоспалительным препаратам, в реальной клинической практике (результаты многоцентрового наблюдательного исследования). // Современная ревматология. 2016.- Т.10. - №. 3. –С. 52–61. DOI: http://dx.doi.org/10.14412/1996-7012-2016-3-52-61
4.	Бабаева А.Р., Калинина Е.В., Звоноренко М.С. Новые возможности повышения эффективности и безопасности лечения ревматоидного артрита. // Медицинский алфавит. 2016.- Т. 3. - № 22 (285).- С. 5-12.
5.	Каратеев ДЕ, Абдулганиева ДИ, Бабаева АР и др. Влияние тофацитиниба на показатели функции и качества жизни у больных ревматоидным артритом, резистентных к синтетическим и биологическим базисным противовоспалительным

	препаратам, в реальной клинической практике (результаты многоцентрового наблюдательного исследования). // Современная ревматология. 2017.- Т.11.-№1. – С.12–18. DOI: http://dx.doi.org/10.14412/1996-7012-2017-1-12-18
6.	Бабаева А.Р., Калинина Е.В., Бакумов П.А. Инновационная терапия ревматоидного артрита: алгоритмы и цели лечения. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2018.- № 2 (66).- С. 3-9.
7.	Babaeva A.R., Solodenkova K.S., Cherevkova E.V., Usachiova M.N. Systemic inflammation markers and vascular damage in rheumatoid arthritis. // Cardiovascular Research. 2014. - Т. 103. - № S1. - С. S128.
8.	Бабаева А.Р., Калинина Е.В., Звоноренко М.С. Клинические аспекты проблемы коморбидности у пациентов с ревматоидным артритом. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2019.-№2 (70).- С. 3-11.

« 27 » июля

2020 года

 Бабаева А.Р.

Подпись д.м.н. профессора Бабаевой А.Р. заверяю.

Ученый секретарь ВолгГМУ
Д.м.н. профессор



 Воробьев А.А.