

**Публикации по специальности 03.02.03 – микробиология
Федерального казенного учреждения здравоохранения
«Ставропольский научно-исследовательский противочумный
институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека**

1. Genetic variation of RFXANK gene in Stavropol sheep breed / V. Trukhachev, V. Belyaev, A. Kvochko, A. Kulichenko, D. Kovalev, S. Pisarenko, A. Volynkina, M. Selionova, M. Aybazov, S. Shumaenko, A. Omarov, T. Mamontova, N. Golovanova, O. Yatsyk, A. Krivoruchko // *Indian Journal of Animal Sciences.* – 2016. - V. 86, N 2. – P. 221-223.
2. Сравнительный анализ MILVA25- и MILVA7-типирования по способности определять очаговую принадлежность штаммов *Yersinia pestis* на примере изолятов из Центрально-Кавказского высокогорного очага чумы / В.В. Евсеева, М.Е. Платонов, И.Г. Говорунов, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология.* – 2016. - № 1. – С. 37-40.
3. Polymorphisms of the IGF1 gene in russian sheep breeds and their influence on some meat production parameters / Vladimir Trukhachev, Valentin Skripkin, Andrey Kvochko, Alexander Kulichenko, Dmitry Kovalev, Sergey Pisarenko, Anna Volynkina, Marina Selionova, Magomet Aybazov, Svetlana Shumaenko, Arslan Omarov, Tatyana Mamontova, Olesya Yatsyk, Alexander Krivoruchko // *Slovenian Veterinary Research.* – 2016. – Vol. 53, No. 2. – P. 77–83.
4. Associations between newly discovered polymorphisms of the CEBPD GENE LOCUS and body parameters in sheep / Vladimir Trukhachev, Valentin Skripkin, Andrey Kvochko, Alexander Kulichenko, Dmitry Kovalev, Sergey Pisarenko, Anna Volynkina, Marina Selionova, Magomet Aybazov, Natalia Golovanova, Olesya Yatsyk, Alexander Krivoruchko // *Animal Biotechnology.* – 2016. – Vol. 27, No. 4. – P. 217–222.
5. Correlation between gene expression profiles in muscle and live weight in Dzhalginsky Merino sheep / Vladimir Trukhachev, Valentin Skripkin, Andrey Kvochko, Alexander Kulichenko, Dmitry Kovalev, Sergey Pisarenko, Anna Volynkina, Marina Selionova, Magomet Aybazov, Alexander Krivoruchko // *Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias.* – 2016. – V. 29, N 3. – P. 188–198.
6. Сравнительный анализ MILVA25- и MILVA7-типирования по способности определять очаговую принадлежность штаммов *Yersinia pestis* на примере изолятов из Центрально-Кавказского высокогорного

очага чумы / В.В. Евсеева, М.Е. Платонов, И.Г. Говорунов, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2016. – № 1. – С. 37-40.

[Comparative analysis of MLVA25-typing and MLVA7-typing for their ability to identify focal affiliation of *Yersinia pestis* strains exemplified by isolates from the Central Caucasus highland natural plague focus / V.V. Evseeva, M.E. Platonov, I.G. Govorunov, D.V. Efremenko, I.V. Kuznetsova, S.V. Dentovskaya, A.N. Kulichenko, A.P. Anisimov // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2016. – V. 31, N 1. – P. 45-50.]

7. Совершенствование лабораторной диагностики холеры, обусловленной генетически измененными (гибридными) вариантами холерного вибриона биовара Эль Тор / И. В. Савельева, Х. К. Хацуков, Е. И. Савельева, С. И. Москвитина, Д. А. Ковалев, В. Н. Савельев, А. Н. Куличенко, А. Д. Антоненко, Б. В. Бабенышев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 1. – С. 46–51.

8. Внутривидовая принадлежность рамнопозитивных штаммов *Yersinia pestis* из природных очагов чумы Монголии / М. Е. Платонов, В. В. Евсеева, Д. В. Ефременко, М. В. Афанасьев, Д. Б. Вержуцкий, И. В. Кузнецова, М. Ю. Шестопалов, С. В. Дентовская, А. Н. Куличенко, С. В. Балахонов, А. П. Анисимов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – № 1. – С. 23–28.

[Intraspecies classification of rhamnose-positive *Yersinia pestis* strains from natural plague foci of Mongolia / Platonov, M.E., Evseeva, V.V., Efremenko, D.V., Afanas'ev, M.V., Verzhutski, D.B., Kuznetsova, I.V., Shestopalov, M.Y., Dentovskaya, S.V., Kulichenko, A.N., Balakhonov, S.V., Anisimov, A.P. // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2015. – V. 30 (1) – P. 24–29].

9. Микробиологические и молекулярно-биологические аспекты характеристики холерных вибрионов – возбудителей современной холеры Эль Тор / И. В. Савельева, А. Н. Куличенко, В. Н. Савельев, К. Х. Хацуков, Е. И. Савельева, Б. В. Бабенышев, А. Д. Антоненко, О. В. Васильева // Проблемы медицинской микологии. - 2014. – Т. 16, № 2. – С. 121–135.

10. Серологический мониторинг арбовирусных инфекций на территории Ставропольского края / Н. Ф. Василенко, О. В. Малецкая, А. В. Ермаков, Н. Г. Варфоломеева, А. Н. Куличенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – Т. 8. – № 1. – С. 70–72.

11. Сибирская язва в Дагестане / А. Н. Куличенко, Н. П. Буравцева, С. Н. Антиюганов, Э. Я. Омариева, А. Г. Рязанова, Е. И. Еременко, В. М. Мезенцев, О. И. Цыганкова, Г. Д. Брюханова, А. А. Гаджиева, И. Г. Алжанбекова, Д. М. Бамматов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2013. – № 2. – С. 22–25.

12. Совершенствование фагодиагностики сибирской язвы: оценка специфичности бактериофага «186» / Т. М. Головинская, О. И. Цыганкова, А. Г. Рязанова, А. Н. Куличенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – Т. 8. – № 1. – С. 68–69.
13. Выявление специфических антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки в сыворотке крови людей, проживающих в Республике Ингушетия / Н.Ф. Василенко, А.А. Картоев, А.Н. Куличенко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2012. - №2 (26). – С. 76-78. – Библиогр.: 4-рус.; 3-ин.
14. Филогеография полевоцых штаммов *Yersinia pestis* из природных очагов Кавказа и Закавказья / М.Е. Платонов, В.В. Евсеева, Т.Э. Светоч, Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, С.В. Дентовская, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. - 2012. - № 3. - С. 18-21.
- Phylogeography of *Yersinia pestis* Vole Strains Isolated from Natural Foci of the Caucasus and South Caucasus / М.Е. Platonov, V.V.Evseeva, Т.Е. Svetoch, D.V. Efremenko, I.V. Kuznetsova, S.V. Dentovskaya, А.N. Kulichenko, А.P. Anisimov // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2012. – Vol. 27, N. 3. - P. 108-111.
15. Genotype diversity of *Bacillus anthracis* strains isolated from the Caucasus region / E.I. Eremenko, A.G. Ryazanova, O.I. Tsygankova, E.A. Tsygankova, N.P. Buravtseva, A.N. Kulitchenko // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2012. - Vol. 27, N 2. - P. 74–78.