

## 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 2018-2022 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Гончаровой Юлии Олеговны на тему: «Аллельный полиморфизм факторов патогенности сибиреязвенного микроба»

664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 78 Тел.: (3952) 220135

Факс: (3952) 220140 adm@chumin.irkutsk.ru

1. Никифоров, К.А. Анализ пространственной структуры популяции *Yersinia pestis* алтайского биовара центральноазиатского подвида по данным полногеномного секвенирования / Никифоров К.А., Морозов О.А., Ерошенко Г.А., Оглодин Е.Г., Куклева Л.М., Нарышкина Е.А., Краснов Я.М., Корзун В.М., Балахонов С.В., Кутырев В.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2022. – № 1. – С. 122 – 129.

2. Носков, А.К. Холера: тенденции развития эпидемического процесса в 2021 г., прогноз на 2022 г. / Носков А.К., Кругликов В.Д., Москвитина Э.А., Монахова Е.В., Миронова Л.В., Крицкий А.А., Лопатин А.А., Чемисова О.С., Соболева Е.Г., Иванова С.М., Водопьянов А.С., Стенина С.И., Писанов Р.В., Левченко Д.А., Подойницына О.А., Непомнящая Н.Б., Ежова М.И. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2022. – № 1. – С. 24 – 34.

3. 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., Dugarzhapova Z.F., Kravets E.V., Semenova O.V., Bobrysheva O.V., Balakhonov S.V., Kulichenko A.N. // **Mol. Phylogenet. Evol.** – 2021. – Vol. 159. – P. 107116.

4. Дугаржапова, З.П. Сибирская язва в Приморском крае (1919–2020 гг.). Сообщение 1. Исторические сведения и характеристика стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов / Дугаржапова З.П., Ивачева М.А., Чеснокова М.В., Кравец Е.В., Решетняк Е.А., Кузин Д.Ю., Уманец А.А., Детковская Т.Н., Балахонов С.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2021. – № 3. – С. 51 – 59.

5. Дугаржапова, З.Ф. Сибирская язва в Приморском крае (1919–2020 гг.). Сообщение 2. Эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация и районирование административных территорий / Дугаржапова З.Ф., Ивачева М.А., Чеснокова М.В., Кравец Е.В., Решетняк Е.А., Уманец А.А., Детковская Т.Н., Кузин Д.Ю., Балахонов С.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2021. – № 4. – С. 67 – 78.

6. 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. // **Анал. Риск. Здор.** – 2021. – № 2. – С. 94 – 104.

7. Дубровина, В.Н. Изменения в органах экспериментальных животных в динамике инфекционного процесса, вызванного *Bacillus anthracis* с разным плазмидным профилем / Дубровина В.Н., Старовойтова Т.П., Витязева С.А., Кравец Е.В., Иванова Т.А., Пятидесятникова А.Б., Юрьева О.В., Брюхова Д.Д., Балахонов С.В. // **Acta Biomed. Scient.** – 2021. – Т. 6, № 1. – С. 48 – 54.

8. Брюхова, Д.Д. Патологоанатомическая картина поражения головного мозга у белых мышей при экспериментальной сибиреязвенной инфекции / Брюхова Д.Д., Дубровина В.И., Кравец Е.В., Мухтургин Г.Б., Иванова Т.А., Громова А.В., Балахонов С.В. // **Acta Biomed. Scient.** – 2020. – Т. 5, № 1. – С. 65 – 71.

9. Дубровина, В.И. Сравнительный анализ клеточного состава крови и костного мозга белых мышей, инфицированных *Bacillus anthracis* разных генотипов / Дубровина В.И., Старовойтова Т.П., Кравец Е.В., Иванова Т.А., Дугаржапова З.Ф., Гаврилова О.В., Юрьева О.В., Шкаруба Т.Т., Балахонов С.В. // **Acta Biomed. Scient.** – 2020. – Т. 5, № 1. – С. 72 – 77.

10. Nikiforov, K.A. Phylogeographic analysis of *Yersinia pestis* subspecies *ulegeica* strains / Nikiforov K.A., Kukleva L.M., Al'khova Z.V., Naryshkina E.A., Guseva N.P., Eroshenko G.A., Kutyrev V.V., Tokmakova E.G., Balakhonov S.V. // **Rus. J. Genet.** – 2020. – Vol. 56, N 7. – P. 802 – 809.

11. Pisarenko, S.V. Phylogenetic analysis of *Bacillus anthracis* strains from Western Siberia reveals a new genetic cluster in the global population of the species / Pisarenko S.V., Eremenko E.I., Ryazanova A.G., Kovalev D.A., Buravtseva N.P., Aksenova L.Y., Dugarzhapova Z.F., Evchenko A.Y., Kravets E.V., Semenova O.V., Bobrisheva O.V., Kuznetsova I.V., Golovinskaya T.M., Volynkina A.S., Balakhonov S.V., Kulichenko A.N. // **BMC Genomics.** – 2019. – Vol. 20, N. 1 – P. 692.

12. Кравец, Е.В. Изучение биологических и молекулярно-генетических свойств штаммов *Bacillus anthracis*, изолированных на территории Сибири и Дальнего Востока (1959 – 2013 гг.) / Кравец Е.В., Дугаржапова З.Ф., Такайшвили В.Е., Иванова Т.А., Чеснокова М.В., Балахонов С.В. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2018. – №3. – С. 54 – 59.