- 1. Особенности течения эпидемического процесса в воинских коллективах / А.А. Кузин, А.С. Кучеров, Е.Е. Марченко [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. 2020. Т. 39, № 4. С. 54-57. DOI 10.17816/RMMAR50496.
- 2. Особенности формирования заболеваемости военнослужащих острыми респираторными инфекциями верхних дыхательных путей / А.Е. Зобов, А.А. Панов, А.А. Кузин [и др.] // Журнал инфектологии. 2020. Т. 12, № 4. С. 87-92. DOI 10.22625/2072-6732-2020-12-4-87-92.
- 3. Особенности применения средств индивидуальной защиты в очагах новой коронавирусной инфекции / А.А. Кузин, А.П. Юманов, А.А. Дегтярев, Г.Г. Еремин // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2020. Т. 19, № 6. С. 4-7. DOI 10.31631/2073-3046-2020-19-6-4-7.
- 4. Состояние гуморального иммунитета к парвовирусу В19 у населения отдельных географических регионов / И.Н. Лаврентьева, И.В. Хамитова, Ј. Сатага [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. N = 3. С. 233-241. DOI 10.36233/0372-9311-2020-97-3-5.
- 5. Особенности санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди личного состава лагерных сборов в военных образовательных организациях в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А.А. Кузин, А.Е. Зобов, Е.В. Ланцов [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 4(72). С. 142-147.
- 6. Сходство проявлений эпидемических процессов инфекционного мононуклеоза и инфекций верхних дыхательных путей / Т.В. Соломай, Н.Н. Филатов, А.Н. Каира [и др.] // Вестник Российской Военномедицинской академии. -2020. -№ 3(71). C. 46-51.
- 7. Результаты исследования распространённости и активности циркуляции парвовируса В19 (Parvoviridae, Parvovirinae, Erythroparvovirus, Primate erythroparvovirus 1) среди социально значимых категорий населения / О.Н. Никишов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Вопросы вирусологии. 2020. Т. 65, № 3. С. 143-149. DOI 10.36233/0507-4088-2020-65-3-143-149.
- 8. Методические подходы к прогнозированию заболеваемости в военных образовательных организациях / А.Е. Зобов, А.А. Кузин, Р.Г. Макиев, А.А. Зобова // Журнал инфектологии. 2021. Т. 13, № 4. С. 100-105. DOI 10.22625/2072-6732-2021-13-4-100-105.
- 9. Сравнительная эпидемиологическая и социально-демографическая характеристика туберкулеза и ВИЧ-инфекции у военнослужащих ВС РФ, США и Народно-освободительной армии Китая / И.Т. Русев, А.А. Кузин, Е.А. Маликова [и др.] // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. 2021. Т. 13, № 2. С. 33-43. DOI 10.22328/2077-9828-2021-13-2-33-43.
- 10. Взгляд военных эпидемиологов на проблему борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / А.А. Кузин, Е.В. Ланцов, А.П.

- Юманов [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. -2021. Т. 20, № 3. С. 53-59. DOI 10.31631/2073-3046-2021-20-3-53-59.
- 11. Оценка иммуногенности и реактогенности вакцины «Спутник V» при ее применении у военнослужащих / С.Д. Жоголев, А.Н. Горенчук, А.А. Кузин [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. Т. 23, № 4. С. 147-152. DOI 10.17816/brmma80760.
- 12. Эпидемиологическое исследование коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции среди разных групп военнослужащих / Е.В. Крюков, Д.В. Тришкин, А.М. Иванов [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. 2021. Т. 76, № 6. С. 661-668. DOI 10.15690/vramn1583.
- 13. Некоторые аспекты организации медицинской помощи населению в условиях пандемии COVID-19, оказывающие влияние на медицинский персонал / Е.А. Медведева, Г.Г. Марьин, С.Н. Пузин [и др.] // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. − 2022. − № 3. − С. 7-20. − DOI 10.17238/issn1999-2351.2022.3.7-20.
- 14. Оценка профилактической эффективности и безопасности азоксимера бромида у медицинских работников, находящихся в контакте с пациентами, госпитализированными по поводу COVID-19 / К.В. Касьяненко, О.В. Мальцев, К.В. Козлов [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. − 2022. − Т. 21, № 1. − С. 67-73. − DOI 10.31631/2073-3046-2022-21-1-67-73.
- 15. Результаты изучения коллективного иммунитета к SARS-CoV-2 у подростков, обучающихся в довузовских образовательных организациях Министерства обороны РФ / Е.В. Крюков, В.Г. Арсентьев, Ю.И. Буланьков [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. − 2022. − Т. 101, № 5. − С. 69-75. − DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-5-69-75.
- 16. Выдающийся военный эпидемиолог, ученый и педагог академик Виталий Дмитриевич Беляков / А.Б. Белов, М.И. Ишкильдин, А.А. Кузин, А.Е. Зобов // Военно-медицинский журнал. -2022. Т. 343, № 1. С. 72-80. DOI 10.52424/00269050 2022 343 1 72.
- 17. Обоснование тактико-технических требований к образцам средств массовой иммунопрофилактики опасных инфекционных заболеваний в Вооруженных Силах Российской Федерации / О.П. Мисников, А.П. Савельев, А.В. Степанов [и др.] // Вестник Российской Военномедицинской академии. 2022. Т. 24, № 3. С. 467-474. DOI 10.17816/brmma106287.
- 18. Анализ заболеваемости COVID-19 в организованных воинских коллективах разного типа / А.Н. Горенчук, С.Д. Жоголев, А.А. Кузин [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. -2022. Т. 24, № 2. С. 289-297. DOI 10.17816/brmma106464.
- 19. Оценка поствакцинального коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди военнослужащих Вооруженных сил Российской Федерации / И.И. Азаров, Д.В.

- Овчинников, А.А. Кузин [и др.] // Вестник Российской Военномедицинской академии. -2022. Т. 24, № 2. С. 267-276. DOI 10.17816/brmma106245.
- 20. Основные физиологические показатели и устройства, необходимые для разработки комплекса удаленного мониторинга здоровья человека / С.А. Парфенов, К.В. Сапожников, А.А. Паулов, А.А. Кузин // Наукосфера. 2023. № 5-1. С. 44-47. DOI 10.5281/zenodo.7950611.
- 21. Разработка системы прогноза развития инфекционных заболеваний на основе искусственного интеллекта / А.А. Кузин, Р.И. Глушаков, С.А. Парфенов [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. -2023. Т. 8, № 3. С. 143-154. DOI 10.23946/2500-0764-2023-8-3-143-154.
- 22. Частота и исходы нозокомиальных инфекционных осложнений у пациентов с острыми лейкозами / И.О. Волынков, А.А. Кузин, О.А. Рукавицын [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. -2023. T.9, № 2. C. 182-190. DOI 10.34883/PI.2023.89.89.005.
- 23. Региональные эпидемиологические особенности инфекционных заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи в Социалистической Республике Вьетнам / В.Т. Хоанг, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Журнал инфектологии. 2023. Т. 15, № 4. С. 117-124. DOI 10.22625/2072-6732-2023-15-4-117-124.
- 24. Опыт проведения эпидемиологического анализа заболеваемости геморрагической лихорадкой денге в Социалистической Республике Вьетнам с использованием геоинформационной системы / В.Т. Хоанг, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Журнал инфектологии. 2023. Т. 15, № 3. С. 128-135. DOI 10.22625/2072-6732-2023-15-3-128-135.
- 25. Атипичное течение парвовирусной В19 инфекции при сочетанном инфицировании (клиническое наблюдение) / О.Н. Никишов, А.А. Кузин, А.Ю. Антипова [и др.] // Журнал инфектологии. 2023. Т. 15, № 1. С. 126-133. DOI 10.22625/2072-6732-2023-15-1-126-133.
- 26. Особенности системы эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями в Социалистической Республике Вьетнам / В.Т. Хоанг, А.А. Кузин, А.Е. Зобов, А.А. Зобова // Журнал инфектологии. 2 0 2 3 . Т. 1 5 , № 1 . С . 1 0 8 1 1 4 . D O I 10.22625/2072-6732-2023-15-1-108-114.
- 27. Медицинские и социально демографические характеристики больных туберкулезом военнослужащих женщин и женщин членов семей военнослужащих / Е.А. Белова, В.В. Данцев, А.А. Кузин, Р.Н. Лемешкин // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. − 2023. − № 2. − С. 15-23. − DOI 10.25016/2541-7487-2023-0-2-15-23.
- 28. Острые респираторные вирусные инфекции военнослужащих: аспекты ранней диагностики с помощью методов биометрической видеоаналитики / А.А. Кузин, А.Е. Зобов, С.А. Парфенов [и др.] // Медицинский алфавит. 2023. № 11. С. 44-49. DOI 10.33667/2078-5631-2023-11-44-49.

- 29. Проявления местной и системной реактогенности вакцин, используемых для вакцинации против новой коронавирусной инфекции / Е.А. Медведева, К.А. Зыков, А.А. Плоскирева [и др.] // Медицинский а л ф а в и т . -2023. № 11. С . 35-43. D O I 10.33667/2078-5631-2023-11-35-43.
- 30. Оценка эффективности использования средств индивидуальной защиты персоналом медицинских организаций различного профиля при оказании медицинской помощи пациентам с COVID-19 / Е.В. Крюков, Г.Г. Марьин, А.А. Кузин [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2023. T. 22, № 5. C. 33-39. DOI 10.31631/2073-3046-2023-22-5-33-39.
- 31. Эпидемиологическая оценка заболеваемости болезнями органов дыхания в образовательных организациях при помощи специализированного программного обеспечения / В.Н. Емельянов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2023. № 2. С. 32-36. DOI 10.48612/cgma/8tpg-3kt7-ukfa.
- 32. Изменение подходов к анестезиологической помощи в условиях проведения специальной военной операции / А.В. Щеголев, А.А. Кузин, Р.Е. Лахин [и др.] // Военно-медицинский журнал. -2023. Т. 344, № 9. С. 19-24. DOI 10.52424/00269050\_2023\_344\_9\_19.
- 33. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в Красной армии в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. / А.А. Кузин, Т.И. Субботина, А.И. Андриянов [и др.] // Военно-медицинский журнал. 2023. Т. 344, № 6. С. 76-84. DOI 10.52424/00269050\_2023\_344\_6\_76.
- 34. Гигиеническая оценка условий труда медицинских работников санитарно-эпидемиологических организаций в период пандемии новой коронавирусной инфекции / В.Е. Батов, С.М. Кузнецов, А.А. Кузин [и др.] // Военно-медицинский журнал. -2023. Т. 344, № 3. С. 63-69. DOI  $10.52424/00269050\_2023\_344\_3\_63$ .
- 35. Особенности организации эпидемиологического надзора в вооруженных силах иностранных государств / А.Е. Зобов, А.А. Кузин, А.П. Юманов [и др.] // Военно-медицинский журнал. -2023. Т. 344, № 10. С. 83-86. DOI 10.52424/00269050 2023 344 10 83.
- 36. Перспективы использования методов массовой иммунизации личного состава Вооруженных Сил Российской Федерации / В.В. Колесников, А.А. Кузин, В.Г. Карпущенко [и др.] // Военно-медицинский журнал. -2023. Т. 344, № 10. С. 55-63. DOI 10.52424/00269050 2023 344 10 55
- 37. Юмба, Э.Э.К. Особенности системы эпидемиологического надзора за бешенством и оспой обезьян в Республике Камерун / Э.Э.К. Юмба, А.А. Кузин, А.Е. Зобов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2023. Т. 25, № 4. С. 681-690. DOI 10.17816/brmma492246.
- 38. Отдельные клинико-эпидемиологические особенности коинфекции туберкулеза, инфекции, вызванной вирусом иммунодефицита человека, и вирусного гепатита / В.В. Данцев, В.Г. Карпущенко, З.Д. Лащева [и др.] //

- Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2023. Т. 25, № 3. С. 387-394. DOI 10.17816/brmma399806.
- 39. Эпидемиологическая эффективность отечественных вакцин против гриппа на фоне вакцинации против новой коронавирусной инфекции в эпидемическом сезоне 2022-2023 гг. / Д.А. Лиознов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2023. Т. 25, № 3. С. 377-386. DOI 10.17816/brmma508783.
- 40. Кузин, А.А. Резистентность к лекарственным средствам проблема XXI века / А.А. Кузин // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2024. Т. 29, № 4. С. 192-193.
- 41. Распространение маркеров парвовирусной В19 инфекции (антитела класса IgG) среди пациентов отделения гемодиализа в Санкт-Петербурге / А.Ю. Антипова, О.Н. Никишов, Н.Ю. Сопова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. − 2024. − Т. 29, № 1. − С. 19-27. − DOI 10.51620/ EIB-2024-29-1-19-27.
- 42. Вакцинация как фактор защиты медицинских сотрудников в период пандемии COVID-19 / Е.А. Медведева, Г.Г. Марьин, О.А. Свитич [и др.] // Наука и инновации в медицине. -2024. Т. 9, № 1. С. 37-43. DOI 10.35693/SMI568092.
- 43. Эпидемиологический анализ заболеваемости COVID-19 среди населения Республики Камерун с использованием квантовой географической информационной системы (QGIS) / Э.Э.К. Юмба, А.А. Кузин, А.Е. Зобов, Ч.М. Диффи // Известия Российской военномедицинской академии. 2024. Т. 43, № 3. С. 301-310. DOI 10.17816/ rmmar633791.
- 44. Современные технологии ранней диагностики раневой инфекции / С.А. Свистунов, А.А. Кузин, Д.А. Жарков [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. 2024. Т. 43, № 1. С. 59-68. DOI 10.17816/rmmar622879.
- 45. Эпидемиологические характеристики и факторы риска туберкулеза у женщин в условиях военной службы / Е.А. Белова, В.Г. Карпущенко, В.В. Данцев [и др.] // Медицинский альянс. -2024. Т. 12, № 3. С. 23-29. DOI 10.36422/23076348-2024-12-3-23-29.
- 46. Применение технологий искусственного интеллекта для выявления и лечения сердечно-сосудистых заболеваний / Г.Г. Кутелев, С.А. Парфенов, К.В. Сапожников [и др.] // Трансляционная медицина. -2024. Т. 11, № 6. С. 562-576. DOI 10.18705/2311-4495-2024-11-6-562-576.
- 47. Юмба, Э.Э.К. Современные аспекты бешенства в Камеруне / Э.Э.К. Юмба, А.А. Кузин, А.Е. Зобов // Журнал инфектологии. 2024. Т. 16, № 3. С. 133-139. DOI 10.22625/2072-6732-2024-16-3-133-139.
- 48. Эпидемиологическая характеристика нейросифилиса в Российской Федерации / В.Н. Емельянов, А.А. Кузин, В.В. Маркелов, А.А. Глушков // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2024. № 4. С. 104-107. DOI 10.48612/cgma/8rg6-xh5h-79dd.

- 49. Подходы к внедрению концепции Интернета медицинских вещей в систему медицинского обеспечения организованных коллективов в аспекте эпидемиологического контроля инфекционной заболеваемости / С.А. Парфенов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов [и др.] // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2024. № 3. С. 96-102. DOI 10.48612/cgma/7tum-p8er-4tzd.
- 50. Парвовирусная В19 инфекция: характеристика популяционного иммунитета в мире / О.Н. Никишов, А.А. Кузин, И.Н. Лаврентьева [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2024. Т. 101, № 2. С. 259-269. DOI 10.36233/0372-9311-492.
- 51. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в мире и Российской Федерации в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / В.Г. Карпущенко, Д.А. Жарков, А.А. Кузин, А.Е. Зобов // Военно-медицинский журнал. 2024. Т. 345, № 4. С. 34-38. DOI 10.52424/00269050 2024 345 4 34.
- 52. Анализ состояния системы иммунопрофилактики инфекционных заболеваний населения и военнослужащих в Российской Федерации / С.Д. Жоголев, Д.В. Кобылкин, А.А. Кузин [и др.] // Военно-медицинский ж у р н а л . -2024 . Т . 345 , № 3 . С . 52-59 . D O I  $10.52424/00269050\_2024\_345\_3\_52$ .
- 53. О необходимости и перспективах разработки современного мобильного лабораторного комплекса для оснащения санитарнопрофилактических организаций Министерства обороны Российской Федерации / А.А. Кузин, Е.В. Ланцов, С.А. Свистунов [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2024. Т. 26, № 2. С. 233-242. DOI 10.17816/brmma611175.
- 54. Методики оценки качества медицинской помощи в России и за рубежом: становление и современные аспекты / В.В. Шкарупа, А.А. Кузин, А.Е. Зобов, А.А. Рыжиков // Вестник Российской Военномедицинской академии. 2024. Т. 26, № 1. С. 101-112. DOI 10.17816/brmma611712.
- 55. Анализ риска заболевания COVID-19 в поствакцинальный период по результатам многоцентрового исследования анкетирования медицинских работников / Е.А. Медведева, К.А. Зыков, Г.Г. Марьин [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. 2024. Т. 79, № 1. С. 42-51. DOI 10.15690/vramn13998.
- 56. Эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Вооруженных силах Республики Казахстан в аспекте теории саморегуляции паразитарных систем / А.М. Хисамитов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов, В.В. Закурдаев // Известия Российской военно-медицинской академии. − 2025. − Т. 44, № 1. − С. 71-78. − DOI 10.17816/rmmar642798.
- 57. Влияние внедрения элементов стратегии контроля антибактериальной терапии на свойства возбудителей инфекционных осложнений у ВИЧ-инфицированных пациентов специализированного стационара / С.И. Дворак, Т.Н. Суборова, А.А. Кузин [и др.] // ВИЧ-

- инфекция и иммуносупрессии. 2025. Т. 17, № 1. С. 35-44. DOI 10.22328/2077-9828-2025-17-1-35-44.
- 58. Хисамитов, А.М. Современное состояние и перспективы развития системы прогнозирования санитарно-эпидемиологической обстановки в вооруженных силах Республики Казахстан / А.М. Хисамитов, А.А. Кузин, А.Е. Зобов // Военно-медицинский журнал. -2025. Т. 346, № 1. С. 49-55. DOI 10.52424/00269050 2024 346 1 49.
- 59. Медико-статистическая характеристика социально значимых инфекционных заболеваний у военнослужащих-женщин Вооруженных сил Российской Федерации (2012-2021 гг.) / Е.А. Белова, В.И. Евдокимов, А.А. Кузин [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2025. Т. 27, № 2. С. 229-238. DOI 10.17816/brmma642928.
- 60. Эпидемиологический мониторинг показателей заболеваемости, смертности и достоверность учета герминогенных опухолей яичка / В.Н. Емельянов, А.А. Кузин, И.С. Панин, М.Э. Кулемин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2025. Т. 27, № 1. С. 115-124. DOI 10.17816/brmma632060.