**Книги**

1.Бруцеллез. Современное состояние проблемы: [коллективная монография] / А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Д.Г. Пономаренко, Е.А. Манин, Д.А. Ковалев, Д.В. Русанова, Н.С. Саркисян, Т.В. Таран, Е.Л. Ракитина, М.В. Костюченко, О.В. Логвиненко, А.А. Хачатурова [и др.] ; под ред. Г.Г. Онищенко, А.Н. Куличенко. - Изд. 2-е, доп. – Нижний Новгород: Союзполиграф : Кириллица, 2021. - 356 с. - ISBN 978-5-6045217-7-9

2. [Эпидемиологическая обстановка по природно-очаговым инфекционным болезням в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2019 г](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43953928).: аналитический обзор / авт.-сост. А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Д.А. Прислегина, В.В. Махова, Т.В Таран, Н.Ф. Василенко, У.М. Ашибоков. – Ставрополь: Губерния, 2021. – 91 с. - ISBN 978-5-6044710-9-8  (авторы СтавНИПЧИ: Е.А. Манин, В.М. Дубянский, Л.И. Шапошникова, А.Ю. Газиева, Н.В. Цапко, А.С. Волынкина, Е.В. Лазаренко, А.Ю. Жильцова, Д.Ю. Дегтярев, Е.В. Герасименко, Н.В. Ермолова) 

**Публикации в научных журналах**

1. Генетическое типирование штаммов *Vibrio cholerae* биовара El Tor, выделенных на территории Кавказа в период 1970–1998 гг., с применением MLVA-5 и wgSNP / Д.А. Ковалев, Н.А. Шапаков, С.В. Писаренко, И.В. Савельева, О.В. Васильева, В.Н. Савельев, Ю.В. Сирица, А.М. Жиров, Д.В. Ульшина, И.В. Кузнецова, О.В. Бобрышева, А.Н. Куличенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – № 1. – С. 46–58.  doi:[10.36233/0372-9311-29](https://doi.org/10.36233/0372-9311-29)

2. [Заболеваемость арбовирусными инфекциями на юге Европейской части Российской Федерации](https://microbiol.elpub.ru/jour/article/view/991)/ [Н.Ф. Василенко](https://microbiol.elpub.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), [Д.А. Прислегина](https://microbiol.elpub.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), [О.В. Малецкая](https://microbiol.elpub.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), [Т.В. Таран](https://microbiol.elpub.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%A2.%20AND%20%D0%92.%20AND%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD), [А.Е. Платонов](https://microbiol.elpub.ru/index.php/jour/search?authors=%D0%90.%20AND%20%D0%95.%20AND%20%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2), [А.Н. Куличенко](https://microbiol.elpub.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) // [Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – № 1. – С. 84–90.](file:///C:\Users\tarasova_si\Desktop\%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8\%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%202021\%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%20%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8,%20%D1%8D%D0%BF%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.%20-2021.%20-%20%E2%84%96%201.%20%E2%80%93%20%D0%A1.%2046-58.%20DOI:%20https:\doi.org\10.36233\0372-9311-29)

3. Куличенко А.Н. [К вопросу о точности лабораторной диагностики COVID-2019](https://www.iimmun.ru/iimm/article/view/1622)/ [А.Н. Куличенко](https://www.iimmun.ru/index.php/iimm/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), [Н.С. Саркисян](https://www.iimmun.ru/index.php/iimm/search?authors=%D0%9D.%20AND%20%D0%A1.%20AND%20%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8%D1%81%D1%8F%D0%BD) // Инфекция и иммунитет. – 2021. – № 1. – С. 9–16. [doi:10.15789/2220-7619-TTQ-1622](https://doi.org/10.15789/2220-7619-TTQ-1622).

4. Molecular genotyping of 15 *B. anthracis* strains isolated in Eastern Siberia and Far East / S.V. [Pisarenko,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21636454100) E.I. [Eremenko,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701369832) D.A. [Kovalev,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13604880600)S.V. [Balakhonov,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602291694)A.N. [Kulichenko //](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003351136)Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2021. – V. 159. – P. 107-116. [doi:10.1016/j.ympev.2021.107116](http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107116).

5. [Эпидемическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу на территории Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края (2015-2019 гг.)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44866791) / О.А. Зайцева, Д.А. Прислегина, Е.С. Котенев, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, А.Н. Куличенко // [Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44866789). - 2021. - Т. 11, [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44866789&selid=44866791). - С. 12-17. doi: [10.18565/epidem.2021.11.1.127](https://doi.org/10.18565/epidem.2021.11.1.12-7).

6. Применение селективной магнитной сорбции при индикации возбудителя туляремии методом MALDI TOF масс-спектрометрического анализа / Е.А. Котенева, А.В. Калинин, Т.В. Жарникова, О.А. Гнусарева, И.В. Жарникова, А.С. Геогджаян, С.А. Курчева, О.И. Цыганкова, Е.С. Котенев, А.В. Абрамович // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 34-39.

7. [Вирусофорность популяции клещей hyalomma marginatum в очаге кгл на территории Ставропольского края и оценка связи с заболеваемостью населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=45576271) / Н.В. Цапко, В.М. Дубянский, А.Ю. Газиева, У.М. Ашибоков, А.С. Волынкина // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250). - 2021. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250&selid=45576271). - С. 140-147. doi: [10.21055/0370-1069-2021-1-140-147](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-1-140-147).

8. [Анализ эпидемиологической ситуации по крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз на 2021 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=45576252). / А.С. Волынкина, О.В. Малецкая, О.Н. Скударева, И.В. Тищенко, Е.И. Василенко, Я.В. Лисицкая, Л.И. Шапошникова, А.В. Колосов, Д.В. Ростовцева, Н.Ф. Василенко, В.М. Дубянский, Д.А. Прислегина, Е.В. Яцменко, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250). - 2021. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250&selid=45576271). - С. 17-22. doi: [10.21055/0370-1069-2021-1-17-22](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-1-17-22).

9. [Эпидемиологическая ситуация по чуме в 2020 г. Прогноз эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации и других стран СНГ на 2021 г](https://elibrary.ru/item.asp?id=45576257) / Н.В. Попов, Г.А. Ерошенко, И.Г. Карнаухов, А.А. Кузнецов, А.Н. Матросов, А.В. Иванова, Е.Г. Оглодин, К.А. Никифоров, В.М. Корзун, Д.Б. Вержуцкий, Е.В. Чипанин, Т.З. Аязбаев, А.К. Джапарова, С.К. Бердиев, А.А. Лопатин, В.М. Дубянский, С.А. Щербакова, С.В. Балахонов, А.Н. Куличенко, В.В. Кутырев // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250). - 2021. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250&selid=45576257). - С. 52-62.  doi: [10.21055/0370-1069-2021-1-52-62](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-1-52-62).

10. [Обзор эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по сибирской язве в 2020 г. в мире и прогноз на 2021 г. в Российской Федерации](https://elibrary.ru/item.asp?id=45576260) /А.Г. Рязанова, О.Н. Скударева, Д.К. Герасименко, Д.К. Чмеренко, О.В. Семенова, Л.Ю. Аксенова, Е.И. Еременко, Н.П. Буравцева, Т.М. Головинская, Г.А. Печковский, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250). - 2021. - [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250&selid=45576257). - С. 81-86. doi: [10.21055/0370-1069-2021-1-81-86](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-1-81-86).

11. [Генетическое разнообразие популяций горного суслика (spermophilus musicus menetries, 1832; sciuridae, rodentia) – основного носителя чумы на территории Центрально-Кавказского высокогорного природного очага](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45682644) / Е.С. Котенев, Е.А. Котенева, Л.А. Кот, А.Ю. Жильцова, Д.В. Сердюкова, В.В. Сердюков, Н.Х.  Пшихачев, К.Д. Гергоков, А.Н. Куличенко // [Генетика](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45682598). - 2021. - Т. 57, [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45682598&selid=45682644). - С. 711-720. [Genetic diversity of populations of mountain ground squirrel (*spermophilus musicus* menetries, sciuridae, rodentia), the main carrier of the plague, in the territory of the central caucasian high-mountain natural focus / E. S. Kotenev, E.A. Koteneva, L.A. Kot, A. Yu. Zhiltsova, D.V. Serdyukova, V.V. Serdyukov, N.Kh. Pshikhachev, K D. Gergokov, A.N. Kulichenko  // [Russian Journal of Genetics Genetics](https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?titleid=1746) (РОССИЯ). – 2021. – Vol. 57, N 6. – P. 723-733. doi: [10.31857/S0016675821060059](https://doi.org/10.31857/S0016675821060059).

12. Лазаренко Е.В. Сезонные изменения физиологического возраста имаго природной популяции *Dermacentor marginatus* (*Acari, Ixodidae*) в условиях Центрального Предкавказья / Е.В. Лазаренко, Л.И. Шапошникова, Н.В. Ермолова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2021. - № 1. - С. 3-8.  *doi:10.33092/0025-8326MP2021.1.3-8.*

13. Phylogenetics of bacillus anthracis isolates from russia and bordering countries / E. Eremenko, G. Pechkovskii, S. Pisarenko, A. Ryazanova, D. Kovalev, O. Semenova, L. Aksenova, L. Timchenko, T. Golovinskaya, O. Bobrisheva, N. Shapakov, A. Kulichenko // Infection, Genetics and Evolution. - 2021. - Том 92. – P. 10489. doi: 10.1016/j.meegid.2021.104890.

14. Медведев С.Г. [Разнообразие переносчиков чумы: блохи рода Neopsylla Wagner, 1903 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45836995) / С.Г. Медведев, Д.Б. Вержуцкий, Б.К. Котти // [Паразитология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45836994). - 2021. - Т. 55, [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45836994&selid=45836995). - С. 179-203. doi: [10.31857/S0031184721030017](https://doi.org/10.31857/S0031184721030017).

15. Yersinia pestis strains isolated in natural plague foci of Caucasus and Transcaucasia[in the context of the global evolution of species](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0888754321001488) / S.V. Pisarenko, A.Yu. Evchenko, D.A. Kovalev, Y.М. Evchenko, O.V. Bobrysheva, N.A. Shapakov, A.S. Volynkina, A.N. Kulichenko // Genomics. -  V. 113. – P. 1952-1961. doi: [10.1016/j.ygeno.2021.04.021](https://doi.org/10.1016/j.ygeno.2021.04.021).

16. [Изучение особенностей территориального распределения стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов и сибиреязвенных захоронений в Астраханской области с использованием гис-технологий](https://elibrary.ru/item.asp?id=46123426) / А.Г. Рязанова, О.В. Семенко, Н.П. Буравцева, Д.К. Герасименко, Л.Ю. Аксенова, О.В. Семенова, Ф.В. Логвин, Н.А. Амирова, В.М. Устаев, Л.А. Воровик, А.Н. Куличенко // [Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46123414). - 2021. - Т. 11, [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46123414&selid=46123426). С. 83-88. doi: [10.18565/epidem.2021.11.1.83-8](https://doi.org/10.18565/epidem.2021.11.1.83-8).

17. [Разработка модульной базы данных масс-спектров bacillus anthracis для идентификации штаммов с различными свойствами](https://elibrary.ru/item.asp?id=46212934) / Калинин А.В. // [Проблемы медицинской микологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46212845). - 2021. - Т. 23, [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46212845&selid=46212934). - С. 84.

18. Phylogeny of Brucella abortus strains isolated in the Russian Federation / D.A. Kovalev, D.G. Ponomarenko, S.V. Pisarenko, N.A. Shapakov, A.A. Khachaturova, N.S. Serdyuk, O.V. Bobrysheva, A.N. Kulichenko // Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. - 2021. - V. 14, № 7. - P. 323-329.  doi:[10.4103/1995-7645.320523](http://dx.doi.org/10.4103/1995-7645.320523).

19. [Об эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в мире в 2011-2020 гг. и прогноз на 2021 г. в Российской Федерации](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46341469) / Д.Г. Пономаренко, О.Н. Скударева, А.А. Хачатурова, А.Н. Германова, Д.Е. Лукашевич, О.В. Логвиненко, Е.Л. Ракитина, М.В. Костюченко, Д.А. Зинченко, О.В. Семенко, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46341464). 2021. - № 2. – С. 41-51. doi: [10.21055/0370-1069-2021-2-41-51](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-2-41-51).

20. Сравнительный анализ иммуногенной активности чумной вакцины в зависимости [от среды выращивания](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46341482) / С.Е. Гостищева, Н.В. Абзаева, Е.Л. Ракитина, Д.Г. Пономаренко, М.В. Костюченко, Л.С. Катунина, О.В. Логвиненко, Г.Ф. Иванова, А.А. Курилова // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46341464) 2021. - № 2. – С. 148-151. doi: [10.21055/0370-1069-2021-2-148-151](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-2-148-151).

21. Проблема ДНК(РНК)-контаминации в лаборатории при проведении диагностики COVID-19 методом ПЦР / А.С. Волынкина, А.Г. Рязанова, Д.В. Русанова, [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) // Здоровье населения и среда обитания. - 2021. - № 7. - С. 76-81. doi: [10.35627/2219-5238/2021-29-7-76-81](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-7-76-81).

22. [Таксономический состав носителей и переносчиков микроба чумы в пределах ставропольской части прикаспийского песчаного природного очага чумы: современное состояние](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46547625) / У.М. Ашибоков, П.Н. Коржов, А.А. Ветошкин, Д.Б. Сурхаев, А.Х. Халидов, М.П. Григорьев // [Наука. Инновации. Технологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46547621). -2021. - [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46547621&selid=46547625). - С. 59-72. doi: [10.37493/2308-4758.2021.2.4](https://doi.org/10.37493/2308-4758.2021.2.4).

23. Тохов Ю.М. Изучение чувствительности клещей *Dermacentor reticulatus* к инсектицидам / Ю.М. Тохов, А.Ю. Жильцова, Л.И. Шапошникова // Пест-Менеджмент. - 2021. - № 2. - С. 5-7. doi: [10.25732/PM.2021.118.2.001](https://doi.org/10.25732/PM.2021.118.2.001).

24. [Covid-19 как зоонозная инфекция](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46566963) / А.Н. Куличенко, О.В. Малецкая, Н.С. Саркисян, А.С. Волынкина // [Инфекция и иммунитет](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46566961). - 2021. - Т. 11, [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46566961&selid=46566963). - С. 617-623. doi: [10.15789/2220-7619-CAA-1621](https://doi.org/10.15789/2220-7619-CAA-1621).

25. [Разработка и фармакокинетическая характеристика антибактериальных препаратов ветеринарного назначения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46592529) / Е.С. Кастарнова, В.А. Оробец // [Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508). - 2021. - Т. 10, [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508&selid=46592529). - С. 89-91. doi: [10.48612/v7kz-2men-rtkk](https://doi.org/10.48612/v7kz-2men-rtkk).

26. Генетическая дифференциация индеек разных пород по микросателлитным маркерам / В.И. Фисинин, М.И. Селионова, Д.А. Ковалев, Л.А. Шинкаренко // Сельскохозяйственная биология. - 2021. - Т. 56, № 4. -  С. 651-663.  doi: 10.15389/agrobiology. 2021.4.651rus.

27. Особенности серопревалентности к Coxiella burnetii у больных бруцеллезом, проживающих на энзоотичной территории / Д.Г. Пономаренко, О.В. Логвиненко, Е.Л. Ракитина, М.В. Костюченко, Д.Е. Лукашевич, Е.С. Котенев, А.С. Волынкина, А.А. Хачатурова, А.Н. Германова, Н.С. Саркисян, Н.И. Ковалевич, И.Ю. Борздова, О.Г. Голубь, А.Н. Куличенко // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 83-91. doi: [10.33029/2305-3496-2021-10-3-83-91](https://doi.org/10.33029/2305-3496-2021-10-3-83-91).

28. [Характеристика морфологических и функциональных изменений в спинном мозге после его пересечения, под воздействием гидрогеля на основе модификации хитозана](https://elibrary.ru/item.asp?id=46679167) / М. В. Лебенштейн-Гумовски, В. С. Боташева, Д. А. Ковалев, А. А. Шатохин // [Волгоградский научно-медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46679160). - 2021. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46679160&selid=46679167). - С. 37-42.

29. [Блохи (Siphonaptera) грызунов Восточно-Кавказского высокогорного природного очага чумы](https://elibrary.ru/item.asp?id=46629063) / Б.К. Котти, Л.И. Климова, Н.В. Ермолова, Ю.С. Артюшина, Д.М. Бамматов // [Паразитология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46629056). 2021. Т. 55. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46629056&selid=46629063). С. 398-407. doi: [10.31857/S0031184721050045](https://doi.org/10.31857/S0031184721050045).

30. [Гостальная приуроченность основного переносчика возбудителя чумы блох Nosopsyllus laeviceps (Siphonaptera) на территории южной части Прикаспийского песчаного природного очага чумы](https://elibrary.ru/item.asp?id=46629061) / Н.В. Ермолова, Ю.С. Артюшина, Е.В. Лазаренко, Д.М. Бамматов, М.П. Григорьев, Л.И. Климова, Д.Б. Сурхаев, А.Х. Халидов // [Паразитология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46629056). - 2021. - Т. 55. - [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46629056&selid=46629061). - С. 387-397. doi: [10.31857/S0031184721050033](https://doi.org/10.31857/S0031184721050033).

31. Эпизоотические проявления геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Ставропольского края: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Е.А. Манин, Н.В. Цапко, У.М. Ашибоков, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 119-122.

32. Видовые возможности участия блох горного суслика в эпизоотическом процессе на территории Центрально-Кавказского высокогорного природного очага чумы: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / Л.И. Белявцева, Н.В. Цапко, В.М. Дубянский, Н.А. Давыдова // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 112-116.

33. Анализ динамики и прогноз интенсивности эпидемических проявлений туляремии в природном очаге степного типа на территории Ставропольского края: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021]  / А.А. Зайцев, Д.С. Агапитов, А.Ю. Газиева, О.А. Гнусарева, В.В. Остапович, У.М. Ашибоков // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 161-165.

34. Эпидемиологическое показание к вакцинации людей против туляремии по результатам исследования иксодовых клещей с помощью ПЦР и иммунологического метода при эпизоотологическом мониторинге: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / А.А. Зайцев, Д.С. Агапитов, О.А. Гнусарева, В.В. Остапович, О.А. Коняева // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 166-167.

35. Клещевые трансмиссивные инфекции на юге России: эпидемиологическая ситуация, разработка «прогнозных» и «объясняющих» моделей заболеваемости (на примере Крымской геморрагической лихорадки): [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, Н.Ф. Василенко, Т.В. Таран, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 244-247.

36. Тохов, Ю.М. Определение чувствительности иксодовых клещей к инсектоакарицидному средству «*Акароцид*»: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / Ю.М. Тохов, А.Ю. Жильцова, Л.И. Шапошникова // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 288-290.

37. Изучение ростостимулирующего эффекта гидролизата эмбриональных и внеэмбриональных тканей птиц при культивировании бруцелл: [по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию основания Омского научно-исследовательского института, Омск, 28-29 сентября2021] / А.А. Курилова, Л.С. Катунина, М.Н. Сизоненко, Л.Д. Тимченко, И.В. Ржепаковский, Ю.С. Ковтун, Н.С. Сердюк, О.А. Коняева, Е.Б. Жилченко, Н.В. Жаринова // Национальные приоритеты России. – 2021. - № 3(42). – С. 338-340.

38. Программные решения для индикации и идентификации патогенных микроорганизмов методом времяпролетной масс-спектрометрии / Д.В. Ульшина, Д.А. Ковалев, И.В. Кузнецова, О.В. Бобрышева, Т.Л. Красовская, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250). - 2021. - [№](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45576250&selid=45576257)3. - С. 40-50.  doi:10.21055/0370-1069-2021-3-40-50.

39. [Оценка использования генцианвиолета и малахитового зеленого в качестве селективных агентов при выделении бруцелл](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46712812) / Ю.С. Ковтун, А.А. Курилова, Л.С. Катунина, Е.И. Василенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46712805). - 2021. - [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46712805&selid=46712812). - С. 60-65. doi: [10.21055/0370-1069-2021-3-60-65](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-3-60-65).

40. Комплексная оценка цитокинового профиля, протеинограмм и белков острой фазы воспаления у пациентов с острым бруцеллезом / Н.С. Саркисян, А.Н. Куличенко, Н.И. Ковалевич, И.В. Санникова, О.В. Махиня // Иммунология. - Т. 42, № 5. - С. 511-517. doi: [10.33029/0206-4952-2021-42-5-511-517](https://doi.org/10.33029/0206-4952-2021-42-5-511-517).

41. [Холера эль-тор на современном этапе седьмой пандемии: эволюция возбудителя, клинико-эпидемиологические особенности, лабораторная диагностика](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47213370) / И.В. Савельева, А.Н. Куличенко, В.Н. Савельев, Д.А. Ковалев, Т.В. Таран, Е.И. Подопригора, О.В. Васильева, Н.А. Шапаков // [Инфекция и иммунитет](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213352). - 2021. - Т. 11, [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213352&selid=47213370). - С. 917-926. doi: [10.15789/2220-7619-ETC-1476](https://doi.org/10.15789/2220-7619-ETC-1476).

42. [Влияние природно-климатических факторов на эпидемиологическую ситуацию по природно-очаговым инфекциям](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47213354) / Д.А. Прислегина, В.М. Дубянский, А.Е. Платонов, О.В. Малецкая // [Инфекция и иммунитет](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213352). - 2021. - Т. 11, [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213352&selid=47213354). - С. 820-836. doi: [10.15789/2220-7619-EOT-1631](https://doi.org/10.15789/2220-7619-EOT-1631).

43. Исследования клещей рода *Dermacentor (acari; ixodidae)* на естественную встречаемость возбудителя туляремии в условиях Центрального Предкавказья / Е.В. Лазаренко, О.А. Гнусарева, Л.И. Шапошникова, В.М. Дубянский // [Российский паразитологический журнал](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=26721). – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 29-33. doi: 10.31016/1998-8435-2021-15-4-29-35.

44. Медведев С.Г. [Разнообразие переносчиков чумы: блохи рода frontopsylla wagner et ioff, 1926 (siphonaptera, leptopsyllidae)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47296927) / С.Г. Медведев, Д.Б. Вержуцкий, Б.К.Котти // [Паразитология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47296924). - 2021. - Т. 55, [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47296924&selid=47296927). - С. 476-495. doi: [10.31857/S003118472106003X](https://doi.org/10.31857/S003118472106003X).

45. Тест-система для идентификации типичных и генетически измененных вариантов холерных вибрионов биовара эль тор методом ПЦР в режиме реального времени / В.Н. Савельев, А.Н. Куличенко, И.В. Савельева, Д.А. Ковалев, Т.В. Таран, Е.И. Подопригора, В.В. Сосунов, Т.В. Радаева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. - № 4. – С. 120-127. doi: [10.21055/0370-1069-2021-4-120-127](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-4-120-127).

46. Synthesis of Nonsymmetrically 2,7-disubstituted 1,3-diazapyrenes, Novel Promising Supramolecular Chemistry Objects / S.V. Shcherbakov, O.N. Nadein, V.Y. Shcherbakova, S.N. Ovcharov1, A V. Aksenov // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2021. – V. 57. – P. 1017–1023. [doi:10.1007/s10593-021-03016-z](https://doi.org/10.1007/s10593-021-03016-z).

47. Современное состояние природных очагов клещевых трансмиссивных инфекций на территории Ставропольского края / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Е.А. Манин,Л.И. Шапошникова, У.М. Ашибоков,А.С. Волынкина,Я.В. Лисицкая, О.В.  Малецкая,А.Н. Куличенко // [Здоровье населения и среда обитания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47358363). - 2021.- [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47358363&selid=47358372). - С. 72-78. doi: [10.35627/2219-5238/2021-29-12-72-78](https://doi.org/10.35627/2219-5238/2021-29-12-72-78).

48. Спектр антибактериальной активности дефензина HNP-1, включенного в наночастицы хитозана / В.А. Батурин, А.Д. Болатчиев, А.М. Жиров, Д.А. Ковалев // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2021. - Т. 16, № 4. - С. 413-414.  [doi:10.14300/mnnc.2021.16098](https://doi.org/10.14300/mnnc.2021.16098).

49. [Разработка метода экстракции тотального протеома спор bacillus anthracis](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47409089) /Е.А. Котенева, О.И. Цыганкова, А.В. Калинин, В.Ю. Щербакова, И.С. Родионов, В.В. Сердюков, А.В. Абрамович / [Biomedical Chemistry: Research and Methods](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47409088). - 2021. - Т. 4, [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47409088&selid=47409089). - С. e00154. doi: [10.18097/bmcrm00154](https://doi.org/10.18097/BMCRM00154).

50. Medvedev S.G. [Diversity of fleas—plague vectors: species of the genus neopsylla wagner, 1903 (siphonaptera, hystrichopsyllidae)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47518257) / S.G. Medvedev, D.B. Verzhutsky, B.K. Kotti // [Entomological Review](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47326514). - 2021. - Т. 101, [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47326514&selid=47518257). - С. 610-624. doi: [10.1134/S0013873821050031](https://doi.org/10.1134/S0013873821050031).

51. [Миссенс-мутации в кодирующей области генов gh и lep, ассоциированные с признаками роста у овец породы Советский меринос](https://elibrary.ru/item.asp?id=47597016) // [Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47596953) / Л.Н. Скорых, Н.С. Сафонова, Д.А. Ковалев, Н.И. Ефимова. - 2021. - [№ 4 (64)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47596953&selid=47597016). - С. 161-170. doi: [10.32786/2071-9485-2021-04-17](https://doi.org/10.32786/2071-9485-2021-04-17).

52. [Динамика размножения блох в гнездах горного суслика на территории Центрально-кавказского высокогорного природного очага чумы](https://elibrary.ru/item.asp?id=47570585) / Л.И. Белявцева, Е.А. Котенева, Н.В. Цапко, Н.А. Давыдова, В.М. Дубянский // [Медицинская паразитология и паразитарные болезни](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47570584). - 2021. - [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47570584&selid=47570585). - С. 3-8. doi: [10.33092/0025-8326mp2021.4.3-8](https://doi.org/10.33092/0025-8326mp2021.4.3-8).

53. [Современное состояние популяций позвоночных животных и их роль в поддержании природных очагов зоонозов на территории Ставропольского края](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47700265) / Н.Ф. Василенко, Д.А. Прислегина, Н.В. Цапко, А.С. Волынкина О.В., Семенко, У.М. Ашибоков, Ю.М. Тохов, О.В. Малецкая, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259). - 2021. - [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259&selid=47700265). - С. 54-61. doi: [10.21055/0370-1069-2021-4-54-61](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-4-54-61).

54. Дубянский В.М. [Эколого-эпизоотологическая дифференциация природных очагов чумы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47700266) / В.М. Дубянский, А.Х. Халидов // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259). - 2021. - [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259&selid=47700265). - С. 62-66. doi: [10.21055/0370-1069-2021-4-62-66](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-4-62-66).

55. [Оценка применения эритроцитарного диагностикума (лиофилизата) при выявлении возбудителя туляремии в природных очагах](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47700268) / А.Г. Кошкидько, С.А. Курчева, И.В. Жарникова, А.А. Зайцев, О.А. Гнусарева, О.Л. Старцева, А.Ю. Газиева, Е.В. Жданова, Т.В. Жарникова, Д.В. Русанова // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259). - 2021. - [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259&selid=47700265). - С. 79-83. doi: [10.21055/0370-1069-2021-4-79-83](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-4-79-83).

56. [Применение геоинформационных технологий для оценки эпизоотологической и эпидемиологической обстановки по сибирской язве в Волгоградской области](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47700273) /А.Г. Рязанова, Д.К. Герасименко, Н.П. Буравцева, В.М. Мезенцев, Ф.В. Логвин, Т.М. Головинская, О.В. Семенова, Л.Ю. Аксенова, С.В. Перехожева, Д.К. Чмеренко, А.Н. Куличенко // [Проблемы особо опасных инфекций](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259). - 2021. - [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47700259&selid=47700265). - С. 112-119. doi: [10.21055/0370-1069-2021-4-112-119](https://doi.org/10.21055/0370-1069-2021-4-112-119).

57. [Diversity Of Plague Vectors: Fleas Of The Genus Frontopsylla Wagner Et Ioff, 1926 (Siphonaptera, Leptopsyllidae)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48194897) / S.G. Medvedev, D.B. Verzhutsky, B.K. Kotti // [Entomological Review](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48193799). - 2021. - Т. 101, [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48193799&selid=48194897). - С. 1273-1286. doi: [10.1134/S0013873821090050](https://doi.org/10.1134/S0013873821090050).

58. [Fleas (Siphonaptera) Of Rodents In The Eastern Caucasian Highland Natural Plague Focus](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48193828) / B.K. Kotti, N.V. Ermolova, Y.S. Artyushina, L.I. Klimova, D.M. Bammatov // [Entomological Review](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48193799). - 2021. - Т. 101, [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48193799&selid=48193828). - С. 1266-1272. doi: [10.1134/S0013873821090049](https://doi.org/10.1134/S0013873821090049).