

## ПУБЛИКАЦИИ

д.м.н., профессора, главного научного сотрудника лаборатории сибирской язвы Федерального казенного учреждения здравоохранения «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, **Еременко Евгения Ивановича**, оппонента кандидатской диссертации **Гончаровой Юлии Олеговны** на тему «Аллельный полиморфизм факторов патогенности сибиреязвенного микроба»

355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Советская, д. 13-15  
Телефон/факс: (865-2) 26-03-12  
Email: stavnipchi@mail.ru

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., 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.
2. Eremenko, E. Phylogenetics of *Bacillus anthracis* isolates from Russia and bordering countries / Eremenko E., Pechkovskii G., Pisarenko S., Ryazanova A., Kovalev D., Semenova O., Aksenova L., Timchenko L., Golovinskaya T., Bobrysheva O., Shapakov N., Kulichenko A. // **Infect. Genet. Evol.** – 2021. Vol. 92 – P. 104890.
3. Рязанова, А.Г. Обзор эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по сибирской язве в 2020 г. в мире и прогноз на 2021 г. в Российской Федерации / Рязанова А.Г., Скударева О.Н., Герасименко Д.К., Чмеренко Д.К., Семенова О.В., Аксенова Л.Ю., Еременко Е.И., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Печковский Г.А., Куличенко А.Н. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2021. – №1. – С. 81 – 86.
4. Рязанова, А.Г. Анализ ситуации по сибирской язве в 2019 г., прогноз на 2020 г. / Рязанова А.Г., Скударева О.Н., Герасименко Д.К., Семенова О.В., Аксенова Л.Ю., Еременко Е.И., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Варфоломеева Н.Г., Печковский Г.А., Чмеренко Д.К., Куличенко А.Н. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2020. – №1. – С. 57 – 61.
5. Печковский, Г.А. Омиксные технологии в изучении *Bacillus anthracis* / Печковский Г.А., Тимченко Л.Д., Еременко Е.И., Ковалев Д.А., Куличенко А.Н. // **Астраханский мед. журн.** – 2020. – Т.15, №2. – С. 13 – 23.
6. Eremenko, E.I. Comparative analysis of genotyping methods for *Bacillus anthracis* / Eremenko E.I., Ryazanova A.G., Pisarenko S.V., Aksenova L.Yu., Semenova O.V., Koteneva E.A., Tsygankova O.I., Kovalev D.A., Golovinskaya T.M., Chmerenko D.K., Kulichenko A.N. // **Russ. J. Genet.** – 2019. – Vol. 55. – P. 35 – 44.

7. 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, №1. – P. 692.

8. Рязанова, А.Г. Ситуация по сибирской язве в 2018 г., прогноз на 2019 г. / Рязанова А.Г., Ежлова Е.Б., Пакскина Н.Д., Семенова О.В., Аксенова Л.Ю., Еременко Е.И., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Варфоломеева Н.Г., Чмеренко Д.К., Печковский Г.А., Куличенко А.Н. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2019. – №1. – С. 98–102.

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

10. Рязанова, А.Г. Контроль качества экспериментальных серий набора реагентов для бактериологических исследований «Селективная дифференциально-диагностическая среда для выделения возбудителя сибирской язвы и близкородственных бацилл группы *Bacillus cereus* / Рязанова А.Г., Аксенова Л.Ю., Зуенко А.А., Гридина Т.М., Буравцева Н.П., Ерёменко Е.И. // **Вестн. Российской Военно-мед. Акад.** – 2018. – Т. 20, №3. – С. 144 – 147.

11. Савельева, И.В. MLVA-типирование клинических штаммов генетически измененных *Vibrio cholerae* biotype El Tor, изолированных в России и Украине в период седьмой пандемии холеры / Савельева И.В., Куличенко А.Н., Савельев В.Н., Ковалев Д.А., Васильева О.В., Жиров А.М., Еременко Е.И., Подопригора Е.И., Бабеньшев Б.В., Кузнецова И.В., & Гусева Л.В. // **Журн. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол.** – 2018. – №6. – С. 37 – 43.

12. Рязанова, А.Г. Эпидемиологическая и эпизоотологическая обстановка по сибирской язве в 2017 г., прогноз на 2018 г. / Рязанова А.Г., Семенова О.В., Еременко Е.И., Аксенова Л.Ю., Буравцева Н.П., Головинская Т.М., Куличенко А.Н. // **Пробл. Особо Опасн. Инф.** – 2018. – №1. – С. 63-65.