

В диссертационный совет 64.1.006.01  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
на базе Федерального казенного учреждения науки  
«Российский научно-исследовательский  
противочумный институт «Микроб»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека,  
в аттестационное дело  
Чумачковой Елены Арнольдовны

### Сведения


об официальном оппоненте по диссертации Чумачковой Елены Арнольдовны на тему:  
«Совершенствование эпидемиологического надзора в очагах ГЛПС  
в современных условиях (на примере Саратовской области)», представленной  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Фамилия, имя, отчество	Нафеев Александр Анатольевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук 14.00.30 - Эпидемиология
Ученое звание	доцент
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 бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; отделение обеспечения надзора особо опасных инфекций, природно-очаговых инфекций и профилактики туберкулеза отдела обеспечения эпидемиологического надзора заведующий отделением – врач-эпидемиолог
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	432049, Россия, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, д. 5; 8(8422) 40-51-72; e-mail: info@73fguz.ru; nafeev@mail.ru сайт: https://73fguz.ru/
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. <b>Нафеев А.А.</b> , Вовкотеч П.Г. Характеристика эндемичности по инфекциям, возбудители которых переносят иксодовые клещи (клещевой вирусный энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы) в Ульяновской области // Дезинфекционное дело. 2023. № 2 (124). С. 54-57. 2. Панферова Ю.А., Токаревич Н.К., Блинова О.В., <b>Нафеев А.А.</b> , Сibaева Э.И. Типирование некультивируемых изолятов <i>Coxiella burnetii</i> и <i>Coxiella</i> -подобных микроорганизмов, ассоциированных с клещами, с применением анализа нуклеотидной последовательности гена 16S рРНК // Проблемы особо опасных инфекций. 2023. № 1. С. 142-147. DOI:10.21055/0370-1069-2023-1-142-147 3. <b>Нафеев А.А.</b> , Симонова Е.Г. Иммунная прослойка населения как показатель активности эпидемического процесса геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Ульяновской области // Дезинфекционное дело. 2022. № 2 (120). С. 69-73. DOI: 10.35411/2076-457X-

	<p>2022-2-69-73.</p> <p>4. Щит И.Ю., Решетняк Т.В., Баранова Е.В., <b>Нафеев А.А.</b>, Колемагина Е.В., Вовкотеч П.Г., Фольмер А.В., Говорунов И.Г., Бикетов С.Ф. Мониторинг клещей - переносчиков возбудителей инфекций на территории Ульяновской области // Бактериология. 2021. Т. 6. № 1. С. 16-24. DOI: 10.20953/2500-1027-2021-1-16-24.</p> <p>5. <b>Нафеев А.А.</b>, Безик В.Н. Клинический случай тяжелой формы ГЛПС в Ульяновской области // Детские инфекции. 2022, том 21, спецвыпуск 2, XXI Конгресс детских инфекционистов России «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики». <a href="https://doi.org/10.22627/2072-8107-2022-21-2S-2-106">https://doi.org/10.22627/2072-8107-2022-21-2S-2-106</a>.</p> <p>6. Alexander S. Klimentov, Oxana A. Belova, Ivan S. Kholodilov, <b>Alexander A. Nafeev</b> and etc. Phlebovirus sequences detected in ticks collected in Russia: Novel phleboviruses, distinguishing criteria and high tick specificity // Infection, Genetics and Evolutions. 85 (2020) 104524, Elsevier BV DOI: 10.1016/j.meegid.2020.104524.</p>
--	---

Согласен на оппонирование диссертационной работы Чумачковой Елены Арнольдовны на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора в очагах ГЛПС в современных условиях (на примере Саратовской области)», а также на обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Официальный оппонент:  
 Заведующий отделением – врач-эпидемиолог  
 отделения обеспечения надзора особо опасных  
 инфекций, природно-очаговых инфекций и  
 профилактики туберкулеза отдела обеспечения  
 эпидемиологического надзора Федерального  
 бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской  
 области» Федеральной службы по надзору в сфере  
 защиты прав потребителей и благополучия человека  
 доктор медицинских наук



А.А. Нафеев

Подпись Нафеева А.А. заверяю

Начальник отдела кадров ФБУЗ «Центр гигиены  
 и эпидемиологии в Ульяновской области»  
 Роспотребнадзора



Ю.П. Пиманова

Дата

Гербовая печать

