

ПУБЛИКАЦИИ

Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Ставрополь за период 2016-2021 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации Буй Тхи Лан Ань на тему: «Характеристика штаммов *Burkholderia pseudomallei* и близкородственных буркхольдерий, выделенных на территории социалистической республики Вьетнам, и совершенствование алгоритмов их идентификации»

355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15
тел.: 8(865-2) 26-03-12; E-mail stavnipchi@mail.ru

1. Pisarenko, S.V. *Yersinia pestis* strains isolated in natural plague foci of Caucasus and Transcaucasia in the context of the global evolution of species/ S.V. Pisarenko, A.Y. Evchenko, D.A. Kovalev, Y.M. Evchenko, O.V. Bobrysheva, N.A. Shapakov, A.S. Volynkina, A.N. Kulichenko // **Genomics.** – 2021. – Т. 113, № 4. – С. 1952-1961.
2. Котенев, Е.С. Генетическое разнообразие популяций горного суслика (*Spermophilus musicus Menetries, 1832; Sciuridae, Rodentia*) – основного носителя чумы на территории центрально-кавказского высокогорного природного очага/ Е.С. Котенев, Е.А. Котенева, Л.А. Кот, А.Ю. Жильцова, Д.В. Сердюкова, В.В. Сердюков, Н.Х. Пшихачев, К.Д. Гергоков, А.Н.Куличенко// **Генетика.** – 2021. – Т. 57, № 6. – С. 711-720.
3. Ковалев, Д.А. Генетическое типирование штаммов *Vibrio cholerae* биовара El Tor, выделенных на территории Кавказа в период 1970-1998 гг., с применением MLVA-5 и WGSNP/ Д.А. Ковалев, Н.А. Шапаков, С.В. Писаренко, И.В. Савельева, О.В. Васильева, В.Н. Савельев, Ю.В. Сирица, А.М. Жиров, Д.В. Ульшина, И.В. Кузнецова, О.В. Бобрышева, А.Н.Куличенко// **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.** – 2021. – Т. 98, № 1. – С. 46-58.
4. Котенева, Е.А. Особенности получения белкового комплекса вегетативных культур *Bacillus anthracis* для протеомного картирования штаммов/Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, А.В. Калинин, И.С. Родионов, А.В. Абрамович, В.Ю. Щербакова // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии.** – 2020. – № 4. – С. 331-338.
5. Савельев, В.Н. Эволюция фенотипических свойств и молекулярно-генетической организации геномов штаммов *Vibrio cholerae* биовара El Tor, выделенных от больных и из объектов окружающей среды на Кавказе с 1970 по 1998 год/ В.Н. Савельев, Д.А. Ковалев, И.В. Савельева, Т.В. Таран, Е.И. Подопригора, О.В. Васильева, Н.А. Шапаков, Ю.А. Алехина, А.Н. Куличенко// **Здоровье населения и среда обитания.** – 2020. – № 12 (333). – С. 56-61.
6. Курчева, С.А. Качественные показатели экспериментальных бруцеллезных антигенных препаратов, предназначенных для клеточных тестов *in vitro*/ С.А. Курчева, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Ю.В. Сирица, М.В. Костюченко, А.Г. Кошкидько, И.В. Жарникова, Е.Л. Ракитина, О.В. Логвиненко, А.М. Жиров// **Проблемы особо опасных инфекций.** – 2020. – № 3. – С. 83-88.
7. Еременко, Е.И. Сравнительный анализ методов генетического типирования *Bacillus anthracis*/ Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, С.В. Писаренко, Л.Ю. Аксенова, О.В. Семенова, Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, Д.А. Ковалев, Т.М. Головинская, Д.К. Чмеренко, А.Н. Куличенко// **Генетика.** – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 40-51.

8. Еременко, Е.И. Новые генетические маркеры для молекулярного типирования штаммов *Bacillus anthracis*/ Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, С.В. Писаренко, Н.П. Буравцева, Г.А. Печковский, Аксенова Л.Ю., О.В. Семенова, Н.Г. Варфоломеева, Т.М. Головинская, Д.К. Чмеренко, Д.А. Ковалев, А.М. Жиров, Н.А. Шапаков, А.Н. Куличенко// **Проблемы особо опасных инфекций.** – 2019. – № 3. – С. 43-50.

9. Pisarenko, S.V. Phylogenetic analysis of *Bacillus anthracis* strains from Western Siberia reveals a new genetic cluster in the global population of the species/ S.V. Pisarenko, E.I. Eremenko, A.G. Ryazanova, D.A. Kovalev, N.P. Buravtseva, L.Y. Aksenova, A.Y. Evchenko, O.V. Semenova, O.V. Bobrysheva, I.V. Kuznetsova, T.M. Golovinskaya, A.S. Volynkina, Z.F. Dugarzhapova, E.V. Kravets, S.V. Balakhonov, A.N. Kulichenko// **BMC Genomics.** – 2019. – Т. 20, № 1. – С. 692.

10. Pisarenko, S.V. Genotyping and phylogenetic location of one clinical isolate of *Bacillus anthracis* isolated from a human in Russia/ S.V. Pisarenko, E.I. Eremenko, A.G. Ryazanova, D.A. Kovalev, N.P. Buravtseva, L.Y., Aksenova, A.Y. Evchenko, O.V. Semenova, O.V. Bobrysheva, I.V. Kuznetsova, T.M. Golovinskaya, D.K. Tchmerenko, A.N. Kulichenko, V.Y. Morozov// **BMC Microbiology.** – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 165.

11. Чекрыгина, Е.В. Молекулярно-генетическое типирование возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии, выявленных на территории Ставропольского края в 2016 году/ Е.В. Чекрыгина, А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, О.В. Васильева, А.Н. Куличенко// **Медицинский вестник Северного Кавказа.** – 2019. – Т. 14, № 4. – С. 587-589.