

ПУБЛИКАЦИИ

Федерального казённого 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 за период 2018-2022 гг.,

в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации

Кошкидько Адександры Геннадьевны

на тему: «Совершенствование технологии производства эритроцитарных
препаратов для диагностики туляремии и индикации её возбудителя»

664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78

Тел.: 8 (3952) 22-01-35

adm@chumin.irkutsk.ru

1. Кудрявцева, Т.Ю. Генетическое разнообразие семейства *Francisellaceae*, анализ ситуации по заболеваемости туляремией на территории Российской Федерации в 2021 г / Кудрявцева Т.Ю., Попов В.П., Мокриевич А.Н., Куликалова Е.С., Холин А.В., Мазепа А.В., Транквилевский Д.В., Храмов М.В., Дятлов И.А. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2022. – № 1. – С. 6-14.
2. Сынгеева, А.К. Эффективность применения MALDI TOF масс-спектрометрии при идентификации штаммов *Francisella tularensis* / Сынгеева А.К., Остяк А.С., Куликалова Е.С., Мазепа А.В., Наумова К.В., Балахонов С.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2022. – № 3. – С. 145-150.
3. Наумова, К.В. Исследование способности штаммов *Francisella tularensis* к образованию биопленки / Наумова К.В., Мазепа А.В., Сынгеева А.К., Куликалова Е.С. // **Санитарный врач.** – 2021. – № 8. – С. 69-74.
4. Куликалова, Е.С. Особенности эпидемических и эпизоотических проявлений опасных зоонозных инфекций бактериальной этиологии в сибире и на дальнем востоке (2014 - 2018 гг.) / Куликалова Е.С., Балахонов С.В., Косилко С.А., Чеснокова М.В., Бренева Н.В., Климов В.Т., Мазепа А.В., Дугаржапова З.Ф., Кравец Е.В., Баранникова Н.Л., Таликина Т.О. // **Дальневосточный журнал инфекционной патологии.** – 2020. – № 39 (39). – С. 99-105.
5. Хаптанова, Н.М. Особенности серологической диагностики листериоза (обзор литературы) / Хаптанова Н.М., Андреевская Н.М., Лукьянова С.В., Коновалова Ж.А., Гефан Н.Г., Остяк А.С., Токмакова Е.Г. // **Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal).** – 2019. – Т. 4. – № 1. – С. 43-49.
6. Куликалова, Е.С. Современные эпидемиолого-эпизоотологические особенности природных очагов туляремии на Алтае / Куликалова Е.С., Мазепа А.В., Холин А.В., Сынгеева А.К., Полковников Е.С., Шестаков В.А., Шефер

В.В., Фомина Л.А., Мищенко А.И., Балахонов С.В. // **Эпидемиология и вакцинопрофилактика.** – 2019. – Т. 18. – № 5. – С. 25-33.

7. Токмакова, Е.Г. Опыт использования иммунохроматографической тест-системы для выявления *Yersinia pestis* в пробах блох / Токмакова Е.Г., Балахонов С.В., Рождественский Е.Н., Шаракшанов М.Б., Григорьева И.Л., Корзун В.М., Косилко С.А., Денисов А.В. // **Дальневосточный журнал инфекционной патологии.** – 2019. – № 37 (37). – С. 76-77.

8. Светоч, Э.А. Специфичность и чувствительность отечественной латексной тест-системы для идентификации *Listeria monocytogenes* / Светоч Э.А., Ерусланов Б.В., Борзенков В.Н., Асташкин Е.И., Хаптанова Н.М., Карцев Н.Н., Фурсова Н.К. // **Дальневосточный журнал инфекционной патологии.** – 2019. – № 37 (37). – С. 81-82.

9. Хаптанова, Н.М. Оценка эффективности сыворотки листериозной агглютинирующей для реакции агглютинации / Хаптанова Н.М., Андреевская Н.М., Гефан Н.Г., Борзенков В.Н., Карцев Н.Н., Светоч Э.А., Балахонов С.В. // **Дальневосточный журнал инфекционной патологии.** – 2019. – № 37 (37). – С. 82-83.

10. Козлов, С.Н. Зимографическое выявление гидролаз возбудителей особо опасных инфекций бактериальной природы / Козлов С.Н., Марков Е.Ю., Николаев В.Б., Корнева А.В., Урбанович Л.Я., Миронова Л.В., Дубровина В.И., Колесникова О.Б., Мазепа А.В., Куликалова Е.С. // **Дальневосточный журнал инфекционной патологии.** – 2019. – № 37 (37). – С. 90-91.

11. Балахонов, С.В. Иммунофенотипирование клеток крови экспериментальных животных, иммунизированных клеточными стенками *Francisella tularensis* разных подвигов / Балахонов С.В., Войткова В.В., Дубровина В.И., Кобытов К.М., Корнева А.В., Шкаруба Т.Т. // **Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол.** – 2018. – № 5. – С. 3-9.

12. Корнева, А.В. Иммуногенные свойства препаратов клеточных стенок *Francisella tularensis* разных подвигов в условиях экспериментальной туляремии / Корнева А.В., Николаев В.Б., Иванова Т.А., Дубровина В.И., Мухтургин Г.Б., Марков Е.Ю., Старовойтова Т.П., Мазепа А.В., Шкаруба Т.Т., Балахонов С.В. // **Эпидемиол. Вакцинопрофилактик.** – 2018. – Т. 17. – № 2 (99). – С. 46-50.