

Публикации в журналах (78, из них: 6 — Web of Science, 12 — Scopus, 12 — ЯДРО РИНЦ, 60 — РИНЦ):

1. Description of the rare localization of *Dirofilaria Repens* in human in the right inguinal lymph node // Ermakova L., Nagorny S., Kornienko I., Kiosova J., Todorov S., Pshenichnaya N., Kuandykova A. // Scopus // IDCases. 2021. Т. 23. С. e01010. eLIBRARY ID: 45093886 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e01010> // Статья

2. Gut microbiota of bats: pro-mutagenic properties and possible frontiers in preventing emerging disease // Igor V. Popov; Maria S. Mazanko; Elizaveta D. Kulaeva; Sergey N. Golovin; Aleksey V. Malinovkin; Iraidia S. Aleshukina; Anna V. Aleshukina; Evgeniya V. Prazdnova; Tatiana I. Tverdokhlebova; Michael L. Chikindas; Alexey M. Ermakov // Scopus // Scientific Reports | (2021) 11:21075 | ISSN 20452322, <https://doi.org/10.1038/s41598-021-00604-z> // Статья

3. Биологические свойства штаммов энтерококков, выделенных от беременных // Гапон М.Н., Лещенко Д.А., Твердохлебова Т.И., Логинов И.А., Тагиров З.Т., Алексанина Н.В. // Scopus // Направлено в журнал «Инфекционные болезни». Принято к печати. // Статья

4. Динамика показателей эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в период реализации государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции на юге Российской Федерации до 2020 г. // Рындич А.А., Долгова Н.Н., Твердохлебова Т.И., Магузкова А.Н., Суладзе А.Г., Воронцов Д.В. // Scopus // Журнал «Инфекционные болезни». Принято к печати. // Статья

5. Зинаида Виссарионовна Ермольева --- великий советский учёный-микробиолог и эпидемиолог // Твердохлебова Т.И., Агафонова В.В. // Scopus // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Т. 98. – №. 4. – С. 486-489. ISSN: 0372-9311 // Статья

6. Модифицированная питательная среда для выделения и идентификации неферментирующих бактерий (МодСИ) // Алешукина А.В., Голошва Е.В. // Scopus // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. Принято к печати. // Статья

7. Особенности этиологии внебольничных пневмоний, ассоциированных с COVID-19 // Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Носков А.К., Ковалев Е.В., Чемисова О.С., Твердохлебова Т.И., Павлович Н.В., Водопьянов С.О., Цимбалистова М.В., Гаевская Н.Е., Воловикова С.В., Стенина С.И., Гудуева Е.Н., Сагакянц М.М., Алешукина А.В., Слись С.С. // Scopus // Журнал «Проблемы особо опасных инфекций» №4, 2020, с.99-105. ISSN 0370-1069 (Print) ISSN 2658-719X (Online) DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2020-4-99-105> // Статья

8. Оценка канцерогенного риска от воздействия хлорорганических соединений в воде систем централизованного водоснабжения // Марченко Б.И., Журавлев П.В., Плуготаренко Н.К., Юхно А.И. // Scopus // Гигиена и санитария. 2021. Т. 100. № 2. С. 99-110. eLIBRARY ID: 44853868 DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-2-99-110> // Статья

9. Оценка противоопухолевой активности штаммов новой группы ротавирусов семейства *geoviridae* на модели перевиваемой меланомы мышей // Колпаков С.А., Колпакова Е.П., Златник Е.Ю., Непомнящая Е.М., Новикова И.А., Шульгина О.Г., Сагакянц А.Б., Сидоренко Ю.С. // Scopus // Ж-л "Вопросы онкологии", № 6 - 2020, с.712-717 <https://doi.org/10.37469/0507-3758-2020-66-6> // Статья

10. Социально-экономические аспекты COVID-19 на примере Ростовской области // Твердохлебова Т.И., Ковалёв Е.В., Карпущенко Г.В., Кулак М.А., Думбадзе О.С., Литовко А.Р., Калюжин А.С. // Scopus // Инфекционные болезни. – 2020. – Т.18. – № 4. – С. 27-32. // Статья

11. Сравнительная оценка эффективности нарлапревира в составе интерфероновой и безинтерфероновой схем лечения больных хроническим гепатитом С // Грушко И.П., Романова Е.Б., Твердохлебова Т.И., Гапон М.Н. // Scopus // Терапевтический архив. 2021. Принято к печати. // Статья
12. Токсокароз на Юге России: эпидемиологические и экологические аспекты // Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И. // Scopus // Инфекционные болезни. – 2021. – Т.19. – № 2. – С. 109-112. DOI: 10.20953/1729-9225-2021-2-109-112 // Статья
13. Crimean-Congo haemorrhagic fever outcome forecasting // N. Pshenichnaya, G. Abuova, F. Berdalieva, L.Ermakova, B. Khodzhabeikov, T.Tverdokhlebova, A. Zhuravlev, L. Parolina // WoS // International Journal of Infectious Diseases Volume 101, Supplement 1, December 2020, Pages 513-514. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1333> // Статья
14. Overview of Crimean-Congo hemorrhagic fever 15-year morbidity within 2005–2019 based on ProMED-RUS reports // L. Ermakova, N. Pshenichnaya, V.A. Melnik, B. Aslanov // WoS // International Journal of Infectious Diseases Volume 101, Supplement 1, December 2020, Page 202. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.542> // Статья
15. Pharmacoeconomic analysis of various treatment regimens of Congo-Crimean hemorrhagic fever // G.Abuova, N.Pshenichnaya, L.Ermakova, F.Berdalieva, B.Khodzhabeikov, N.Golovchenko, A.Zhuravlev, L.Parolina // WoS // International Journal of Infectious Diseases Volume 101, Supplement 1, December 2020, Page 527. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1367> // Статья
16. Relationship between Crimean-Congo haemorrhagic fever morbidity and seroprevalence of anti-CCHF IgG // N. Pshenichnaya, N. Golovchenko, L.Ermakova, L. Parolina, A. Zhuravlev // WoS // International Journal of Infectious Diseases Volume 101, Supplement 1, December 2020, Page 513. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1332> // Статья
17. Violation of the gut microbiota composition of and the level of cytokines in children with enterobiosis // I. Aleshukina, A. Aleshukina, J. Kiosova, L. Ermakova, N. Golovchenko, A. Andreeva, N.Pshenichnaya, A. Zhuravlev // WoS // International Journal of Infectious Diseases Volume 101, Supplement 1, December 2020, Page 436. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1142> // Статья
18. Application of a new rotavirus group from reoviridae family and PD-1 inhibitor on the growth of melanoma B16/F10 // Sergey A. Kolpakov, Elena P. Kolpakova, Elena Yu. Zlatnik, Oksana G. Shulgina // WoS // Clin Oncol 39, 2021 (suppl 15; abstr e21573? // Статья
19. Анализ антибиотикорезистентности микроорганизмов ротоглоток медицинского персонала ЛПО города Ростова-на-Дону, как доказательство профессиональной вредности // Маркова К.Г., Голошва Е.В., Алешукина А.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 123-129. // Статья
20. Анализ карт эпидемиологического обследования случаев заболевания эхинококкозом в некоторых субъектах Российской Федерации // Димидова Л.Л., Хуторянина И.В., Черникова М.П., Болатчиев К.Х., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Выпуск 22. – Москва, 2021. – С. 161-167. // Статья
21. Анализ современных методов выявления дирофилярий у дефинитивных хозяев и переносчиков инвазии // Калюжина М.А., Нагорный С.А. // РИНЦ // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора - Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2021. – С. 259-262. // Статья

22. Анализ эффективности иммунологических методов для диагностики токсокароза. // Головченко Н. В., Теличева В. О., Ермакова Л. А., Нагорный С.А., Черникова М.П. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 43-52. // Статья
23. Антибиотикорезистентность и чувствительность к коммерческим препаратам бактериофагов клинических изолятов бактерий *Klebsiella pneumoniae* и *Pseudomonas aeruginosa* // Седова Д.А., Калюжин А.С., Романовская Ю.А. // РИНЦ // Санитарный врач. - 2021. - № 9. - С. 73-80. // Статья
24. Антибиотикорезистентность микробной флоры как фактор риска здоровью населения (на модели туберкулеза) // Черниговец Л.Ф., Кулак М.А., Березанцева С.Е., Евтеев А.В., Гончаренко А.В. // РИНЦ // Научные основы создания и реализации современных технологий здоровьесбережения: материалы VII межрегиональной научно-практической конференции. 11 декабря 2020 г., Ростов-на-Дону /Волгоград: Изд-во Волгоградского института управления – филиала РАНХиГС, 2020. – С. 16-20. // Статья
25. ВИЧ-инфекция в южном регионе России. Основные показатели эпидемического процесса // Рындич А.А., Твердохлебова Т.И., Матузкова А.Н., Суладзе А.Г. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 158-163. // Статья
26. Влияние онколитических штаммов новой неклассифицированной группы ротавирусов человека на лимфоциты периферической крови» // Кит О.И., Филлипова С.Ю., Тимофеева С.В., Ситковская А.О., Златник Е.Ю., Колпаков С.А., Колпаков Е.П., Бондаренко Е.С., Новикова И.А., // РИНЦ // Южно-Российский онкологический журнал, 2021, т.2, с.23-30. <https://doi.org/10.37748/2686-9039-2021-2-3> // Статья
27. Влияние ремаксола на показатели функционального состояния эндотелия у больных HCV-ассоциированным циррозом печени // Романова Е.Б., Грушко И.П., Твердохлебова Т.И., Гапон М.Н., Агафонова В.В. // РИНЦ // Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика И.Н. Блохиной. / под ред. д.м.н.Н.Н.Зайцевой. - Н.Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. - 420 с. С. 195-199. ISBN: 978-5-6046124-2-2 // Статья
28. Влияние ультразвука высокой мощности на физические свойства и микробную экологию мясных продуктов. (обзор литературы) // Калюжин А.С. // РИНЦ // Молодежь и XXI век - 2021: материалы 11-й Международной молодежной научной конференции (18-19 февраля 2021 года), в 6-х томах, Том 5, Юго-Зап. гос. ун-т., Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2021, - 402 с. С.32-39. ISBN 978-5-9909567-2-0 // Статья
29. Влияние условий водопользования населения на уровень заболеваемости кишечными инфекциями // Журавлёв П.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 81-88. // Статья
30. Гены резистентности к антибиотикам в твороге // Лицевич А.Р., Чернышенко Е.Р., Брагинцева А.П., Седова В.В., Кан В.В., Наумова Е.А. Алешукина И.С., Ажогина Т.Н. // РИНЦ // «Экология родного края: проблемы и пути их решения»: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции. Книга 2 (г. Киров, 27–28 апреля 2021 г.). – Киров: ВятГУ, 2021 – 400 с. – С. 70 – 73. ISBN 978-5-98228-242-2 // Статья

31. Дезинфицирующая эффективность работы промышленного озонатора ozonbox air – 20 в отношении энтеробактерий // Калюжин А.С. // РИНЦ // Современные наукоемкие технологии – основа модернизации агропромышленного комплекса: материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021г. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2021. – 357 с. С.307-312. ISBN 978-5-98252-385-3 // Статья
32. Дезинфицирующая эффективность работы ультразвука высокой мощности в отношении энтеробактерий (обзор литературы) // Калюжин А.С., Казарян К.А, Моргуль Е.В., Белик С.Н., Харагургиева И.М. // РИНЦ // Селекция и технология производства продукции животноводства: материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021г. - пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2021. – 119 с. С.78-82. ISBN 978-5-98252-382-2 // Статья
33. Деятельность ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора в период пандемии COVID-19 // Твердохлебова Т.И., Алешукина А.В., Корниенко И.В., Суладзе А.Г., Рындич А.А., Думбадзе О.С., Агафонова В.В., Алексанина Н.В., Колпаков Д.С., Матузкова А.Н., Маркова К.Г., Иванова С.Н., Полищук И.С., Алешукина И.С. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 175-181. // Статья
34. Деятельность ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора в период пандемии COVID-19 // Твердохлебова Т.И., Алешукина А.В., Суладзе А.Г., Рындич А.А., Думбадзе О.С., Колпаков Д.С., Долгова Н.Н., Маркова К.Г., Иванова С.Н., Полищук И.С., Литовко А.Р., Алешукина И.С. // РИНЦ // Журнал Главный врач Юга России №1(76). 2021 с.4-8 // Статья
35. Ермольева Зинаида Виссарионовна // Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 8-19. // Статья
36. Женщины как индикаторы эпидемии ВИЧ-инфекции на юге России // Калюжин А.С., Кулак М.А., Долгова Н.Н. // РИНЦ // Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных с международным участием по актуальным вопросам внутренней патологии «Завадские чтения», г. Ростов-на-Дону: ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, 2021.– 242 с. С. 39-41 // Статья
37. Зараженность людей Российской Федерации дирофиляриозом // Нагорный С.А., Кулак М.А., Черникова М.П. // РИНЦ // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Выпуск 22. – М.:ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН; Издательский Дом «Наука», 2021. – С.380-386. // Статья
38. Изучение биологических свойств штаммов *Leptospira interrogans* серогруппы Canicola в качестве кандидатных для включения в состав вакцины лептоспирозной концентрированной инактивированной жидкой для людей // Троценко А.А., Коврижко М.В., Яговкин Э.А., Ванжа В.С., Решетов А.А. // РИНЦ // Рецензируемый научно-практический журнал БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение.2021,Т.21, №1, С.64-69 ISSN 2221-996X (Print) ISSN 2619-1156 (Online) DOI: 10.30895/2221-996X-2021-21-1-64-69 // Статья
39. Изучение возможности применения конъюгационных технологий при разработке ротавирусной инактивированной вакцины // Яговкин Э.А., Решетов А.А., Колпакова Е.П., Коврижко М.В., Ванжа В.С., Троценко А.А. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 154-158. // Статья

40. Использование масс-спектрометрического метода в эпидемиологическом расследовании вероятности вспышки эшерихиоза у детей // Алешукина А.В., Денисенко В.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С., Гапон М.Н., Алексанина Н.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 19-25. // Статья
41. Использование пакета MALDIquant для программной среды R в масс-спектрометрическом анализе антибиотикорезистентных *S.aureus* и *P.aeruginosa* // Денисенко В.В., Алешукина А.В., Алешукина И.С., Зубцов В.С., Горовцов А.В. // РИНЦ // Дальневосточный Журнал инфекционной патологии, 2021, № 40, с.56-66 // Статья
42. Клинический опыт применения «Альбендалоза», как резервного препарата для лечения описторхоза // Костенич О.Б., Ермакова Л.А., Думбадзе О.С., Головченко Н.В., Теличева В.О., Андреева А.О. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 109-117. // Статья
43. Местный цитокиновый статус у беременных после коррекции микробиологических нарушений толстой кишки // Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И., Логинов И.А., Тагиров З.Т. // РИНЦ // Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика И.Н. Блохиной – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С. 340-343. // Статья
44. Моделирование распространения COVID-19 в Ростовской области в 2021 году // Денисенко В.В. Алешукина А.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 61-65. // Статья
45. Мониторинг условно-патогенной микрофлоры в нижнем течении реки Дон // Седова Д.А., Алешукина И.С. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 168-171. // Статья
46. Некоторые аспекты этиологии, патогенеза и клинических проявлений новой коронавирусной инфекции // Ермакова Л.А., Суладзе А.Г., Долгова Н.Н., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 69-81. // Статья
47. Новая поливалентная вакцина против лептоспироза человека // Троценко А.А., Коврижко М.В., Решетов А.А., Ванжа В.С. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 181-186. // Статья
48. Обсемененность почвы территорий юга России паразитарными агентами // Хуторянина И.В., Димидова Л.Л., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Выпуск 22. – М.:ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН; Издательский Дом «Наука», 2021. – С.530-536. // Статья

49. Определение дезинфицирующего действия негашёной извести на микрофлору стоков животноводческого комплекса как фактор эпидемиологической безопасности // Журавлёв П.В. // РИНЦ // Современные наукоемкие технологии – основа модернизации агропромышленного комплекса: материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021г. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2021. – 357 с. С.241-244. ISBN 978-5-98252-385-3 // Статья

50. Организация и проведение экспериментального исследования по определению овицидной активности дезинвазионного средства // Хуторянина И.В., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2020. – №4. – С. 39-45. // Статья

51. Применение геоинформационных систем для оценки санитарно-бактериологического состояния в водных экосистемах (обзора литературы) // Калюжин А.С. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 92-101. // Статья

52. Проблема загрязнения воды поверхностных водоемов паразитарными агентами. // Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Димидова Л.Л., Думбадзе О.С. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 186-191. // Статья

53. Разработка современных молекулярно-генетических методов диагностики паразитарных болезней (опыт применения MALDI-TOF MS, ПЦР в диагностике гельминтозов) // Алешукина И.С, Нагорный С.А., Киосова Ю.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 25-30. // Статья

54. Результаты мониторинга за токсокарозом на юге России // Хуторянина И.В., Черникова М.П., Димидова Л.Л., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Выпуск 22. – М.:ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН; Издательский Дом «Наука», 2021. – С.537-544. // Статья

55. Результаты санитарно-паразитологического мониторинга почвы на юге России // Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Димидова Л.Л. // РИНЦ // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора - Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2021. – С. 78-80. // Статья

56. Риски водных сапронозов, обусловленные аэромонадами в водоемах южного региона // Морозова М.А., Бугаев Л.А. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 138-145. // Статья

57. Роль З.В. Ермольевой в развитии науки биотехнологии. Инновационные технологии производства вакцин в ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора // Коврижко М.В., Агафонова В.В., Яговкин Э.А. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 101-109. // Статья

58. Роль микробиоты при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта и ротоглотки у больных ВИЧ-инфекцией // Матузкова А.Н., Алешукина А.В., Полищук И.С., Твердохлебова Т.И., Суладзе А.Г. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 133-138. // Статья

59. Роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе хронического гепатита С и способы ее коррекции // Грушко И.П., Романова Е.Б., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», 2020; 10(2):56-61 // Статья

60. Санитарное состояние объектов окружающей среды юга России // Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Димидова Л.Л. // РИНЦ // Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика И.Н. Блохиной – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С. 213-216. // Статья

61. Серологический пейзаж и антибиотикорезистентность сальмонелл, выделенных в нижнем течении реки дон (2018-2019 гг.) // Седова Д.А., Романовская Ю.А. // РИНЦ // Современные наукоемкие технологии – основа модернизации агропромышленного комплекса: материалы международной научно-практической конференции, 10 февраля 2021г. - пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2021. – 357 с. С.265-270. ISBN 978-5-98252-385-3 // Статья

62. Серозидемиологический мониторинг гельминтозов юга России // Черникова М.П., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика И.Н. Блохиной – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021. – С. 216-218. // Статья

63. Случаи регистрации эхинококкоза в субъектах Российской Федерации. // Димидова Л.Л., Твердохлебова Т.И., Черникова М.П., Хуторянина И.В., Болатчиев К.Х. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021.С. 65-69. // Статья

64. Совершенствование методов профилактики ИСМП в родовспомогательных учреждениях // Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И., Тагиров З.Т., Логинов И.А. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 33-43. // Статья

65. Социально-экономическое бремя COVID-19 на примере Ростовской области // Калюжина М.А., Твердохлебова Т.И., Ковалёв Е.В., Карпущенко Г.В., Думбадзе О.С., Литовко А.Р. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 88-92. // Статья

66. Способность выживания возбудителя COVID-19 в водной среде (обзор литературы) // Журавлёв П.В., Калюжин А.С., Кулак М.А. Алексанина Н.В., Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Журнал Здоровье населения и среда обитания. 2021.– № 3 (336), С. 84 – 90. DOI: 10.35627/2219-5238/2021-336-3-84-90 // Статья

67. Стронгилоидоз «забытое» паразитарное заболевание юга России // Головченко Н.В., Теличева В.О., Андреева А.О. // РИНЦ // Сборник материалов XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», Екатеринбург 15-17 сентября 2021 г. С.20-23 // Статья
68. Твёрдые бытовые отходы и COVID-19 (обзор литературы) // Журавлёв П.В., Калюжин А.С., Кулак М.А., Алексанина Н.В., Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И. // РИНЦ // Журнал Здоровье населения и среда обитания. 2021. Принято к печати // Статья
69. Усиление патогенных свойств представителей рода *Staphylococcus* в ассоциациях с *Pseudomonas aeruginosa* в биопленках // Мартюшева И.Б., Алешукина И.С., Алешукина А.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 129-133. // Статья
70. ФБУН РостовНИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора - ученики и последователи --- Зинаида Виссарионовна Ермольева — великий советский ученый-микробиолог (к 100-летию начала научной деятельности) // Твердохлебова Т.И., Алешукина А.В., Агафонова В.В., Алексанина Н.В. // РИНЦ // Журнал Главный врач Юга России, 2021, №4(79) с.4-7. // Статья
71. Ферменты патогенности, чувствительность к антибиотикам и коммерческим препаратам бактериофагов штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных из воды Нижнего Дона // Седова Д.А., Романовская Ю.А. // РИНЦ // «Экология родного края: проблемы и пути их решения»: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции. Книга 2 (г. Киров, 27–28 апреля 2021 г.). – Киров: ВятГУ, 2021 – 400 с. – С. 67 – 70. ISBN 978-5-98228-242-2 // Статья
72. Эколого-эпидемиологические и санитарно-паразитологические аспекты токсокароза на юге и Дальнем востоке России // Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Драгомерецкая А.Г., Бебенина Л.А., Троценко О.Е., Черникова М.П., Думбадзе О.С., Зайцева Т.А., Курганова О.П., Копылов П.В., Болатчиев К.Х. // РИНЦ // Дальневосточный медицинский журнал – №2. – 2021. – С. 50-55. ISSN печатной версии: 1994-5191 <https://elibrary.ru/item.asp?id=46203591> , DOI:10.35177/1994-5191-2021-2-50-55 // Статья
73. Эпидемиологические аспекты трихинеллеза // Твердохлебова Т.И., Хуторянина И.В., Черникова М.П. // РИНЦ // Национальные приоритеты России. 2021. № 3 (42). С. 279-282. // Статья
74. Эпидемиологические аспекты энтеробиоза // Черникова М.П., Димидова Л.Л. // РИНЦ // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора - Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2021. – С. 83-85. // Статья
75. Эпизоотическая ситуация по дирофиляриозу в Ростовской области за 2000-2020 г. // Кулак М.А. // РИНЦ // Молодежь и XXI век – 2021: материалы 11-й Международной молодежной научной конференции (18-19 февраля 2021 года). – 2021. – С.299-302. // Статья
76. Этиологическая расшифровка внебольничных пневмоний и уровня цитокинов в легких у людей с отрицательными пробами на COVID-19 // Полищук И.С., Алешукина И.С., Маркова К.Г., Алешукина А.В. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 149-154. // Статья

77. Эффективность и безопасность применения нарлапревира в комбинации с пегилированным интерфероном-альфа и рибавирином у больных хроническим гепатитом С 1b генотипа // Грушко И.П., Романова Е.Б., Твердохлебова Т.И., Гапон М.Н., Агафонова В.В., Хоменко И.Ю. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 52-58. // Статья

78. Эффективность организации медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией на юге России // Рындич А.А., Твердохлебова Т.И., Матузкова А.Н., Суладзе А.Г. // РИНЦ // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 2021. С. 163-168. // Статья

II. Публикации тезисов (13):

1. Мониторинг индикаторов эффективности оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией на юге России // Рындич А.А., Матузкова А.Н., Твердохлебова Т.И., Пшеничная Н.Ю. // // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, Москва, 24–26 мая 2021 года. – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2021. – 248 с. С.140. // Тезис

2. ВИЧ-инфекция на юге России в период пандемии COVID-19 // Долгова Н.Н., Рындич А.А., Суладзе А.Г.; // // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, Москва, 24–26 мая 2021 года. – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2021. – 248 с. С.56. // Тезис

3. Комплексная оценка показателей функционального состояния эндотелия у больных хроническим гепатитом С и циррозом печени // Романова Е.Б., Грушко И.П., Гапон М.Н., Агафонова В.В. // // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, Москва, 24–26 мая 2021 года. – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2021. – 248 с. С.138. // Тезис

4. Анализ микробиоты и цитокинового профиля у детей с дисбиозом // Кладковая О.А., Алешукина А.В. // // Журнал Проблемы медицинской микологии т.23, №2,2021 С.88 // Тезис

5. Этиологическая расшифровка внебольничных пневмоний бактериологическим методом у людей с отрицательными пробами на COVID-19 // Полищук И.С., Алешукина И.С., Алешукина А.В. // // Сборник материалов 13 Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора Екатеринбург, 2021, 15-17 сентября с.300-302 // Тезис

6. Идентификация микрофлоры мокроты COVID-19-Negativ больных с внебольничными пневмониями // Полищук И.С., Алешукина А.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С. // // Материалы конференции Молекулярная диагностика и биобезопасность-2021. COVID-19:эпидемиология, диагностика, профилактика 28-29 апреля 2021 С.91 // Тезис

7. Влияние гетерологичных коровьих антител к онколитическим штаммам новой группы ротавируса человека на продолжительности жизни крыс с опухолью Герена // Колпакова Е.П., Колпаков С.А., Ханукаев М.М., Златник Е.Ю. // // Тезисы. VII Петербургский Международный онкологический форум «Белые ночи 2021», АННМО «Вопросы онкологии», СПб.:2021.-382 с. с.112 // Тезис

8. Синергическое действие иммуно- и виро-терапии на рост меланомы V16/F10 // Колпаков С.А., Колпакова Е.П., Златник // // Тезисы. VII Петербургский Международный онкологический форум «Белые ночи 2021», АННО «Вопросы онкологии», СПб.:2021.- 382 с. с.111 // Тезис

9. Оценка эффективности действия антибактериальных препаратов на золотистые стафилококки, выделенные от беременных // Гапон М.Н. Никитова Е.Е. Алексанина Н.В. // // Научно-практический журнал «Бактериология» Москва, изд. «Династия», том 6, № 3, С. 26-27. // Тезис

10. Эффективность коммерческих препаратов бактериофагов для лечения стафилококковых инфекций у беременных // Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И., Тагиров З.Т., Логинов И.А., Гапон Э.А. // // Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2021): сборник тезисов IX Конгресса с международным участием (25–26 ноября 2021 года) / под ред. академика РАН В.Г. Акимкина. — М.: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2021. — 140 стр. С. 34. DOI: <https://doi.org/10.36233/978-5-6045286-5-5> ISBN 978-5-6045286-5-5 // Тезис

11. Усиление патогенных свойств представителей рода *Staphylococcus* в ассоциациях с *Pseudomonas aeruginosa* в биопленках // Мартюшева И.Б., Алешукина И.С., Алешукина А.В. // // Сборник материалов 13 Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора Екатеринбург, 2021, 15-17 сентября с 285-287 // Тезис

12. Масс-спектрометрический анализ антибиотикорезистентных *S. Aureus* и *P. Aeruginosa* с использованием пакета MALDIquant и среды R // Денисенко В.В., Алешукина А.В., Алешукина И.С. // // Сборник материалов 13 Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора Екатеринбург, 2021, 15-17 сентября с 248-250 // Тезис

13. Балльная оценка потенциальной эпидемической опасности, связанной с микробиологическим качеством водоемных источников и воды централизованного водоснабжения в г. Азове в 2018-2020 гг. // Седова Д.А., Морозова М.А. // // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (г. Екатеринбург, 15-17 сентября 2021 года) / под ред. А. Ю. Поповой. — Екатеринбург: ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, 2021. - С. 191-192. // Тезис

III. Публикации препринтов (2):

1. Некоторые клинические и эпидемиологические аспекты течения COVID-19 у лиц, живущих с ВИЧ на юге России // Долгова Н.Н., Рындич А.А., Суладзе А.Г., Твердохлебова Т.И. // На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) от 14.08.2020 г., <https://doi.org/10.21055/preprints-3111938> // Препринт

2. Оценка влияния двухкомпонентного набора деcontаминационных растворов «ДКР» на генетический материал возбудителя коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) // Колпаков Д., Корниенко И., Фалеева Т., Арамова О., Иванова С., Полищук И., Наумова М., Твердохлебова Т., Рындич А. Алексанина Н. Матузкова А. Суладзе А. Сидоренко Ю. // <https://doi.org/10.21055/preprints-3111971> // Препринт