Книги

1. Котти, Б.К. Каталог блох (*Siphonaptera*) фауны России и сопредельных стран: монография / Б.К. Котти. – 2-е изд., доп. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. – 129 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-9296-0943-5.
2. [Зоология](https://elibrary.ru/item.asp?id=34979825): учеб.-метод. пособие / М.П. Ильюх, Б.К. Котти, С.В. Пушкин, Р.В. Зуев ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2018. – 100 с.
3. Крымская геморрагическая лихорадка: [монография] / Г.Г. Онищенко, А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, А.С. Волынкина, Д.А. Прислегина, О.В. Семенко ; под ред. Г.Г. Онищенко, А.Н. Куличенко. – Воронеж: Фаворит, 2018. – 288 с. – 200 экз. - ISBN 978-5-6041333-2-3.
4. Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекционным болезням в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2017 г.: аналитический обзор / А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Д.А. Прислегина, Н.Ф. Василенко, Т.В. Таран, О.В. Семенко, Е.А. Манин, В.М Дубянский. - Ставрополь: Литера, 2018. – 112 с. - ISBN 978-5-91662-011-5.
5. Обеспечение эпидемиологического благополучия в природных очагах чумы на территории стран СНГ в Монголии в современных условиях /под ред. А.Ю. Поповой, В.В. Кутырева. – Ижевск: Принт, 2018. – 336 с. – ISBN 978-5-9631-0698-3.

Публикации в научных журналах

1. Мониторинг природно-очаговых инфекций на юге Европейской части России в 2016 году / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, Л.И. Шапошникова, А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, Н.Г. Варфоломеева, А.Н. Куличенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 1. – С. 30–32.
2. Ефременко, Д.В. Биологическая безопасность массовых мероприятий: особенности лабораторной диагностики / Д.В. Ефременко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 1. – С. 45–52. скан
3. Молекулярно-генетическая характеристика штамма Shigella sonnei-2013, выделенного при вспышке дизентерии в Республике Абхазия в 2013 году / О.В. Васильева, А.С. Волынкина, И.В. Кузнецова, С.В. Писаренко, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 1. – С. 72–76.
4. Цапко, Н.В. О встрече фламинго *Phoenicopterus* *Roseus* на озере Маныч / Н.В. Цапко // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1558. – С. 351-352.
5. Цапко, Н.В. Лазоревка *Parus Caeruleus* и большая синица *ParusMajor* в Калмыкии / Н.В. Цапко // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1559. – С. 398-400.
6. Цапко, Н.В. Гнездование ворона *Corvus Corax* в Калмыкии / Н.В. Цапко // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1560. – С. 426-429.
7. Использование беспилотного летательного аппарата для повышения эффективности мониторинга природного очага чумы / В.М. Дубянский, Н.В. Цапко, Л.И. Шапошникова, Д.Ю. Дегтярев, Н.А. Давыдова, В.В. Остапович, М.П. Григорьев, А.Н. Куличенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 2. – С. 52–56.
8. Молекулярно-генетические предикторы иммунного ответа при скрытом и серорезистентном сифилисе / М.М. Минасян, Л.Ю. Барычева, Л.Ю. Аксенова, Т.И. Анненкова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. - № 1. – С. 78.
9. Kotti B.K. Patterns of Formation of the Fauna of Fleas (Siphonaptera) Parasitizing Mammals in the Stavropol Upland and Adjacent Territories / B.K. Kotti, L.A. Kot // Entomological Review. – 2018. - Vol. 98, No. 1. - P. 117–124. DOI: 10.1134/S0013873818010104
10. Tsapko N.V. The Tick *Ixodes kaiseri* (Acari, Ixodidae) in the North Caucasus and Transcaucasia According to the Material from the Collection of Stavropol Anti- Plague Institute / N. V. Tsapko // Entomological Review. – 2018. - Vol. 98, No. 1. - P. 125-128.
11. [Риск-ориентированная модель прогнозирования эпидемиологической ситуации по крымской геморрагической лихорадке (на примере Ставропольского края)](https://elibrary.ru/item.asp?id=32727657) / В.М. Дубянский, Д.А. Прислегина, А.Н. Куличенко // [Анализ риска здоровью](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2200472). - 2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2200472&selid=32727657). - С. 13-21. .
12. [Анализ заболеваемости крымской геморрагической лихорадкой в российской федерации в 2017 г. И прогноз на 2018 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=32748463) / А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Я.В. Лисицкая, О.В. Малецкая, Н.Д. Пакскина, Л.И. Шапошникова, Е.В. Яцменко, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). - 2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). - С. 12-15.
13. [Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2008–2017 гг. и прогноз на 2018 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=32748469). / Н.В. Попов, А.А. Кузнецов, А.Н. Матросов, В.М. Корзун, Д.Б. Вержуцкий, С.А. Вершинин, С.А. Косилко, Т.М. Иннокентьева, М.П. Григорьев, Д.Ю. Дегтярев, Е.В. Герасименко, В.М. Дубянский, М.М. Шилов, В.П. Топорков, Е.С. Зенкевич, В.П. Попов, А.А. Лопатин, В.Е. Безсмертный, С.В. Балахонов, А.Н. Куличенко, В.В. Кутырев // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). 2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748469). - С. 50-55.
14. [Эпидемиологическая и эпизоотологическая обстановка по сибирской язве в 2017 г., прогноз на 2018 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=32748471). / А.Г. Рязанова, О.В. Семенова, Е.И. Еременко, Л.Ю. Аксенова, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). -2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748471). - С. 63-65.
15. [Применение плотной питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного в производстве вакцины чумной живой и для хранения штаммов чумного микроба](https://elibrary.ru/item.asp?id=32748474) / С.Е. Гостищева, Л.С. Катунина, А.А. Курилова, Н.В. Абзаева, Ю.С. Ковтун, Н.В. Жаринова, О.А. Коняева, Е.Б. Жилченко, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). - 2018. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748474). - С. 75-78.
16. Оптимизация метода получения пестина пп и изучение его специфической активности *in vitro* / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Ю.В. Сирица, Е.Л. Ракитина, Е.Н. Афанасьев, М.В. Костюченко // Инфекция и иммунитет (Infektsiya i immunitet). – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 85-90.

[Optimization of the method of obtaining pestine pp and studying its specific activity in vitro / S.E. Gostischeva, N.V. Abzaeva, D.A. Kovalev, D.G. Ponomarenko, Yu.V. Siritsa, E.L. Rakitina, E.N. Afanasyev, M.V. Kostuchenko // Infektsiya I Immunitet  . – 2018. – V. 8(1). – P. 85-90. DOI: 10.15789/2220-7619-2018-1-85-90.]

1. Global evolution and phylogeography of Brucella melitensis strains /S.V. Pisarenko, D.A. Kovalev, A.S. Volynkina, D. G. Ponomarenko, D.V. Rusanova, N.V. Zharinova, A.A. Khachaturova, L.E. Tokareva, I.G. Khvoynova, A.N. Kulichenko // BMC Genomics ([Великобритания](https://elibrary.ru/titles.asp?countryid=GBR&sortorder=0)). – 2018. – V. 19. – P. 353-362.
2. Влияние способа сушки на пищевые свойства и гиполипидемический потенциал вешенки (pleurotus ostreatus) / С.И. Писков, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, С.С. Аванесян, М.Н. Сизоненко, Д.А. Арешидзе, Д.А. Ковалев // Вопросы питания. – 2018. – Т. 87, № 2. – С. 65-67. К
3. Наследуемые бактерии *Р. Wolbachia* в популяциях блох (Insecta: Siphonaptera) / М. А. Юдина, Р. А. Быков, Б. К. Котти, Н. П. Высочина, В. В. Стахеев, А. Д. Брошков, И. К. Захаров, Ю. Ю. Илинский // Журнал общей биологии . – 2018. – Т. 79, № 3. – С. 85–94.
4. Особенности пробоподготовки с использованием иммуномагнитного сорбента при исследовании полевого материала на наличие возбудителя чумы / И.С. Тюменцева, С.А. Курчева, Е.Н. Афанасьев, И.В. Жарникова, Е.В. Жданова, О.Л. Старцева, Ю.Ю. Гаркуша, А.А. Семирчева // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339, № 5. – С. 42–46.
5. [Особенности групповых вспышек заболеваний людей бруцеллезом в Российской Федерации в 2016 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=35079235). / Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, Е.А. Манин, Т.В. Бердникова, Д.А. Ковалев, А.Н. Куличенко, И.В. Ковальчук, А.В. Сазонов, Р.Р. Галимова*, В.В.* Аржанова*,* О.А. Историк, С.И. Богачкина //[Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35079215). - 2018. - Т. 7, [№ 2 (25)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35079215&selid=35079235). - С. 140-148.
6. [Использование плотной питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстракта сгущенного для контроля качества препарата вакцины чумной живой](https://elibrary.ru/item.asp?id=35077465) / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Д.В. Ростовцева, Г.Ф. Иванова // [Научный альманах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35077422). - 2018. - [№ 3-2 (41)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35077422&selid=35077465). - С. 187-189.
7. Цапко, Н.В. Материалы к фауне птиц юго-восточного Алтая / Н.В. Цапко, Д.Э. Абибулаев // Русский орнитологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1633. – С. 3149-3160.
8. Обзор эпизоотологической и эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2017 г. и прогноз на 2018 г. / Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, Т.В. Бердникова, А.А. Хачатурова, Е.А. Манин, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). 2018. - [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748469). - С. 23-29.
9. Кузнецова, И.В. Применение принципов многофакторного генетического анализа возбудителей инфекционных болезней в работе СПЭБ Роспотребнадзора в период массовых мероприятий / И.В. Кузнецова, Д.В. Ефременко, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). 2018. - [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748469). - С. 68-72.
10. Определение стабильности основных показателей качества стандартного образца магносорбента / Ю.Ю. Гаркуша, И.С. Тюменцева, С.А. Курчева, О.Л. Старцева, И.В. Жарникова, А.Г. Кошкидько, А.С. Геогджаян // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 7. – С. 48–51.
11. Времяпролетная масс-спектрометрия с матричной лазерной десорбцией/ионизацией как современный метод анализа микроорганизмов / Д.А. Ковалев, Д.В. Ульшина, И.В. Кузнецова // Бактериология. – 2018. – № 1. – С. 13–17.
12. Совершенствование биотехнологических процессов получения диагностических препаратов для выявления возбудителя туляремии с использованием иммобилизованных носителей / Т.В. Жарникова, И.В. Жарникова, Ю.М. Евченко // Бактериология. – 2018. – № 1. – С. 55–58.
13. Цапко, Н.В. [Летняя орнитофауна озера Маныч (северное Ставрополье)](https://elibrary.ru/item.asp?id=35329366) / Н.В. Цапко// [Русский орнитологический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35329362). - 2018. - Т. 27, [№ 1652](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35329362&selid=35329366). - С. 3890-3896.
14. About Epizootic And Epidemic Manifestations Of Tularemia In Central Ciscaucasia And Measures To Ensure Biosecurity / A.N. Kulichenko, D.Y. Degtyrev, M.P. Grigoriev, S. A. Emelynov, L.N. Skorykh // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ([Индия](https://elibrary.ru/titles.asp?countryid=IND&sortorder=0)). – 2018. – V. 9, N 5. – P. 1144-1147.
15. Филогенетика, эволюция и филогеография *Bacillus anthracis* / Е.И. Еременко, С.В. Писаренко, Л.Ю. Аксенова, А.Г. Рязанова, А.М. Жиров, О.В. Семенова, О.В. Бобрышева, Д.А. Ковалев, А.Н. Куличенко // Бактериология. – 2018. – № 2. – С. 57–63.
16. Оценка качества вакцины чумной живой с использованием питательной среды на основе гидролизата кукурузного экстрата сгущенного / [С. Е. Гостищева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A1.%20AND%20%D0%95.%20AND%20%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Н. В. Абзаева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%90%D0%B1%D0%B7%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Г. Ф. Иванова](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%93.%20AND%20%D0%A4.%20AND%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [Д. В. Ростовцева](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Л. С. Катунина](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9B.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%9A%D0%B0%D1%82%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [А. А. Зуенко](https://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%90.%20AND%20%D0%97%D1%83%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). - 2018. - [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). - С. 46-49.
17. Прогнозирование эпизоотической активности Центрально-Кавказского высокогорного очага чумы / В.М. Дубянский, Е.В. Герасименко, Н.А. Давыдова, Г.П. Шкарлет, Г.А. Мозлоев, В.А. Белогрудов, А.А. Власов, Н.В. Цапко, Л.И. Белявцева, Д.М. Бамматов // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). - 2018. - [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). - С. 50-53.
18. Эффективность дезинсекции и дератизации в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы / А.Н. Матросов, Л.В. Щучинов,Н.М. Ермаков, К.С. Захаров, М.Г. Корнеев, Е.В. Чипанин, И.М. Морозов, Д.В. Свирский, В.В. Кузменков, Д.Ю. Дегтярев, А.В. Денисов, А.И. Мищенко, В.В. Шефер, Е.П. Михайлов, Г.С. Архипов, А.С. Раздорский, А.А. Кузнецов, А.А. Слудский, Н.В. Попов, С.А. Щербакова, В.В. Кутырев // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147). – 2018. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). – С. 66–72.
19. Молекулярно-генетическая характеристика вариантов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, выделенных на территории Республики Крым в 2015–2017 гг. / А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Я.В. Лисицкая, С.Н. Тихонов, А.Н. Куличенко // [Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35079215). – 2018. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). – С. 41–48.
20. Крымская-Конго геморрагическая лихорадка в Ставропольском крае: современные клинико-эпидемиологические аспекты и новый подход к прогнозированию заболеваемости / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко, Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, И.В. Ковальчук // [Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35079215). – 2018. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). – С. 49–56.
21. Молекулярно-эпидемиологический анализ вспышки туляремии в Ставропольском крае в 2017 г. / О.А. Гнусарева, Е.С. Котенев, А.С. Волынкина, Т.И. Чишенюк, А.Н. Куличенко // [Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35079215). – 2018. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2201147&selid=32748463). – С. 57–61.
22. Саркисян, Н.С. П99 Оценка показателей протеинограммы у больных острым бруцеллезом: [по матер. IV Российского конгресса лабораторной медицины] / Н.С. Саркисян, Н.И. Ковалевич // Лабораторная служба. – 2018. - № 3-2. – С. 217.
23. MLVA-типирование штаммов *Vibrio cholerae О1* и *vibrio cholerae non О1/O139*, выделенных из объектов окружающей среды и от человека на различных территориях Кавказа и Закавказья / И.В. Савельева, Д.А. Ковалев, В.Н. Савельев, О.В. Васильева, И.В. Кузнецова, Н.И. Соломащенко, О.Г. Кириллова, А.Н. Куличенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 10. – С. 55–59.
24. Котти, Б.К. Распространение и специфичность паразито-хозяинных связей блох (*Siphonaptera*) на Центральном Кавказе / Б.К. Котти // Паразитология. – 2018. - № 6. – С. 463-475.
25. [Species and site contributions to β -diversity in fleas parasitic on the Palearctic small mammals:](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85056634423&amp;origin=resultslist) [Ecology, geography and host species composition matter the most](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85056634423&amp;origin=resultslist) / B.R. Krasnov, G.I. Shenbrot, E.M. Warburton, L. Van Der Mescht, E.N. Surkova, S.G. Medvedev, N. Pechnikova, N. Ermolova, B.K. Kotti, I.S. Khokhlova // Parasitology. – 2018. – V. 6. – P. 1-9. DOI: 10.1017/S0031182018001944
26. [Контроль качества экспериментальных серий набора реагентов для бактериологических исследований "селективная дифференциально-диагностическая среда для выделения возбудителя сибирской язвы и близкородственных бацилл группы *Bacillus cereus*"](https://elibrary.ru/item.asp?id=36462847) / А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, А.А. Зуенко, Т.М. Гридина, Н.П. Буравцева, Е.И. Ерёменко // [Вестник Российской военно-медицинской академии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36462818). - 2018. - [№ 3 (63)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36462818&selid=36462847). - С. 144-147.
27. Применение времяпролетной [масс-спектрометрии для диагностики бруцеллеза и межвидовой дифференциации штаммов *Brucella spp*](https://elibrary.ru/item.asp?id=36518321) / Д.В. Ульшина, Д.А. Ковалев, О.В. Бобрышева, Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, Н.И. Ковалева, А.Н. Куличенко // [Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36518318). - 2018. - Т. 7, [№ 4 (27)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36518318&selid=36518321). - С. 15-24.
28. Koteneva, E.A. Features of *Bacillus anthracis* identification by MALDI-TOF MS [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / E.A. Koteneva, А.V. Kalinin, O.I. Tsygankova // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 546.
29. Koteneva, E.A. Search for species-specific markers for *Bacillus anthracis* by MALDI-TOF mass spectrometry [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / E.A. Koteneva, O.I. Tsygankova, А.V. Kalinin // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 547.
30. Tsygankova, O.I. Analysis of populations of *Bacillus antracis* strains on the basis of their resistance to specific anthrax bacteriophages [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / O.I. Tsygankova, E.A. Koteneva, А.V. Kalinin // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 552.
31. Tsygankova, O.I. Comparative characterization of subcultures isolated from a population of *Bacillus anthracis 1 (so)* strain on the basis of phage resistance to some specific anthrax bacteriophages [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / O.I. Tsygankova, E.A. Koteneva, А.V. Kalinin // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 552.
32. Heterogeneity of populations of the flea *citellophilus tesquorum elbrusensis* detected on the basis of analysis of proteomic profiles by the method of MALDI-TOF MS [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / E.S. Kotenev, E.A. Koteneva, L.I. Belyavtseva, A.V. Kalinin, L.A. Kot // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 558.
33. Kulichenko, A.N. Molecular analysis of pathogens of particularly dangerous bacterial infections: from theory to practice [по матер. международной конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций», посвящ. 110-летию со дня основания Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера и 95-летию со дня присвоения Институту имени Пастера, г. Санкт-Петербург, 4–6 декабря 2018 г.] / A.N. Kulichenko, D.A. Kovalev // Инфекция и иммунитет. – 2018. – № 4. – С. 606.
34. Организация межрегиональной системы мониторинга с использованием технологий геоинформационной системы на примере Арктической зоны Российской Федерации /

С.А. Горбанев, А.Н. Куличенко, В.Н. Фёдоров, В.М. Дубянский, Ю.А.Новикова, А.А. Ковшов, Н.А. Тихонова, О.Х. Шаяхметов // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 12. – С. 1133-1140.

1. Состояние численности второстепенных носителей в природных очагах чумы Северного Кавказа за период 2012 – 2017 гг. / Е.В. Герасименко, М.П. Григорьев, А.Х. Халидов, Г.А. Мозлоев, Ю.В. Зеленева, Е.В. Калинкина // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2018. - № 4(70). – С. 19-26.
2. MLVA-типирование клинических штаммов генетически измененных *Vibrio cholerae* biotype El Tor, изолированных в России и Украине в период седьмой пандемии холеры / И.В. Савельева, А.Н. Куличенко, В.Н. Савельев, Д.А. Ковалев, О.В. Васильева, А.М. Жиров, Е.И. Еременко, Е.И. Подопригора, Б.В. Бабенышев, И.В. Кузнецова, Л.В. Гусева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 6. – С. 37–43.
3. Выявление особенностей масс-спектров белковых экстрактов споровой и вегетативной форм возбудителя сибирской язвы методом времяпролетной масс-спектрометрии / Д.В. Ульшина, Е.И. Еременко, Д.А. Ковалев, А.Г. Рязанова, И.В. Кузнецова, Л.Ю. Аксенова, О.В. Семенова, О.В. Бобрышева, Ю.В. Сирица, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2018. – № 6. – С. 66–72.
4. Тохов, Ю.М. Исследование иксодовых клещей на естественную зараженность вирусами природно-очаговых инфекций / Ю.М. Тохов, Л.И. Шапошникова, Ю.В, Дьяченко // Сельскохозяйственный журнал. – 2018. – Т. 3, № 11. – С. 81-85.
5. Дубянский, В.М. Применение методов теории вероятности для планирования площади эпизоотологического обследования Центрально-Кавказского высокогорного природного очага чумы / В.М. Дубянский, В.М. Матюхин, Ю.М. Евченко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 4. – С. 48-53.
6. Анализ стабильности производства вакцины чумной живой и основных показателей качества препарата / А.А. Зуенко, Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, О.Л. Старцева, Т.М. Гридина, Ю.В. Богданова, Г.Ф. Иванова, Д.В. Ростовцева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 4. – С. 54-57.
7. Особенности эпидемиологической обстановки по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации на современном этапе / А.Ю. Попова, А.Н. Куличенко, Е.Б. Ежлова, Н.Д. Пакскина, Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Д.А. Прислегина, А.С. Волынкина // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 4. – С. 75-80.
8. Генетическое профилирование возбудителей природно-очаговых инфекций, циркулирующих на территории Ставропольского края / Е.В. Чекрыгина, А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Я.В. Лисицкая, О.А. Гнусарева, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. - № 4. – С. 81-88.