**Публикации 2019 г.**

Книги

1. Брико Н.И. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней: [ в 2-х т. ] / Н.И. Брико, Г.Г. Онищенко, В.И. Покровский. – Москва: Медицинское информационное агенство, 2019. – ISBN 978-5-9986-0357-3.
2. Ильюх, М.П. Зоология: курс лекций : учеб. пособие / М.П. Ильюх, Б.К. Котти. – Ставрополь: Издательство СКФУ, 2019. – 160 с.
3. Бруцеллез. Современное состояние и проблемы: [коллективная монография] / под ред. Г.Г. Онищенко, А.Н. Куличенко. – Ставрополь, 2019. -345 с.
4. Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекционным болезням в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2018 г.: аналитический обзор / сост. А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Д.А. Прислегина, [и др.]. – Ставрополь: Литера, 2019. – 72 с.
5. Чемпионат мира по футболу 2018 года в России: обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия: [коллективная монография] / под ред. А.Ю. Поповой, В.В. Кутырева. – Нижний Новгород: Исток, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-906546-14-2
6. Реализация международных медико-санитарных правил (2005 г.) на пространстве Восточной Европы и Центральной Азии: [коллективная монография] / А.Ю. Попова, В.Ю. Смоленский, Е.Б. Ежлова [и др.] . – Саратов: Амирит, 2019. – 360 с. - - ISBN 978-5-00140-331-9

Публикации в научных журналах

1. 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. DOI: [10.1134/S0016675819010065](https://doi.org/10.1134/S0016675819010065)
2. Comparative Analysis of Genotyping Methods for Bacillus anthracis / E.I. Eremenko, A. G. Ryazanova, S. V. Pisarenko, L. Yu. Aksenova, O. V. Semenova, E. A. Koteneva, O. I. Tsygankova, D. A. Kovalev, T. M. Golovinskaya, D. K. Chmerenko, A. N. Kulichenko // Russian Journal of Genetics. – 2019. – Vol. 55, Issue 1. – P. 35-44.
3. Обеспечение биологической безопасности при лиофилизации микроорганизмов I–II групп патогенности / *Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова, Н.С. Сердюк, О.А. Коняева, О.Н. Гаврилова // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 1. – С. 46–50.* ВАК РИНЦ
4. Практические аспекты эпидемиологического надзора за бруцеллёзом на «благополучной» территории / *И.А. Ходякова, Ю.В. Очкасова, И.А. Щукина, В.А. Бондарев, Р.П. Абрамова, А.Д. Дорохина, В.Ф. Бессонова, Н.В. Зубчонок, А.Г. Голенских, Д.Г. Пономаренко, Д.А. Ковалев // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 1. – С. 55–60.*
5. *Выявление возбудителя туляремии методом поверхностного плазмонного резонанса / А.А. Исакова, И.В. Жарникова, Т.В. Жарникова, А.В. Инденбом // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 219–224.*
6. *Старцева, О.Л. Прогнозирование сроков годности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих / О.Л. Старцева, С.А. Курчева // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 2. – С. 56–60.*
7. Перспективный подход к оценке качества вакцины чумной живой по показателю иммуногенности / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко, О.В. Логвиненко, А.Н. Куличенко // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2019. *–* № 1. – С. 50*–*54.
8. Стандартизация методики определения размеров частиц в ниосомальных препаратах / Д.А. Ковалев, А.М. Жиров, В.Н. Шахнова, В.А. Беляев, Е.С. Костарнова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. *–* № 1. – С. 146*–*148.
9. Картографирование очагов туляремии на территории Тамбовской области за 1975–2017 гг. / Е.В. Калинкина, Е.С. Мутных, Ю.В. Зеленева, А.А. Липецких, Е.В. Герасименко // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2019. – № 1 (71). – С. 32–41.
10. Выявление эпизоотии туляремии в сравнительном анализе Ставропольского края и Тамбовской области / Е.В. Герасименко, Ю.В. Зеленева, Г.П. Шкарлет, О.А. Белова, О.А. Гнусарева, Е.С. Мутных, Е.В. Калинкина // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2019. – № 1 (71). – С. 15–22.
11. [Анализ заболеваемости Крымской геморрагической лихорадкой в Российской Федерации в 2009–2018 гг. и прогноз на 2019 г.](https://journal.microbe.ru/jour/article/view/1122) / А.С. Волынкина, [Н.Д. Пакскина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%94.%20AND%20%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Е.С. Котенев](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B2), [О. В. Малецкая](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [Л.И. Шапошникова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%A8%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [А.В. Колосов](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2), [Н.Ф. Василенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%A4.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Е.А. Манин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD), [Д.А. Прислегина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Е.В. Яцменко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%AF%D1%86%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [А.Н. Куличенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 1. – С. 26–31.
12. Ситуация по сибирской язве в 2018 г., прогноз на 2019 г. / А.Г. Рязанова, Е.Б. Ежлова, Н.Д. Пакскина, О.В. Семенова, Л.Ю. Аксенова, Е.И. Еременко, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, Н.Г. Варфоломеева, Д.К. Чмеренко, Г.А. Печковский, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 1. – С. 98–102.
13. *Анализ заболеваемости природно-очаговыми инфекциями на Юге Европейской части России в 2017 году / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Т.В. Таран, Д.А. Прислегина, Е.А. Манин, О.В. Семенко, А.Н. Куличенко //* Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 2. – С. 44–50.
14. *Биологическая безопасность массовых мероприятий: оценка внешней эпидемиологической угрозы / Д.В. Ефременко, Н.Ф. Василенко, В.И. Ефременко //* Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 2. – С. 76–82.
15. *Использование географической информационной системы «ZikaMap» для контроля ситуации по переносчикам опасных арбовирусов в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в г. Сочи / А.Ю. Попова, А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Е.А. Манин, О.В. Семенко, В.М. Дубянский, В.Г. Оробей, Е.В. Чехвалова // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 4. – С. 4–7.*
16. *Крымская геморрагическая лихорадка: климатические предпосылки изменений активности природного очага на юге Российской Федерации / А.Н. Куличенко, Д.А. Прислегина // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 162–172.*
17. *Сравнительный анализ применения полимерных композиций для лечения посттравматического рубцово-спаечного процесса с вовлечением периферических нервов для предупреждения его развития при первичной ревизии и в процессе реоперации:* [по матер. XXV науч.-практ. конф. с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию», Казань, 23–25 мая 2019 г.] / А.С. Дерябин, Р.М. Башаханов, М.В. Лебенштейн-Гумовски, Д.А. Ковалев, В.С. Боташева, О.Б. Сумкина // Российский журнал боли. – 2019. – Т. 17 (спец. выпуск). – С. 135–136.
18. Изучение эффективности экспериментального геля с противоспаечным противовоспалительным и нейропротекторным действием: [по матер. XXV науч.-практ. конф. с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию», Казань, 23–25 мая 2019 г.] / М.В. Лебенштейн-Гумовски, С.М. Карпов, А.В. Шатохин, А.А. Шатохин, В.С. Боташева, Д.А. Ковалев // Российский журнал боли. – 2019. – Т. 17 (спец. выпуск). – С. 139–140.
19. Изучение восстановления проводимости спинного мозга при спинальной травме при применении конъюгатов хитозана: [по матер. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», Санкт-Петербург, 15–17 апреля 2019 г.] / М.В. Лебенштейн-Гумовски, А.А. Шатохин, В.С. Боташева, Д.А. Ковалев // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2019. – Т. X (Специальный выпуск). – С. 96.
20. Результаты разработки и применения геля с противоспаечным противовоспалительным и нейропротекторным эффектом в эксперименте: [по матер. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. «Поленовские чтения», Санкт-Петербург, 15–17 апреля 2019 г.] / М.В. Лебенштейн-Гумовски, С.М. Карпов, А.В. Шатохин, А.А. Шатохин, В.С. Боташева, Д.А. Ковалев // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2019. – Т. X (Специальный выпуск). – С. 97.
21. Полиморфизм гена соматотропина (GH) у овец породы советский меринос / Н. Сафонова, Д. Ковалев, Л. Скорых, Н. Ефимова, А. Жиров // Главный зоотехник. – 2019. – № 6. – С. 25–31.
22. Применение молекулярно-генетического анализа и геномного профилирования возбудителей инфекционных болезней региона Сочи в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA-2018 / А.Ю. Попова, А.Н. Куличенко, А.С. Волынкина, И.В. Кузнецова, А.Т. Подколзин, Е.В. Чехвалова, В.Г. Оробей // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 3. – С. 54–59.
23. Сибирская язва: актуальные проблемы разработки и внедрения медицинских средств защиты / А.Н. Куличенко, Н.П. Буравцева // Вестник Российской академии наук. – 2019. – Т. 89, № 6. – С. 650–652.
24. Медведев, С.Г. Разнообразие блох (*Siphonaptera*) – переносчиков возбудителей чумы: паразит сусликов – блоха *Citellophilus tesquorum (Wagner, 1898)* / С.Г. Медведев, Б.К. Котти, Д.Б. Вержуцкий // Паразитология. – 2019. – № 3. – С. 179–197.
25. Antioxidant activity of chicken embryo tissues powder obtained by different methods of hydrolysis / I.V. Rzhepakovsky, L.D. Timchenko, D.A. Areshidze, S.S. Avanesyan, E.V. Budkevich, S.I. Piskov, S.Mannino, A.D. Lodygin, D.A. Kovalev, S.G. Kochergin // Journal of Hygienic Engineering and Design. – Vol. 27. – P. 125–136.
26. Анализ эпизоотолого-эпидемиологической обстановки по бруцеллезу в Российской Федерации в 2018 г. и прогноз на 2019 г. / [Д.Г. Пономаренко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%9F%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Е.Б. Ежлова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%91.%20AND%20%E2%80%AF%D0%95%D0%B6%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Д.В. Русанова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%E2%80%AF%D0%A0%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [А.А. Хачатурова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%E2%80%AF%D0%A5%D0%B0%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Н.Д. Пакскина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%94.%20AND%20%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Т.В. Бердникова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%E2%80%AF%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Е.А. Манин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%E2%80%AF%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD), [О.В. Семенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [О.В. Логвиненко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Е.Л. Ракитина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%9B.%20AND%20%D0%A0%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [М.В. Костюченко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9C.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%E2%80%AF%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [О.В. Малецкая](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [А.Н. Куличенко](%D0%90.%20%D0%9D.%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 2. – С. 14–21.
27. Эпизоотологический мониторинг природно-очаговых инфекций на юге европейской части России в 2017 г. / [Н.Ф. Василенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%A4.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [О.В. Малецкая](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [Д.А. Прислегина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Е.А. Манин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD), [О.В. Семенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Л.И. Шапошникова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%A8%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [А.С. Волынкина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%92%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%BD%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Я.В. Лисицкая](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%AF.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9B%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [Т.В. Таран](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD), [Н.Г. Варфоломеева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Е.В. Герасименко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [А.Н. Куличенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 2. – С. 45–49.
28. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Краснодарского края и Республики Адыгея по туляремии / [В.П. Попов](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20AND%20%D0%9F.%20AND%20%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2), [В.М. Мезенцев](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20AND%20%D0%9C.%20AND%20%D0%9C%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2), [А.В. Антонов](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2), [Г.П. Шкурин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%93.%20AND%20%D0%9F.%20AND%20%D0%A8%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%BD), [В.Е. Безсмертный](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20AND%20%D0%95.%20AND%20%D0%91%D0%B5%D0%B7%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9), [А.А. Лопатин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9B%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – Вып. 2. – С. 105–110.
29. Изучение формирования клеточного поствакцинального иммунитета против бруцеллеза в лимфоцитарных тестах *in vitro* с использованием экспериментального антигенного комплекса / М.В. Костюченко, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, О.В. Логвиненко, С.А. Курчева, Т.В. Бердникова, Д.В. Русанова, А.Н. Куличенко // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 547–554.
30. 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.Yu. Aksenova, A.Yu. Evchenko, O.V. Semenova, O.V. Bobrisheva, I.V. Kuznetsova, T.M. Golovinskaya, D.K. Tchmerenko, A.N. Kulichenko, V. Yu. Morozov // BMC Microbiology. – 2019. – V. 19. – P. 165–174.
31. Исследование полиморфизма гена гормона роста у овец породы советский меринос / Н.С. Сафонова, Л.Н. Скорых, Н.И. Ефимова, И.В. Кузнецова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 275–280.
32. Масс-спектрометрический анализ белковых экстрактов крови животных при экспериментальном бруцеллезе / Д.В. Ульшина, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, Т.В. Бердникова, А.Ю. Евченко, О.В. Бобрышева, Ю.В. Сирица, С.В. Писаренко, А.М. Жиров, И.В. Кузнецова, Н.Г. Варфоломеева, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 11–18.
33. Протеомное профилирование штаммов *Yersinia pestis* , циркулирующих на территории природных очагов чумы Северного Кавказа и Закавказья / Е.А. Котенева, Е.С. Котенев, А.В. Калинин, Н.С. Царева, Л.А. Кот, Н.В. Жаринова, А.А. Зайцев, Г.А. Печковский // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 18–25.
34. Серологические методы выявления возбудителя туляремии и их оценка / И.В. Жарникова, В.И. Ефременко, Т.В. Жарникова, С.А. Курчева, С.М. Кальной, Д.В. Ефременко, А.А. Исакова, А.В. Иденбом // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 32–38.
35. Современное состояние природного очага Крымской геморрагической лихорадки в Российской Федерации / Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, О.В. Малецкая, А.С. Волынкина, Д.А. Прислегина, О.В. Семенко, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2019. – № 4. – С. 46–52.
36. 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.Yu. Aksenova, Z.F. Dugarzhapova, A.Yu. Evchenko, E.V. Kravets, O.V. Semenova, O.V. Bobrisheva, I.V. Kuznetsova, T.M. Golovinskaya, A.S. Volynkina, S.V. Balakhonov, A.N. Kulichenko // BMC Genomics. – 2019. – V. 20. – P.
37. Исследование дисперсий экзосом, полученных методом ультрафильтрации / Е.С Кастарнова, В.А Оробец, Д.А. Ковалев, О.И. Севостьянова, В.Н. Шахова // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 20–23.
38. Тохов, Ю.М. Зараженность иксодовых клещей возбудителями природно-очаговых инфекций бактериальной этиологии на территории Северного Кавказа / Ю.М. Тохов, Л.И. Шапошникова, Ю.В. Дьяченко // Сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 1 (12). – С. 64–69.
39. Detection of the Causative Agent of Tularemia by Surface Plasmon Resonance / A.A. Isakova, I.V. Zharnikova, T.V. Zharnikova, A.V. Indenbom // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2019. – Vol. 55, Issue 2. – P. 407–411.
40. Влияние режимов сублимационного высушивания на показатели качества вакцины чумной живой / Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, Д.В. Ростовцева, Г.Ф. Иванова, А.В. Костроминов, М.В. Пилипенко // Биотехнология. – 2019. – Т. 35, № 4. – С. 73–78.
41. Определение чувствительности блох к современным инсектицидам / Ю.М. Тохов, О.Ю. Еремина, Ю.С. Артюшина, Е.А. Гришина // Дезинфекционное дело. – 2019. – № 3(109). – С. 40–46.
42. Wolbachia infection in flea populations (*Insecta: Siphonaptera*) / M.A. Yudina, R.A. Bykov, B.K. Kotti, N.P. Vysochina, V.V. Stakheev, A.D. Broshkov, I.K. Zakharov, Yu.Yu. Ilinsky // [Biology Bulletin Reviews](https://link.springer.com/journal/13335). – 2019. – Vol. 9, Issue 5. – P. 403–411.
43. Kotti, B.K. Diversity of Fleas (*Siphonaptera*), Vectors of Plague Pathogens: the Flea Citellophilus tesquorum (Wagner, 1898), a Parasite of Ground Squirrels of the Genus Spermophilus / S.G. Medvedev a, B.K. Kotti , D.B. Verzhutsky  // Entomological Review. – 2019. – Vol. 99, No. 5. – P. 565–579.
44. Медведева, С.Г. Разнообразие блох (*Siphonaptera*) – переносчиков возбудителей чумы: паразит сусликов – блоха *Citellophilus tesquorum* (Wagner, 1898) / С.Г. Медведева, Б.K. Котти , Д.Б. Вержуцкий // Паразитология. – 2019. – Vol. 53, № 3. – P. 179–197.
45. Трансграничные природные очаги туляремии Российской Федерации и Республики Казахстан / В.П. Попов, В.М. Мезенцев, Ю.А. Бирковская, В.Е. Безсмертный, В.О. Таджидинов, Т.А. Тараканов, А.Я. Фольмер, Ю.А. Юрченко, А.И. Мищенко, А.А. Лопатин // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – 2019. – Вып. 1 (38). – С. 95–96.
46. Котти, Б.К. Блохи (*Siphonaptera*) мелких млекопитающих лесного пояса Западного Кавказа / Б.К. Котти, В.В. Стахеев, М.В. Жильцова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2019. – № 2. – С. 30–36.
47. Разработка и оценка набора реагентов для обнаружения РНК вируса Крымской- Конго геморрагической лихорадки методом петлевой изотермической амплификации с обратной транскрипцией / В.А. Терновой, Ю.В. Кононова, А.В. Зайковская, Е.В. Чуб, А.С. Волынкина, Т.П. Микрюкова, Е.С. Котенев, О.В. Пьянков, А.О. Семенцова, В.Б. Локтев // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 9. – С. 571–577.
48. [Новые генетические маркеры для молекулярного типирования штаммов *Bacillus* *anthracis*](https://journal.microbe.ru/jour/article/view/1175) / [Е.И. Еременко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%95%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [А.Г. Рязанова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [С.В. Писаренко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A1.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%9F%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Н.П. Буравцева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%9F.%20AND%20%D0%91%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Г.А. Печковский](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%93.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9F%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9), [Л.Ю. Аксенова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%AE.%20AND%20%D0%90%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [О.В. Семенова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Н.Г. Варфоломеева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%92%D0%B0%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Т.М. Головинская](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%9C.%20AND%20%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [Д.К. Чмеренко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%9A.%20AND%20%D0%A7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [Д.А. Ковалев](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%B2), [А.М. Жиров](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9C.%20AND%20%D0%96%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2), [Н.А. Шапаков](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%A8%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2), [А.Н. Куличенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 3. – С. 43–50.
49. [Современная эпидемиолого-эпизоотологическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу на юге Европейской части России](https://journal.microbe.ru/jour/article/view/1179) / [О.А. Зайцева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%97%D0%B0%D0%B9%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Е.С. Котенев](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%9A%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B2), [Ю.С. Артюшина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%AE.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%90%D1%80%D1%82%D1%8E%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Л.А. Кот](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9A%D0%BE%D1%82), [Л.И. Шапошникова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%A8%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Т.И. Чишенюк](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%98.%20AND%20%D0%A7%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%8E%D0%BA), [О.А. Гнусарева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%93%D0%BD%D1%83%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [А.Н. Куличенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 3. – С. 58–65.
50. [Современная эпизоотолого-эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекциям в городе-курорте Сочи](https://journal.microbe.ru/jour/article/view/1184) / [Е.В. Чехвалова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A7%D0%B5%D1%85%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Е.А. Манин](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD), [А.Н. Куличенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%9D.%20AND%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [В.Г. Оробей](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%9E%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B9), [О.Г. Швец](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20AND%20%D0%93.%20AND%20%D0%A8%D0%B2%D0%B5%D1%86) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 3. – С. 111–117.
51. Development and validation of microarraybased serological assay for CrimeanCongo hemorrhagic fever (CCF) and determination of the prevalence of CCFV in Guinea / O. Stukolova, I. Goptar, L. Karan, E. Kotenev, A. Sudina, M. Polugalova, A. Kulichenko, M.Y. Boiro, G. Shipulin // International Journal of Infectious Diseases. – 2019. – Vol. 79. – P. 14. DOI: 10.1016/j.ijid.2018.11.051
52. Исследование полиморфизма генов гормона роста, лептина у овец породы Советский меринос / М.И. Селионова, Д.А. Ковалев, Л.Н. Скорых, Н.С. Сафонова, Н.И. Ефимова // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 3 (35). – С. 25–29.
53. Species And Site Contributions to Β-Diversity In Fleas Parasitic on the Palearctic Small Mammals: Ecology, Geography and Host Species Composition Matter the Most / B.R. Krasnov, G.I. Shenbrot, E.M. Warburton, L. Van Der Mescht, E.N.Surkova, I.S. Khokhlova, S.G. Medvedev, N. Pechnikova , N. Ermolova, B.K. Kotti // [Parasitology](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38625059). – Vol. 146, No. 5. – P. 653–661.
54. Особо опасные арбовирусные лихорадки на юге России: совершенствование мониторинга с применением современных информационных технологий / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, А.Н. Куличенко // Медицина труда и экология человека. – 2019. – № 4 (20). – С. 50–58.
55. Ильюх М.П. Деряба turdus viscivorus – новый гнездящийся вид Ставропольской возвышенности / М.П. Ильюх, Б.К. Котти // Русский орнитологический журнал. – 2019. – Т. 28, № 1870. – С. 6222-6223.
56. Коллекция иксодовых клещей п. А. Резника в ставропольском краеведческом музее / Т. В. Проконо, Б. К. Котти // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: материалы XII Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 30 октября 2019 г. К 15-летию Ставропольского отделения Русского энтомологического общества РАН). – Ставрополь: Параграф, 2019. – Вып. 15. – С. 134-139.
57. Пространственное распространение по территории центрально-кавказского высокогорного природного очага чумы блох горного суслика *rhadinopsylla (ralipsylla) li* arg., 1941 / Л.И. Белявцева, Н.В. Цапко, Н.А. Давыдова // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: материалы XII Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 30 октября 2019 г. К 15-летию Ставропольского отделения Русского энтомологического общества РАН). – Ставрополь: Параграф, 2019. – Вып. 15. – С. 139-142.
58. Распространение и фенология блох *Ctenophthalmus (medioctenophthalmus) golovi golovi ioff et tifl.,* 1930, паразитирующих в поселениях горного суслика / Л.И. Белявцева, Н.В. Цапко, Н.А. Давыдова // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: материалы XII Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 30 октября 2019 г. К 15-летию Ставропольского отделения Русского энтомологического общества РАН). – Ставрополь: Параграф, 2019. – Вып. 15. – С. 142-146.
59. Иксодовые клещи – переносчики природно-очаговых заболеваний на территории рекреационных зон региона Кавказских минеральных вод / Н. В. Ермолова, Е. В. Лазаренко, А. Ю. Жильцова, О. А Гнусарева., Т. И. Чишенюк, О. А. Зайцева // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества: материалы XII Международной научно-практической интернет-конференции (Ставрополь, 30 октября 2019 г. К 15-летию Ставропольского отделения Русского энтомологическогообщества РАН). - Ставрополь: Параграф, 2019. – Вып. 15. – С. 146-149.
60. Сравнительная характеристика биотехнологии получения эритроцитарных и латексных диагностикумов для выявления возбудителя туляремии / И.В. Жарникова, Е.В. Жданова, Т.В. Жарникова, О.Л. Старцева, С.А. Курчева, А.С. Геогджаян, А.А. Семирчева, А.Г. Кошкидько, Ю.Ю. Гаркуша // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. - 2019. – Т. 15, № 4. – С. 27-31.
61. Цапко Н.В. Фауна иксодовых клещей *(Acari, Ixodidae)*Ставропольского края и роль разных видов в трансмиссии природно-очаговых инфекций / Н.В. Цапко // [Медицинская паразитология и паразитарные болезни](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42219264). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42219264&selid=42219271). -С. 17-25.
62. [Численность и распространение комаров aedes (Stegomyia) Albopictus (Skuse, 1895) на территории южного федерального округа Российской Федерации и республики Абхазия](https://elibrary.ru/item.asp?id=42219265) / Н.В. Ермолова, Е.В. Лазаренко, Ю.С. Артюшина, Н.В. Цапко, Д.С. Агапитов, А.Ю. Газиева, А.С. Волынкина, И.М. Медяник, А.Д. Отставнова, О.Г. Швец, А.И. Беляева // [Медицинская паразитология и паразитарные болезни](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42219264). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42219264&selid=42219271). - С. 3-9.
63. [Питательные среды для диагностики бруцеллеза](https://elibrary.ru/item.asp?id=41804918) / Ю.С. Ковтун, А.А. Курилова, Л.С. Катунина, Е.И. Василенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916&selid=41804918). - С. 17-25.
64. [Использование геоинформационных систем для создания электронной базы данных сибиреязвенных захоронений на территории Ставропольского края](https://elibrary.ru/item.asp?id=41804920)
/ Н.П. Буравцева, В.М. Мезенцев, А.Г. Рязанова, Т.М. Головинская, Д.Ю. Дегтярев, А.Н. Пазенко, О.В. Семенова, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916&selid=41804920). - С. 31-36.
65. [Мониторинг стабильности вакцины чумной живой, приготовленной с использованием питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного](https://elibrary.ru/item.asp?id=41804921) / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Г.Ф. Иванова, Л.С. Катунина, Д.В. Ростовцева, А.В. Костроминов // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916&selid=41804921). - С. 37-40.
66. [Природно-очаговые вирусные лихорадки на юге европейской части России. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом](https://elibrary.ru/item.asp?id=41804928) / О.В. Малецкая, Т.В. Таран, Д.А. Прислегина, А.Е. Платонов, В.М. Дубянский, А.С. Волынкина, Н.Ф. Василенко, Ю.М. Тохов, Н.В. Цапко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916&selid=41804928). С. 79-84.
67. [Эпизоотологический мониторинг природного очага туляремии в Ставропольском крае за 2010-2017 гг](https://elibrary.ru/item.asp?id=41804933). / Е.В. Герасименко, Н.В. Цапко, О.А. Гнусарева, Г.П. Шкарлет, О.А. Белова // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916). - 2019. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41804916&selid=41804933). - С. 109-112.
68. Обзор нозокомиальных случаев заражения вирусом Крымской-конго геморрагической лихорадки / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Д.А. Прислегина, А.С. Волынкина, Т.В. Таран, Е.А. Манин, А.Н. Куличенко // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2019. – . 8, № 4(31). – С. 39-47.
69. Спектр canSNP-генотипов как показатель внутривидового генетического и фенотипического разнообразия штаммов *Bacillus anthracis,* выделенных на Северном Кавказе и сопредельных территориях/ Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, А.В. Калинин, А.В. Абрамович // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – № 4. – С. 580–583.
70. 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. – № 4. – С. 587–590.