

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Горбатова Алексея Александровича на тему: «Изучение антигенов *Francisella ssp.*, перспективных для использования в диагностике туляремии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации (в соответствии с Уставом)	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Гинцбург Александр Леонидович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кормилицына Марина Ильинична, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории туляремии
Место нахождения ведущей организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес ведущей организации (индекс, город, населенный пункт, улица, дом)	123098, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18;
Телефон ведущей организации (с кодом города)	+7 (499) 193-30-01
Адрес электронной почты ведущей организации	info@gamaleya.org
Адрес официального сайта в сети «Интернет» ведущей организации	http://www.gamaleya.org

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации по теме диссертации Горбатова Алексея Александровича «Изучение антигенов *Francisella ssp.*, перспективных для использования в диагностике туляремии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.03-микробиология, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Мещерякова, И.С. Трансмиссивная эпидемическая вспышка туляремии в городе Ханты-Мансийске в 2013 году / И.С. Мещерякова, А.А. Добровольский, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына, Т.В. Михайлова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2014. - Т. 78(5). - С. 14-20.
2. Демидова, Т.Н. Эпизоотическое и эпидемическое проявление природных очагов туляремии на территории Московской области (1965-2013 гг.) / Т.Н. Демидова, В.П. Попов, А.Н. Полухина, Д.С. Орлов, И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - № 2. - С. 24-31.
3. Кормилицына, М.И. Полимеразная цепная реакция в реальном времени в лабораторной диагностике туляремии / М.И. Кормилицына, И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова, А.А. Добровольский // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - №3. - С. 59-63.
4. Кулаков, Ю.К. Роль лабораторных методов в эпиднадзоре за вспышками бруцеллеза на территории зоопитомника московского зоопарка / Ю.К. Кулаков, М.Д. Новикова, Т.А. Толмачева, М.М. Желудков // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - № 2. - С. 31-38.
5. Мещерякова, И.С. Оценка современной эпизоотической активности природных очагов туляремии в Воронежской области с помощью иммуносерологического и молекулярно-генетического исследования основных носителей возбудителя / И.С. Мещерякова, Д.В. Транквилевский, Д.А.

- Квасов, Т.В. Михайлова, М.И. Кормилицына, Т.Н. Демидова, Ю.И. Степкин, В.И. Жуков // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - №1. - С. 11-17.
6. Михайлова, Т.В. Особенности биотопического распределения различных видов мелких млекопитающих и их роль в поддержании природных очагов туляремии в Северо-восточной части Воронежской области / Т.В. Михайлова, И.С. Мещерякова, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына, Д.А. Квасов, Ю.И. Степкин, Д.В. Транквилевский // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2015. - № 3. - С. 57-61.
 7. Демидова, Т.Н. Современная эпидемиологическая ситуация по туляремии в Северо-западном федеральном округе России / Т.Н. Демидова, В.П. Попов, Д.С. Орлов, Т.В. Михайлова, И.С. Мещерякова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2016. - Т. 15(5). - С. 14-23.
 8. Кормилицына, М.И. Первая молекулярно-генетическая идентификация возбудителя туляремии у клещей *Ixodes trianguliceps* Bir. в России / М.И. Кормилицына, Э.И. Коренберг, Ю.В. Ковалевский, И.С. Мещерякова // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2016. - Т.34(2). - С. 67-70.
 9. Мещерякова, И.С. Эпизоотическая и эпидемическая активность природных очагов туляремии различных ландшафтно-эпидемиологических типов в период 2009-2014 г.г. / И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына // Журнал медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2016. - № 1. - С. 42-46.
 10. Kormilitsyna, M. I. The First Molecular Genetic Identification of the Tularemia Pathogen in *Ixodes trianguliceps* Bir. Ticks in Russia / M. I. Kormilitsyna, E. I. Korenberg, Yu. V. Kovalevskii, I. S. Meshcheryakova // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2016. - Vol. 31., No. 2. - P. 82-86.
 11. Kulakov, Yu. K. Molecular aspects of Brucella persistence / Yu. K. Kulakov // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2016. - Vol. 31., No. 1. - P. 1-8.

11. Kulakov, Yu. K. Molecular aspects of Brucella persistence / Yu. K. Kulakov // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2016. - Vol. 31., No. 1. - P. 1–8.
12. Михайлова, Т.В. Эпизоотическая активность и эпидемическое проявление природных очагов туляремии в Воронежской области / Т.В. Михайлова, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына, Д.А. Квасов, А.В. Козорезов, Д.В. Гранквилевский // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.– 2017. – Т. 92(1). – С. 16-21.
13. Кулаков, Ю.К. Молекулярные механизмы персистенции возбудителя бруцеллеза / Ю.К. Кулаков // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2018. - № 4. - С. 68-76.

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии
и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат биологических наук



Людмила Кондратьевна Кожевникова

« 07 » мая 2019 г.

123098, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18.
Телефон: +7 (499) 193-71-71, e-mail: kozhevnikova@gamaleya.org.