

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 усло-
виях (на примере Саратовской области)», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2 – эпидемиология

Фамилия, имя, отчество	Андаев Евгений Иванович
Ученая степень	Доктор медицинских наук 14.00.30 – Эпидемиология
Ученое звание	нет
Полное наименование (в соответ- ствии с Уставом, в том числе ве- домственная принадлежность) ор- ганизации, являющейся основным местом работы на момент предо- ставления отзыва в диссертацион- ный совет, должность	Федеральное казенное учреждение здравоохране- ния Иркутский ордена Трудового Красного Зна- мени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребите- лей и благополучия человека; лаборатория при- родно-очаговых вирусных инфекций, заведующий
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	664047, г. Иркутск, ул. Трилисера, 78; 8(3952)22-01-35; 8(3952)22-01-39; adm@chumin.irkutsk.ru; https://irknipchi.ru
Список основных публикаций (по теме диссертации) в рецензируе- мых научных изданиях за послед- ние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	1. Bondaryuk A.N., Sidorova E.A., Adelshin R.V., Andaev E.I. , Balakhonov S.V Reporting of New tick- borne encephalitis virus strains isolated in Eastern Si- beria (Russia) in 1960-2011 and explaining them in an evolutionary context using Bayesian phylogenetic in- ference. Ticks Tick Borne Dis. 2020; 11(5):101496. DOI: 10.1016/j.ttbdis.2020.101496. 2. Никитин А.Я., Андаев Е.И. , Толмачёва М.И., Аюгин Н.И., Яцменко Е.В., Матвеева В.А., Туранов А.О., Балахонов С.В. Эпидемиологическая ситуа- ция по клещевому вирусному энцефалиту в Россий- ской Федерации за 2011–2021 гг. и краткосрочный прогноз ее развития. Проблемы особо опасных ин- фекций. 2022;1:15–23. DOI: 10.21055/0370-1069-2022-1-15-23. 3. Аюгин Н.И., Андаев Е.И. , Никитин А.Я., Ханха- реев С.С., Истомина Т.Ф. Классификация муницип- альных образований Республики Бурятия по

уровню заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. Проблемы особо опасных инфекций. 2022; 3:45–52. DOI: 10.21055/0370-1069-2022-3-45–52.

4. Никитин А.Я., Зверева Т.В., Вержуцкая Ю.А., Ляпунов А.В., Рудаков Д.М., Колесникова В.Ю., Гордейко Н.С., **Андаев Е.И.** Фауна, обилие и инфицированность опасными для человека патогенами иксодовых клещей на острове Попова (Приморский край). Паразитология. 2022; 56 (5):418–428. DOI: 10.31857/S0031184722050040.

5. Никитин А.Я., **Андаев Е.И.** Эпидемиологическое прогнозирование как превентивный способ повышения адресности мер профилактики клещевого энцефалита в субъектах Российской Федерации. Пест-Менеджмент. 2022; 2:16–20. DOI: 10.25732/PM.2022.122.2.002.

6. Ботвинкин А. Д., Зарва И. Д., Мельцов И. В., Чупин С. А., Полещук Е. М., Зиняков Н. Г., Самохвалов С. В., Соловей И. В., Яковлева Н. В., Сидоров Г. Н., Бойко И. А., Юдин В. Г., **Андаев Е. И.**, Метлин А. Е. Возвращение бешенства после многолетнего межэпизоотического периода (Амурская область, Россия). Ветеринария сегодня. 2022; 11(4): 309–318. DOI: 10.29326/2304-196X-2022-11-4-309-31811.

7. Туранов А.О., **Андаев Е.И.**, Никитин А.Я. Динамика и интенсивность эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов и сибирского клещевого тифа в Восточном Забайкалье. Фундаментальная и клиническая медицина. 2022; 7(4): 18–28. Doi: 10.23946/2500-0764-2022-7-4-18-28.

8. Bondaryuk A.N., Belykh O.I., **Andaev E.I.**, Bukin Yu.S. Inferring Evolutionary Timescale of Omsk Hemorrhagic Fever Virus. Viruses. 2023; 15(7): 1576. DOI:10.3390/v15071576.

9. Толмачёва М.И., Никитин А.Я., **Андаев Е.И.**, Чумаченко И.Г. Динамика эпидемического процесса клещевого вирусного энцефалита на территории Иркутской области в 2001–2021 гг. Проблемы особо опасных инфекций. 2023; 3:123–131. DOI: 10.21055/0370-1069-2023-3-123-131.

10. **Андаев Е.И.**, Никитин А.Я., Толмачёва М.И., Зарва И.Д., Яценко Е.В., Матвеева В.А., Сидорова Е.А., Колесникова В.Ю., Балахонов С.В.

Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2022 г. и прогноз ее развития на 2023 г. Проблемы особо опасных инфекций. 2023;1:6–16. DOI: 10.21055/0370-1069-2023-1-6-16.

11. Никитин А.Я., Сорокина О.В., **Андаев Е.И.**, Харлампьева Н.Ю., Балахонов С.В. Влияние COVID-19 на заболеваемость людей

трансмиссивными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами (на примере Красноярского края). Проблемы особо опасных инфекций. 2023; 1:120–125. DOI: 10.21055/0370-1069-2023-1-120-125.

12. Мельникова О.В., Быкова Н.А., Устинова Н.В., **Андаев Е.И.** Социально-демографические и эколого-эпидемиологические параметры заболеваемости клещевыми инфекциями в Прибайкалье. Проблемы особо опасных инфекций. 2023; 4:106–114. DOI: 10.21055/0370-1069-2023-4-106-114.

13. Мельникова О.В., Адельшин Р.В., Лопатовская К.В., Трушина Ю.Н., Бондарюк А.Н., Гаранина Е.А., Машукова Л.М., Туранов А.О., **Андаев Е.И.** Выявление трансмиссивных патогенов в клещах *Ixodes persulcatus* sch., 1930 из национального парка «Алханай» Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2023;3:3–8.

14. Никитин А.Я., **Андаев Е.И.**, Толмачёва М.И., Зарва И.Д., Бондарюк А.Н., Яцменко Е.В., Матвеева В.А., Сидорова Е.А., Адельшин Р.В., Колесникова В.Ю., Балахонов С.В. Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Российской Федерации в 2014–2023 гг. и краткосрочный прогноз заболеваемости на 2024 г. Проблемы особо опасных инфекций. 2024;(1):48–58. DOI: 10.21055/0370-1069-2024-1-48-58.

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 лабораторией природно-очаговых вирусных инфекций Федерального казенного учреждения здравоохранения Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
докт. мед. наук



Е.И. Андаев

Подпись Андаева Е.И. заверяю:

Ученый секретарь ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора канд. мед. наук



А.Г. Трухина