

Председателю
диссертационного совета
64.1.010.01 на базе ФБУН
ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора,
академику РАН, доктору
медицинских наук, профессору
Акимкину В.Г.

академика РАН, доктора
медицинских наук, профессора,
директора ФКУЗ
Ставропольский противочумный
институт Роспотребнадзора
Куличенко А.Н.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куличенко Александр Николаевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Колясниковой Н.М. на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 1.5.10. Вирусология.

Директор ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт
Роспотребнадзора, академик РАН



Н. Куличенко

23

Подпись А.Н. Куличенко удостоверяю:

Начальник отдела кадров



С.М. Исмаилова

ПУБЛИКАЦИИ

академика РАН, доктора медицинских наук, профессора, директора ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора Куличенко А.Н., в области исследований, соответствующей диссертации Колясниковой Н.М. на тему «Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и бактериальными инфекциями, передающимися иксодовыми клещами»

1. Результаты эпизоотологического мониторинга природных очагов бактериальных трансмиссивных инфекций в регионе Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края в 2018-2020 гг. / О.А. Зайцева, О.А. Гнусарева, О.В. Васильева, А.С. Волынкина, Ю.В. Сирица, Ю.А. Алехина, Т.И. Чишениук, А.Ю. Газиева, У.М. Ашибоков, Н.А. Давыдова, Е.В. Лазаренко, Н.В. Ермолова, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – № 1. – С. 101-105.
2. Зайцева О.А. Эпидемиолого-эпизоотологическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу в Ставрополе (2015-2019) / О.А. Зайцева, А.Н. Куличенко, Б.К. Котти // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2022. - Т. 17, № 1. - С. 23-26.
3. Циркуляция возбудителей природно-очаговых бактериальных инфекций на территории Ставропольского края в 2021 г. / О.А. Зайцева, О.В. Васильева, О.А. Гнусарева, Ю.В. Сирица, Ю.А. Алехина, М.Е. Михайлова, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций на Северном Кавказе: материалы региональной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 70-летию со дня основания ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора / под ред. А.Н. Куличенко. – Ставрополь, 2022. – С. 84-85
4. Эпидемиологическая ситуация по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2021 г. / А.С. Волынкина, О.В. Малецкая, О.Н. Скударева, Я.В. Лисицкая, Л.И. Шапошникова, Д.А. Прислегина, Е.И. Василенко, Ю.М. Тохов, И.В. Тищенко, А.В. Колосов, Д.В. Ростовцева, Н.Ф. Василенко, В.М. Дубянский, Е.В. Яцменко, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – № 2. – С. 6-11.
5. Клещевые трансмиссивные инфекции на юге Европейской части России: эпидемиологическая ситуация, новый подход к составлению прогноза заболеваемости / Д.А. Прислегина, Н.Ф. Василенко, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, А.Н. Куличенко // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: сборник материалов конференции, посвященной 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России и 125-летию со дня рождения Зинаиды Виссарионовны Ермолевой (г. Ростов-на-Дону, 8 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 279-284.
6. Крымская геморрагическая лихорадка в Северо-Кавказском федеральном округе: анализ заболеваемости, совершенствование методики прогнозирования / Д.А. Прислегина, Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, В.М. Дубянский, И.В. Ковальчук, А.В. Сазонов, А.Н. Куличенко // Здоровье населения и среда обитания: материалы научно-практической конференции. 26 ежегодная Неделя медицины Ставрополя. – Ставрополь: Параграф, 2022. – С. 60-64.
7. Современный подход к составлению эпидемиологического прогноза по Крымской геморрагической лихорадке (на примере Ставропольского края и Астраханской области) / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, А.Н. Куличенко // Материалы XII съезда

Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26 – 28 октября 2022 г.); под редакцией А.Ю. Поповой, В.Г. Акимкина. – Москва: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 463-464.

8. Эпидемическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу на территории Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края (2015-2019 гг.) / О.А. Зайцева, Д.А. Прислегина, Е.С. Котенев, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, А.Н. Куличенко // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. - 2021. - Т. 11, № 1. - С. 12-17.

9. Анализ эпидемиологической ситуации по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз на 2021 г. / А.С. Волынкина, О.В. Малецкая, О.Н. Скударева, И.В. Тищенко, Е.И. Василенко, Я.В. Лисицкая, Л.И. Шапошникова, А.В. Колосов, Д.В. Ростовцева, Н.Ф. Василенко, В.М. Дубянский, Д.А. Прислегина, Е.В. Яцменко, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. - 2021. - № 1. - С. 17-22.

10. Роль позвоночных животных в поддержании природно-очаговых инфекций на территории Ставропольского края [по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных»] / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Н.В. Цапко, Е.А. Манин, А.С. Волынкина, О.В. Семенко, У.М. Ашибоков, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 24–26 мая 2021 года. – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2021. – С. 181.

11. Эпизоотологический мониторинг бактериальных трансмиссивных инфекций в регионе Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края в 2020 г. [по материалам IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных»] / О.А. Зайцева, О.В. Васильева, О.А. Гнусарева, Ю.А. Алехина, Т.И. Чищенко, Я.В. Лисицкая, Н.В. Ермолова, А.Н. Куличенко // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 24–26 мая 2021 года. – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2021. – С. 192.

12. Клещевые трансмиссивные инфекции на Юге России: эпидемиологическая ситуация, разработка «прогнозных» и «объясняющих» моделей заболеваемости (на примере Крымской геморрагической лихорадки): [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября 2021 г.] / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, Н.Ф. Василенко, Т.В. Таран, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 244-247.

Директор ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт
Роспотребнадзора, академик РАН

Н. Куличенко

23

Подпись А.Н. Куличенко удостоверяю:
Начальник отдела кадров

С.М. Исмаилова