Книги

1. Опыт ликвидации вспышки сибирской язвы на Ямале в 2016 году / под ред. А.Ю. Поповой, А.Н. Куличенко. – Ижевск: Принт-2, 2017. – 313 с. – DOI 10.23648/PRNT.2184. - ISBN 978-5-9631-0549-8.
2. Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекционным болезням в Южном и Северо-Кавказском федеральном округах в 2016 г.: аналитический обзор /авт.-сост. А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, М.П. Григорьев. – Ставрополь: Литера, 2017. – 164 с. – ISBN 978-5-91662-020-7.
3. Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: матер. II Всеросс. науч.-практ. конф. (5-6 апр., 2017 г., г. Ставрополь) / под ред. А.Н. Куличенко. - Электрон. текстовые дан. - Ставрополь, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) ; 12 см. – Систем. требования: Windows95/98/ME/NT/2000/XP/2003/7/8/10, программа для чтения pdf файлов Adobe Acrobat Reader (или аналог). – Загл. с этикетки диска. - 220 экз.
4. Лихорадка Зика: современное состояние проблемы и меры профилактики : [монография] / под ред. А.Ю. Поповой, А.В. Топоркова ; [колл. авторов]. - Волгоград : Б.и., 2017. - 319 с.- Библиогр.: с. 203-229. - 400 экз. - ISBN 978- 5-906930-82-8.
5. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя / А.Ю. Попова, И.В. Брагина, Б.П. Кузькин, М.С. Орлов, Е.Б. Ежлова, А.А. Пронина, А.С. Гуськов, В.С. Степанов, Ю.В. Демина, А.А. Мельникова, Л.А. Дементьева, Н.Д. Пакскина, В.В. Кутырев, С.А. Щербакова, О.В. Кедрова, И.Г. Карнаухов, Е.С. Казакова, И.Н. Шарова, Л.Н. Дмитриева, А.Е. Шиянова,  А.Н. [Куличенко](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=95014), А.Г. [Рязанова](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=603902), Д.В. [Ефременко](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=808106), И.В. Кузнецова, А.С. [Волынкина](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=658239) [и др.]. – Саратов: Амирит, 2017. – 284 с. ISBN: 978-5-907035-11-9

Публикации в научных журналах

1. Ретроспективный анализ заболеваемости сибирской язвой в Республике Калмыкия / Н.П. Буравцева, В.М. Мезенцев, Н.М. Чимидова, Т.Б. Каляева, К.Л. Манджиева, О.В. Семенова, А.Г. Рязанова, О.И. Цыганкова, А.Н. Куличенко // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 1. – С. 37–40.
2. Эпидемиологические особенности природно-очаговых инфекционных болезней в Ставропольском крае в 2015 году / Д.А. Прислегина, О.В. Малецкая, Н.Ф. Василенко, Е.А. Манин, И.В. Ковальчук // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 1. – С. 52–55.
3. Эпизоотологический мониторинг природно-очаговых инфекций на Юге России в 2015 г. / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, Л.И. Шапошникова, А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, Е.С. Котенев, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 1. – С. 29–35.
4. Определение филогенетического родства штаммов *Yersinia pestis* из природных очагов чумы Кавказа методом мультилокусного VNTR-анализа / Н.С. Сердюк, Ю.М. Евченко, И.В. Кузнецова, Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова, О.А. Коняева, В.М. Мезенцев, А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, М.Е. Платонов, А.П. Анисимов, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 1. – С. 35–41.
5. Ретроспективный анализ биологических и молекулярно-генетических свойств штаммов возбудителя холеры, выделенных в Украине в 1994 – 2011 гг. / И.В. Савельева, С.Н. Тихонов, В.Н. Савельев, Д.А. Ковалёв, С.В. Писаренко, Е.С. Котенев, Б.В. Бабенышев, Л.С. Зинич, Н.Н. Пидченко, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 1. – С. 49–55.
6. Цапко, Н.В. [Материалы к экологии степной пустельги Falco naumanni в Ставропольском крае](http://elibrary.ru/item.asp?id=28125388) / Н.В. Цапко // [Русский орнитологический журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1748856). – 2017. – Т. 26, [№ 1401](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1748856&selid=28125388). – С. 474–477.
7. Цапко, Н.В. Материалы к фауне птиц поймы Волги в районе поселка Цаган-Аман (Калмыкия) / Н.В. Цапко // [Русский орнитологический журнал](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1748856). - 2017. - Т. 26, [№ 1426](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1748856&selid=28125388). - С. 1340-1347.
8. Эпизоотическая активность природных очагов чумы Российской Федерации в 2016 г., прогноз на 2017 г. / Н.В. Попов, А.Н. Матросов, Т.В. Князева, А.А. Кузнецов, Ю.М. Федоров, В.П. Попов, В.М. Корзун, Д.Б. Вержуцкий, Е.В. Чипанин, С.А. Косилко, О.В. Малецкая, М.П. Григорьев, В.М. Дубянский, Г.П. Шкарлет, В.П. Топорков, А.А. Лопатин, Е.С. Зенкевич, В.Е. Безсмертный, С.В. Балахонов, В.В. Кутырев // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. – С. 5-12.
9. [Оценка эпидемиологической и эпизоотологической обстановки по сибирской язве в 2016 г., прогноз на 2017 г](http://elibrary.ru/item.asp?id=28922959). / А.Г. Рязанова, Е.И. Еременко, Л.Ю. Аксенова, О.В. Семенова, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1821089). – 2017. – [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1821089&selid=28922959). – С. 21-23.
10. Эпидемиологическая ситуация по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2016 г., прогноз на 2017 г. / А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Я.В. Лисицкая, О.В. Малецкая, Л.И. Шапошникова, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. – С. 24-28.
11. Организация лабораторных исследований клинического материала проб из объектов окружающей среды во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / Ю.В. Демина, А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, И.В. Кузнецова, Е.С. Котенев, Т.М. Головинская, Н.П. Буравцева, Е.И. Еременко, Д.Г. Пономаренко, Е.Л. Ракитина, М.В. Костюченко, О.И. Цыганкова, Е.А. Котенева, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, И.В. Бахтеева, С.А. Картавая, Л.А. Нечипуренко, В.В. Харьков, Л.Э. Косарева, Г.В. Эрдни-Горяева, А.М. Ашенов, В.О. Таджидинов, С.А. Леонтьева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. - С. 44-48.
12. Организация противоэпидемических мероприятий во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / Ю.В. Демина, Л.А. Нечепуренко, С.А. Познахарева, Я.Е. Пашина, А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, О.В. Малецкая, Е.Б. Жилченко, В.В. Харьков, Л.Э. Косарева, Г.В. Эрдни-Горяева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. - С. 49-53.
13. Еременко, Е.И. Современная ситуация по сибирской язве в России и мире: основные тенденции и особенности / Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, Н.П. Буравцева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. - С. 65-71.
14. Пути совершенствования эпидемиологического надзора и контроля за сибирской язвой в Российской Федерации / А.Ю. Попова, Е.Б. Ежлова, Ю.В. Демина, А.Н. Куличенко, А.Г. Рязанова, Н.П. Буравцева, Е.И. Еременко, И.А. Дятлов, В.В. Малеев, Е.Г. Симонова, С.А. Картавая, И.Г. Карнаухов, В.П. Топорков // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. - С. 84-88.
15. Биологические свойства и молекулярно-генетическая характеристика штаммов *Bacillus anthracis*, выделенных во время вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г. / А.Н. Куличенко, Е.И. Еременко, А.Г. Рязанова, Л.Ю. Аксенова, Д.А. Ковалев, С.В. Писаренко, Н.Г. Варфоломеева, А.М. Жиров, А.С. Волынкина, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, И.А. Дятлов, В.С. Тимофеев, А.Г. Богун, И.В. Бахтеева, А.А. Кисличкина, Р.И. Миронова, Г.М. Титарева, Ю.П. Скрябин, Ю.О. Селянинов, И.Ю. Егорова, Д.В. Колбасов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 1. - С. 94-99.
16. Перспективы оценки антигенреактивности лимфоцитов in vitro для диагностики острого бруцеллеза / М.В. Костюченко, Д.Г. Пономаренко, Е.Л. Ракитина, О.В. Логвиненко, И.В. Санникова, Д.А. Дейнека, О.Г. Голубь // Инфекция и иммунитет. – 2017. – Т. 7, № 1. – С. 91-96.
17. Цапко, Н.В. Авифаунистические находки в Калмыкии / Н.В. Цапко // Русский орнитологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1428. – С. 1426-1429.
18. Применение риск-ориентированного подхода при планировании и организации противоэпидемического обеспечения массовых мероприятий / Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, В.Г. Оробей, А.А. Ефременко, В.М. Дубянский, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, О.В. Семенко // Анализ риска здоровью. – 2017. – № 1. – С. 4–12.
19. Поражение гастроинтестинального тракта при сибирской язве / А.Ю. Попова, Ю.В. Демина, А.А. Плоскирева, И.В. Лапенко, А.Г. Рязанова, В.В. Малеев // Лечащий врач. – 2017. – № 2. – С. 29.
20. Определение оптимальных режимов эксплуатации приборной базы для контроля атмосферного воздуха на наличие патогенных биологических агентов в модельных опытах / Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, В.В. Остапович // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 2. – С. 81–86.
21. Метод определения потребности специализированной противоэпидемической бригады Роспотребнадзора в диагностических препаратах в период массовых мероприятий / Д.В. Ефременко, И.В. Кузнецова, А.А. Ефременко // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – №4. – С. 49–52.
22. Цапко, Н.В. Иксодовые клещи (*Acari, Ixodidae*) Северного Кавказа: видовое разнообразие, паразито-хозяинные отношения / Н.В. Цапко // Паразитология. – 2017. – № 2. – С. 104–120.
23. Еременко, Е. И. Система приобретения связанного с гемом железа у *Bacillus anthracis* / Е. И. Еременко // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2017. – № 1. – С. 3–7.
24. Eremenko, E.I. A Bacillus anthracis for acquisition of heme-bound iron / E.I. Eremenko // [Molecular Genetics, Microbiology and Virology](https://link.springer.com/journal/11965). – 2017. – Vol. 32, Issue 1. – P. 1–5.
25. [Влияние биологически активных субстанций на основе эмбриональных тканей перепелов на биологические свойства *Listeria monocytogenes*](https://elibrary.ru/item.asp?id=29132031) / М.Н. Сизоненко, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, Л.С. Катунина // [Ветеринарная патология](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1829265). – 2017. – [№ 1 (59)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1829265&selid=29132031). – С. 34–39.
26. Разработка стандартных условий биотехнологии производства иммуномагнитного сорбента для экспресс-диагностики опасных инфекционных заболеваний / И.С. Тюменцева, Е.Н. Афанасьев, О.Л. Старцева, С.А. Курчева, И.В. Жарникова, Ю.Ю. Гаркуша, Е.В. Жданова, С.М. Кальной // Технологии живых систем. – 2017. – № 2. – С. 52–57.
27. Использование антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* для оценки формирования поствакцинального противочумного иммунитета / А.Н. Куличенко, Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко // Инфекция и иммунитет. – 2017. – Т. 7, № 2. – С. 203-208.
28. Оценка питательных сред для выделения и культивирования легионелл с использованием штаммов, выделенных во время проведения Олимпийских игр 2014 года в г. Сочи / Н.В. Жаринова, Е.Б. Жилченко, Л.С. Катунина, О.А. Коняева, Н.С. Сердюк, О.Н. Гаврилова // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 5. – С. 49–50.
29. Пономаренко, Д.Г. Об эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2016 г. и прогноз на 2017 г. / Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, А.Н. Куличенко / Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 2. – С. 23–27.
30. Совершенствование биотехнологических процессов получения иммуноглобулинов флуоресцирующих диагностических для выявления возбудителей туляремии и бруцеллеза / Т. В. Жарникова, Д. А. Ковалев, И. В. Жарникова, Т. В. Таран, М. Е. Михайлова // Технологии живых систем. – 2017. – № 3. – С. 58–62.
31. Ковтун, Ю.С. Изучение специфической активности белковых гидролизатов в отношении тест-штаммов, применяемых для контроля качества питательных сред / Ю.С. Ковтун, А.А. Курилова, Л.С. Катунина // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 6. – С. 41–43.
32. Цапко, Н.В. [Иксодовый клещ *Ixodes frontalis*(*Acari, Ixodidae*) на Северном Кавказе](https://elibrary.ru/item.asp?id=29404597) / Н.В. Цапко, Б.К. Котти // Паразитология. – 2017. – Т. 51, № 3. – С. 253–260.
33. Изучение химического состава пептидов в составе ниосомального препарата «Регенерин» / И.А. Базиков, А.Н. Куличенко, Д.А. Ковалев, В.В. Бинатова, А.Н. Мальцев, Н.И. Калинкина, Е.А. Гоптарева, В.И. Королькова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 176–180.
34. Лазаренко, Е. В. К изучению возрастного состава имаго природных популяций клещей *Dermacentor reticulatus Herm,* 1804 (*Acari, Ixodidae*) в Центральном Предкавказье / Е. В. Лазаренко // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. – № 3. – С. 3–6.
35. Применение времяпролетной масс-спектрометрии для выявления возбудителя бруцеллеза в образцах крови в эксперименте / Д.В. Ульшина, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова, Н.М. Швецова, Т.В. Таран, И.В. Кузнецова, А.М. Жиров, А.А. Хачатурова, И.Ю. Борздова, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 4. – С. 9–17.
36. Ефременко, В.И. Факторы, определяющие направленный транспорт липосомальных препаратов (обзор) / В.И. Ефременко, Д.В. Ефременко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20, № 8. – С. 7–12.
37. Tsapko, N.V. Ticks (Acari, Ixodidae) of the North Caucasus: Species Diversity and Host-Parasite Relationships / N.V. Tsapko // Entomological Review. – 2017. – Vol. 97. – N 4. – P. 542–553.
38. Изучение генетического разнообразия штаммов бруцелл, выделенных в Северо-Кавказском федеральном округе / И.В. Кузнецова, Д.А. Ковалев, Ю.М. Евченко, Л.И. Шакирова, Н.М. Швецова, Д.Г. Пономаренко, С.В. Писаренко, А.М. Жиров, А.А. Лукина, А.Н. Куличенко // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 3. – С. 58–62.
39. Котти, Б.К. Распространение иксодового клеща *Hyalomma marginatum Koch* (*Acari: Ixodidae*) в Cтавропольском крае / Б.К. Котти, И.Н. Заикина, М.В. Жильцова // Наука. Инновации. Технологии. – 2017. – №3. – С. 153–166.
40. Биологическая безопасность массовых мероприятий: актуальные вопросы и принципы / Д.В. Ефременко, О.В. Малецкая, В. Г. Оробей, В.И. Ефременко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 5. – С. 10–17.
41. Причины обострения эпидемиологической обстановки по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2016 году / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, Л.И. Шапошникова, Т.В. Таран, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 5. – С. 17–23.
42. Солнцев, Л.А. Опыт использования метода максимальной энтропии (Maxent) для зонирования территории по риску заражения ГЛПС на примере Нижегородской области / Л.А. Солнцев, В.М. Дубянский // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 5. – С. 39–45.
43. Определение структурных особенностей генома Shigella sonnei-2013, выделенного при вспышке дизентерии в Республике Абхазия в 2013 году: [по матер. III Национального конгресса бактериологов в рамках XI съезда Всеросс. науч.-практ. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНОЭМП), Москва, 16-17 ноября 2017 г.] / И.В. Кузнецова, О.В. Васильева, А.С. Волынкина, С.В. Писаренко // Бактериология. – 2017. – Т. 2, № 3. – С. 74.
44. Цыганкова, О.И. Вариабельность гликолитических профилей штаммов *Bacillus anthracis* с различным комплексом фенотипических и генетических характеристик: [по матер. III Национального конгресса бактериологов в рамках XI съезда Всеросс. науч.-практ. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНОЭМП), Москва, 16-17 ноября 2017 г. / О.И. Цыганкова, Е.А. Котенева, А.В. Калинин // Бактериология. – 2017. – Т. 2, № 3. – С. 116. Изучение острофазных показателей у больных острым бруцеллезом / Н.С. Саркисян, Н.И. Ковалевич, И.В. Санникова, О.В. Махиня // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 3, № 26. – С. 56-57.
45. Динамика уровня белков острой фазы воспаления и интерферона-гамма в сыворотке крови у больных бруцеллезом в условиях этиотропного лечения: [по матер. III росс. конгресса лабораторной медицины] / Н.И. Ковалевич, Н.С. Саркисян, И.В. Санникова, О.В. Махиня // Лабораторная служба. – 2017. – Т. 6, № 3. – С. 142-143.
46. Инвазивные виды комаров на территории г. Сочи: места развития преимагинальных стадий и методы учета численности / М.В Федорова, Т.Е. Рябова, Л.И. Шапошникова, Ю.В. Лопатина, А.Н. Себенцова, Ю.В. Юничева // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017. – № 4. – С. 9–15.
47. Котти, Б.К. Пути формирования фауны блох (*Siphonaptera*) – паразитов млекопитающих на Ставропольской возвышенности и сопредельных территориях / Б.К. Котти, Л.А. Кот // Паразитология. – 2017. – № 6. – С. 517–527. – На 22.12.2017.
48. Цапко, Н.В. Клещ *Ixodes kaiseri* (*Acari, Ixodidae*) на Северном Кавказе и в Закавказье по материалам коллекции Ставропольского противочумного института / Н.В. Цапко // Паразитология. – 2017. – № 6. – С. 528–533.
49. The polymorphisms of *MyoD1* gene in Manych Merino sheep and its influence on body conformation traits / V. Trukhachev, G. Dzhailidy, V. Skripkin, A. Kulichenko, D. Kovalev, M. Selionova, M. Aybazov, E. Telegina, O. Yatsyk, A. Krivoruchko // Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. – 2017. – V. 68, N 3. – P. 319-326.
50. Циркуляция вируса Западного Нила на территории Ставропольского края в 2011–2015 гг. / Я.В. Лисицкая, А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Л.И. Заревина, Е.А. Манин, Н.В. Цапко, Л.И. Шапошникова, О.А. Белова // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 12. – С. 47-50.
51. Оценка риска распространения вируса Зика в Республике Абхазия, связанного с местной популяцией комаров *Aedes aegypti* и *Aedes albopticus* / О.В. Малецкая, В.М. Дубянский, А.И. Беляева, Л.И. Шапошникова, Д.С. Агапитов, Н.В. Ермолова, Н.В. Цапко, Т.В. Таран, Е.С. Котенев, О.А. Белова, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 6. – С. 10–15.
52. Тохов, Ю.М. Профилактика клещевых инфекций в СКФО и ЮФО России: [по матер. науч.-практ.конф., г. Сочи, 7–8 сентября 2017 г.] / Ю.М. Тохов // Дезинфекционное дело. – 2017. – № 4. – С. 33–40. .
53. Мероприятия по регуляции численности комаров *Aedes aegypti* и *Aedes albopictus* в г. Сочи в 2016 г., результаты и пути совершенствования / [А.Ю. Попова](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20%D0%AE.%20%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [А.Н. Куличенко](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20%D0%9D.%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [О.В. Малецкая](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20%D0%92.%20%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F), [В.М. Дубянский](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20%D0%9C.%20%D0%94%D1%83%D0%B1%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9), [Ю.В. Дёмина](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%AE.%20%D0%92.%20%D0%94%D1%91%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Н.Д. Пакскина](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20%D0%94.%20%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0), [Ю.М. Тохов](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%AE.%20%D0%9C.%20%D0%A2%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B2), [Е.А. Манин](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20%D0%90.%20%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD), [Е.В. Лазаренко](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%95.%20%D0%92.%20%D0%9B%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [О.Х. Шаяхметов](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20%D0%A5.%20%D0%A8%D0%B0%D1%8F%D1%85%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2), [М.В. Фёдорова](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9C.%20%D0%92.%20%D0%A4%D1%91%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [В.Г. Оробей](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20%D0%93.%20%D0%9E%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B9), [Ю.В. Юничева](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%AE.%20%D0%92.%20%D0%AE%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%B0), [Н.С. Комарова](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9D.%20%D0%A1.%20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [А.В. Топорков](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20%D0%92.%20%D0%A2%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2), [Д.В. Викторов](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%94.%20%D0%92.%20%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2), [Т.В. Гречаная](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20%D0%92.%20%D0%93%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%8F), [П.Н. Николаевич](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9F.%20%D0%9D.%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87), [О.А. Куличенко](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%9E.%20%D0%90.%20%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE), [В.В. Пархоменко](http://journal.microbe.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%92.%20%D0%92.%20%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE) // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 4. – С. 66–71.
54. Структурно-функциональная организация паразитарной системы Крымской геморрагической лихорадки / Ю.М. Тохов, С.Н. Луцук, Ю.В. Дьяченко, В.П. Толоконников, В.А. Оробец // Вестник АПК Ставрополья. – 2017. – № 4(28). – С. 44–48.
55. Детекция и генетическая характеристика РНК-изолятов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, выделенных из клещей *Hyaloma Marginatum* в Астраханской области / Е.В. Вакалова, А.С. Волынкина, Е.С. Котенев, Л.Н. Куликова, Н.В. Викторова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 5. – С. 248–253.
56. Морфофункциональная характеристика надпочечников самок крыс в условиях адаптации к интенсивным мышечным нагрузкам и приема сывороточных белков / Н.Г. Беляев, Д.Г. Пономаренко, Л.И. Губарева, И.М. Лисова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 435–439.
57. [Chemical composition of peptides of niosom al gel "Regenerin"](https://elibrary.ru/item.asp?id=34917898) / I.A. Bazikov, A.N. Kulichenko, V.N. Zelensky, A.A. Dolgalev, N.I. Kalinkina, Е.А. Goptareva, F. Bazikov, V.I. Korolkova // [Archiv EuroMedica](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34530211). – 2017. – Т. 7, [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34530211&selid=34917898). – С. 118.
58. [В полевочьих природных очагах чумы на Кавказе циркулируют три генетически различные линии штаммов *Yersinia pestis subsp. Microtus bv. Caucasica* *(0.PE2)*](https://elibrary.ru/item.asp?id=32733274) / А.А. Кисличкина, В.И. Соломенцев, С.А. Благодатских, Л.А. Кадникова, М.Е. Платонов, Н.В. Майская, В.М. Дубянский, А.Г. Богун, А.Н. Куличенко, А.П. Анисимов // [Молекулярная генетика, микробиология и вирусология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34840728). – 2017. – Т. 35, [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34840728&selid=32733274). – С. 140–144.
59. Three genetically different lineages of *Yersinia pestis subsp. microtus bv. Caucasica* *(0.PE2)* strains circulate among common voles in natural plague foci in the Cucasus / A.A. Kislichkina, V.I. Solomentsev, S.A. Blagodatskikh, L.A. Kadnikova, M.E. Platonov, N.V. Maiskaya, A.G. Bogun, A.P. Anisimov, V.M. Dubyanskiy, A.N. Kulichenko // Molecular Genetics Microbiology and Virology. – 2017. – Т. 32, № 4. – С. 191–195.
60. [Патологические изменения при дерматитах овец](https://elibrary.ru/item.asp?id=30763999) / Б.М. Багамаев, С.Н. Забашта, В.А. Оробец, Ю.М. Тохов, Ю.В. Дьяченко // [Вестник Красноярского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34552410). – 2017. – [№ 11 (134)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34552410&selid=30763999). – С. 79–84.
61. Котенева, Е.А. [Динамика изменения белкового спектра в процессе герминации спор *Bacillus* *anthracis*](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380519) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, А.В. Калинин // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380519). – С. 1009.
62. [Анализ результатов генетического типирования штаммов бруцелл, выделенных в Российской Федерации в 2016 г. из очагов бруцеллеза с групповой заболеваемостью людей](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380530) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Д.В. Русанова, Д.Г. Пономаренко, И.В. Кузнецова, Д.А. Ковалев, Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова, Н.С. Сердюк // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380530). – С. 1020.
63. [Использование MALDI-TOF MS для выявления особенностей белковых профилей крови больных бруцеллезом людей](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380537) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Д.В. Ульшина, Д.А. Ковалев, Д.Г. Пономаренко, Д.В. Русанова // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380537). – С. 1027.
64. [Риск-ориентированное многофакторное прогнозирование эпидемиологической ситуации по Крымской геморрагической лихорадке (на примере Ставропольского края)](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379664) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379664). – С. 155.
65. [Эволюционный анализ популяции *Brucella melitensis* на территории Российской Федерации](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379719) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / С.В. Писаренко, А.С. Волынкина, Д.А. Ковалев, А.Н. Куличенко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379719). – С. 209.
66. Солнцев, Л.А. [Опыт использования метода максимальной энтропии (*MAXENT*) для зонирования территории по риску заражения геморрагической лихорадкой с почечным синдромом на примере Нижегородской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379726) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Л.А. Солнцев, В.М. Дубянский // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379726). – С. 216.
67. [Стабилизация показателя жизнеспособности чумной вакцины путем усовершенствования биотехнологических этапов производства](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379739) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Н.В. Абзаева, С.Е. Гостищева, Г.Ф. Иванова, Д.В. Ростовцева // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379739). – С. 229.
68. [Использование антигенспецифических клеточных тестов *in vitro* для оценки иммунологической реактивности у лиц, подлежащих вакцинации и ревакцинации против бруцеллеза](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379777) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / М.В. Костюченко, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, О.В. Логвиненко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379777). – С. 267.
69. [Сибирская язва – новые аспекты известной проблемы](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379547) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / А.Н. Куличенко, А.Г. Рязанова, Е.И. Еременко, Н.П.Буравцева // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379547). – С. 37.
70. [Клещевые природно-очаговые инфекции на Юге России в 2016 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379918). : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, Е.А. Манин, Д.А. Прислегина, Л.И. Шапошникова, А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, И.Н. Заикина, А.Н. Куличенко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379918). – С. 408.
71. Волынкина, А.С. [Молекулярно-генетическая характеристика вариантов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, выделенных на территории Республики Крым в 2015– 2017 гг](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379921). : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / А.С. Волынкина, Я.В. Лисицкая, Е.С. Котенев // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379921). – С. 411.
72. Герасименко, Е.В. [Эпизоотологический мониторинг природного очага туляремии в западных районах Ставропольского края](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379927) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Е.В. Герасименко, Г.П. Шкарлет // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379927). – С. 417.
73. Дегтярев, Д.Ю. [Оценка эффективности обработок стоянок животноводов на эпизоотических участках чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы в мае – июне 2017 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379931). : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Д.Ю. Дегтярев, А.И. Мищенко, А.Н. Матросов // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379931). – С. 421.
74. Жильцова, А.Ю. [Участие гамазовых клещей в циркуляции лайм-боррелиоза в Предкавказье](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379940) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / А.Ю. Жильцова // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379940). – С. 430.
75. [К вопросу эпиднадзора за Ку-лихорадкой в Ставропольском крае](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379956) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / И.В. Ковальчук, А.В. Ермаков, А.В. Сазонов, А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Е.С. Котенев // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379956). – С. 446.
76. [К вопросу эпидемических проявлений туляремии в Ставропольском крае](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379957) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / И.В. Ковальчук, А.В. Ермаков, А.В. Сазонов, Н.И. Соломащенко, К.А. Пурмак, О.В. Малецкая, Д.А. Агапитов // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379957). – С. 447.
77. Лазаренко, Е.В. [Биотопическое распределение иксодовых клещей рода *Dermacentor Koch* в Центральном Предкавказье](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379966) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Е.В. Лазаренко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379966). – С. 456.
78. Прислегина, Д.А. [Эпидемиологические и эпизоотологические проявления Крымской геморрагической лихорадки в Ставропольском крае на современном этапе](https://elibrary.ru/item.asp?id=35379995) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Д.А. Прислегина, О.В. Малецкая, Н.Ф. Василенко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35379995). – С. 485.
79. [Использование питательной среды на основе ферментативного гидролизата кукурузного экстракта в производстве вакцины чумной живой](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380426) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Л.С. Катунина, А.А. Курилова, Г.Ф. Иванова, Д.В. Ростовцева // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380426). – С. 916.
80. [Сравнительная характеристика питательных сред на основе растительных экстрактов для культивирования и хранения коллекционных штаммов холерных вибрионов](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380436) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Н.В. Жаринова, Е.Б. Жилченко, Н.С. Сердюк, О.А. Коняева, Л.С. Катунина, А.А. Курилова, О.Н. Гаврилова // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380436). – С. 926.
81. [Определение длительности хранения штаммов холерных вибрионов в лиофильном состоянии с использованием методики ускоренного старения](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380437) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова, Н.С. Сердюк, О.А. Коняева, О.Н. Гаврилова // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380437). – С. 927.
82. [Финишная сборка полной геномной последовательности *Brucella melitensis С-573*](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380454) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / А.А. Лукина, Д.А. Ковалев, С.В. Писаренко, Н.И. Ковалева, А.М. Жиров // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380454). – С. 944.
83. [MLVA-типирование генетически измененных штаммов *Vibrio cholerae*, выделенных от больных в Дагестане (1993-1998 гг.) и на Украине (г. Мариуполь, 1994-2011 гг.)](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380472) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / В.Н. Савельев, А.Н. Куличенко, И.В. Савельева, Д.А. Ковалев, С.Н. Тихонов, И.В. Кузнецова, А.М. Жиров // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380472). – С. 962.
84. [Определение жизнеспособности лиофилизатов коллекционных штаммов холерных вибрионов при использовании различных сред высушивания](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380474) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / Н.С. Сердюк, Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова, О.А. Коняева, Л.С. Катунина, О.Н. Гаврилова // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380474). – С. 964.
85. [Генетическое профилирование штаммов возбудителей острых кишечных и природно-очаговых инфекций, актуальных для Ставропольского края](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380500) : [по матер. XI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения», Москва, 16–17 ноября, 2017 г.] / А.С. Волынкина, Е.В. Чекрыгина, О.А. Гнусарева, А.Н. Куличенко // [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). – 2017. – [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380500). – С. 990.