

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Лапенковой Марины Борисовны на тему «Новые перспективы применения микобактериофагов для диагностики и лечения туберкулёзной инфекции», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполненная по специальности 03.02.03 — микробиология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Селькова Евгения Петровна	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзор главный научный сотрудник, руководитель лаборатории диагностики и профилактики инфекционных заболеваний	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни 14.02.02 - эпидемиология	<p>1. Селькова, Е.П. Комплексный подход к терапии острых респираторных вирусных инфекций / Е.П. Селькова, А.С. Оганесян, Н.В. Гудова, Н.В. Ермилова // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2019. - № 3. – С. 10–12.</p> <p>2. Селькова, Е.П. Целесообразность использования различных методов определения «негриппозных» вирусов у пациентов с различными формами ларингита / Е.Ю. Радиг, Е.П. Селькова, Н.В. Ермилова // Педиатрия. – 2018. - № 97 (6). – С. 162–165. doi: 10.24110/0031-403X-2018-97-6-162-165</p> <p>3. Селькова, Е.П., Хроническая HCV-инфекция и патология почек / М.Л. Зубкин, Т.А. Семенов, Е.П. Селькова, А.В. Девяткин, Е.В. Крюков, В.И. Червинко // Инфекционные болезни. - 2017. - Т. 15. - №4. - С. 68–76.</p> <p>4. Селькова Е.П. Фармакоэпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в группах риска / В.А. Булгакова, А.А. Поромов, А.И. Грекова, Н.Ю. Пшеничная, Е.П. Селькова, И.В. Шестакова, В.В. Малеев // Терапевтический архив. – 2017. – 89 (1). – С. 62-71.</p> <p>5. Селькова Е.П. Дифференциальная клиничко-лабораторная диагностика острых респираторных заболеваний методами математического моделирования по состоянию микробиоценоза ротоглотки. Затевалов А.М., Селькова Е.П., Алёшкин А.В., Афанасьев С.С., Воропаева Е.А. Журнал МедиАль. 2016. № 1 (18). С. 36.</p> <p>6. Селькова Е.П. Маркеры состояния микробиоценоза кишечника и ротоглотки у пациентов с острыми респираторными заболеваниями. Затевалов</p>

			<p>А.М., Селькова Е.П., Афанасьев С.С., Воропаева Е.А., Медведева Е.А., Гудова Н.В. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2016. № 1-2. С. М12-М12а.</p> <p>7. Селькова Е.П. Оценка эффективности своевременного применения противовирусных средств в терапии гриппа. Селькова Е.П., Гренкова Т.А., Лапицкая А.С., Гудова Н.В., Оганесян А.С. РМЖ. 2016. Т. 24. № 21. С. 1431-1434.</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Селькова Евгения Петровна

Подпись 

Подпись д.м.н., Сельковой Е.П. заверяю
 Ученый секретарь Ученого совета,
 Федеральное бюджетное учреждение науки
 «Московский научно-исследовательский институт
 эпидемиологии и микробиологии
 им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзор,
 кандидат медицинских наук

Адрес: 1252128, Москва, ул. адмирала Макарова, д.10
 Тел: 8-495-452-18-16
 Сайт: www.gabrich.ru
 Электронная почта: info@gabrich.com





Сафронова Алла Васильевна