

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального казенного учреждения здравоохранения «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека за период 2020-2022 гг., в области исследований, соответствующей докторской диссертации Захаровой И. Б. на тему: «Мелиоидоз – актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия *Burkholderia pseudomallei* в аспектах совершенствования лабораторной диагностики»

1. Pisarenko, S.V. Molecular genotyping of 15 *B. anthracis* strains isolated in eastern Siberia and Far East/ Pisarenko S.V., Eremenko E.I., Kovalev D.A., Ryazanova A.G., Evchenko A.Y., Aksenova L.Y., Semenova O.V., Bobrysheva O.V., Kulichenko A.N., Dugarzhapova Z.F., Kravets E.V., Balakhonov S.V.// **Molecular Phylogenetics and Evolution.** – 2021. – Т. 159. – С. 107116.
2. Мельникова, О.В. Анализ эффективности методов детекции вируса клещевого энцефалита в иксодовых клещах/ Мельникова О.В., Трушина Ю.Н., Адельшин Р.В., Андаев Е.И., Леонова Г.Н.// **Клиническая лабораторная диагностика.** – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 237-241.
3. Мельникова, О.В. Распространенность боррелий в иксодовых клещах Байкальского региона/ Мельникова О.В., Трушина Ю.Н., Адельшин Р.В., Яковчиц Н.В., Вершинин Е.А., Вержуцкая Ю.А., Андаев Е.И.// **Медицинская паразитология и паразитарные болезни.** – 2021. – № 3. – С. 12-20.
4. Ярыгина, М.Б. Генотипическая структура *Yersinia pestis* ssp. central asiatica biovar Altaica в горно-алтайском высокогорном природном очаге чумы при mlva25-типировании/Ярыгина М.Б., Корзун В.М., Балахонов С.В., Рождественский Е.Н., Денисов А.В.// **Проблемы особо опасных инфекций.** – 2021. – № 2. – С. 138-147.
5. Гладких, А.С. Способ определения профиля генов антибиотикорезистентности у штаммов *Vibrio cholerae* с помощью ПЦР в режиме реального времени/ Гладких А.С., Федотова И.С., Миронова Л.В.// **Проблемы особо опасных инфекций.** – 2021. – № 2. – С. 79-86.
6. Миронова, Л.В. Оценка эффективности детекции генетических детерминант *Vibrio cholerae* в системе мониторинга вибриофлоры водных объектов/ Миронова Л.В., Пономарева А.С., Басов Е.А., Федотова И.С., Хунхеева Ж.Ю., Фортунатова А.В., Бочалгин Н.О., Гладких А.С., Урбанович Л.Я., Балахонов С.В.// **Проблемы особо опасных инфекций.** – 2021. – № 3. – С. 89-97.

7. Бренева, Н.В. Выявление и прогнозирование рисков распространения природно-очаговых инфекций на пострадавших от паводка территориях Иркутской области/ Бренева Н.В., Балахонов С.В., Никитин А.Я., Мельцов И.В., Шаракшанов М.Б., Кузьменков В.В., Сидорова Е.А., Севостьянова А.В., Куликалова Е.С., Мазепа А.В., Климов В.Т., Чеснокова М.В., Устинова Н.В., Тимошенко А.Ф., Борисов С.А., Басов Е.А., Баранникова Н.Л., Толмачева М.И., Рябцовская С.Е., Андаев Е.И. и др.// **Анализ риска здоровью.** – 2021. – № 2. – С. 94-104.
8. Никифоров, К.А. Филогеографический анализ штаммов *Yersinia pestis* улегейского подвида/ Никифоров К.А., Куклева Л.М., Альхова Ж.В., Нарышкина Е.А., Гусева Н.П., Ерошенко Г.А., Токмакова Е.Г., Балахонов С.В., Кутырев В.В.// **Генетика.** – 2020. – Т. 56, № 7. – С. 783-791.
9. Войткова, В.В. Антигенспецифическая активация лимфоцитов крови мышей, иммунизированных *Brucella abortus* 19 ВА/ Войткова В.В., Корытов К.М., Дубровина В.И., Баранникова Н.Л., Пятидесятникова А.Б., Шкаруба Т.Т., Балахонов С.В.// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** 2020. – Т. 169, № 4. – С. 468-471.
10. Миронова, Л.В. Филогенетическое положение и особенности структуры геномов *stx_{ab}-tcpA* *Vibrio cholerae* из поверхностных водоемов на эндемичной по холере территории / Миронова Л.В., Бочалгин Н.О., Гладких А.С., Феранчук С.И., Пономарева А.С., Балахонов С.В.// **Проблемы особо опасных инфекций.** 2020. № 1. С. 115-123.