

Сведения о ведущей организации по диссертации Мокриевича Александра Николаевича «Молекулярно-генетические подходы к исследованию возбудителя туляремии для целей совершенствования диагностики и специфической профилактики» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гинцбург Александр Леонидович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор
Фамилия Имя Отчество ученой степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Русакова Екатерина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник; Демидова Татьяна Николаевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
Научные публикации	См. Приложение
Реквизиты ведущей организации	123098 Москва ул. Гамалеи д.18; тел.: 8 499 190 44 33 e-mail: info@gamaleya.org Сайт: www.gamaleya.org

Ученый секретарь Центра  
К.б.н.



Кожевникова Л.К.

**Список опубликованных научных работ** Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ведущей организации по диссертации Мокриевича Александра Николаевича «Молекулярно-генетические подходы к исследованию возбудителя туляремии для целей совершенствования диагностики и специфической профилактики» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Мещерякова, И.С. Эпизоотическая и эпидемическая активность природных очагов туляремии различных ландшафтно-эпидемиологических типов в период 2009-2014 гг. / И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – № 1. – С. 42-46.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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. – Т. 14. – № 3 (82). – С. 37-41.
6. Транквилевский, Д.В. Вопросы организации мониторинга природных очагов инфекций опасных для человека. Планирование, проведение и анализ результатов полевых наблюдений / Д.В. Транквилевский, Д.А. Квасов, И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова, М.И. Кормилицына, Т.Н. Демидова, Ю.В. Ананьина, О.В. Савельева, Г.А. Малкин,

- Е.С.Мутных, Н.А.Коротина, Т.К.Дзагурова, Н.И.Простаков, А.В.Сурков, С.А.Куролап, О.В.Клепиков, Ю.И.Стёпкин, М.И.Чубирко, В.И.Жуков // Здоровье населения и среда обитания.–2014. –№ 8 (257). – С. 38-44.
7. Мещерякова, И.С. Трансмиссивная эпидемическая вспышка туляремии в г. Ханты-Мансийске в 2013 году / И.С. Мещерякова, А.А. Добровольский, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына, Т.В. Михайлова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 5 (78). – С. 14-20.
8. Кормилицына, М.И. Молекулярно-генетическая характеристика штаммов *Francisellatularensis*, различающихся по таксономической принадлежности и вирулентности / М.И. Кормилицына, И.С. Мещерякова, Т.В. Михайлова // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. –2013. –№ 3. –С. 22-25.
9. Подобедова, Я.С. Мониторинг природных очагов туляремии на острове Врангеля / Я.С. Подобедова, И.С. Мещерякова, Т.Н. Демидова, М.И. Кормилицына, Т.В. Михайлова, В.В. Баранюк // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. – № 3. –С. 40-44.
10. Мещерякова, И.С. Выявление природных очагов туляремии на территории Монголии / И.С. Мещерякова, Э.И. Коренберг, D. Tserenpogov, Т.В. Михайлова, М.И. Кормилицына, D. Batjav, Y. Dagvadorj, Т.Н. Демидова, D. Otgonbaatar, N. Enkhbold, L. Mendamar // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2011. – № 5. –С. 31-36.

Ученый секретарь ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18 Тел. 193-71-71, e-mail: [info@riem.ru](mailto:info@riem.ru)

К.б.н.




Л.К. Кожевникова