

**Сведения о научных статьях и тезисах, опубликованных  
ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора,  
в 2020 г.**

| № п/п | Название публикации   | Авторы   | В каких международных и российских информационно-аналитических системах индексируется | Выходные данные публикации   | Вид публикации |
|-------|---|--|---|--|----------------|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5  | 6              |
| 1     | HIV-1 sub-subtype a6: Settings for normalised identification and molecular epidemiology in the Southern Federal District, Russia  | Schlösser M., Kartashev V.V., Mikkola V.H., Shemshura A., Saukhat S., Kolpakov D., Suladze A., Tverdokhlebova T., Hutt K., Heger E., Knops E., Böhm M., Di Cristanziano V., Kaiser R., Sönnernborg A., Zazzi M., Bobkova M., Sierra S. | Web of Science  | Viruses Volume 12, Issue 4, 1 April 2020, Номер статьи v12040475<br>ISSN: 1999-4915<br><b>DOI:</b> 10.3390/v12040475<br>Идентификатор PubMed: 32331438   | статья         |
|       | Эпидемиологическая ситуация по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Ростовской области: анализ и прогноз  | Ковалев Е.В., Твердохлебова Т.И., Карпущенко Г.В., Ерганова Е.Г., Агафонова В.В., Рындич А.А., Суладзе А.Г., Колпаков Д.С., Долгова Н.Н., Алексанина Н.В., Алешукина А.В., Литовко А.Р., Алешукин Г.С., Денисенко В.В.                 | РИНЦ  | Медицинский вестник Юга России, Medical Herald of the South of Russia 2020, 11(3), с. 69-78.<br><b>DOI:</b> 10.21886/2219-8075-2020-11-3-69-78   | статья         |
|       | Некоторые эпидемиологические аспекты эпидемиологии новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в Ростовской области. Сообщение 1: Анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости COVID-19 в Ростовской области; реализация профилактических и противоэпидемических мероприятий | Твердохлебова Т.И., Ковалев Е.В., Карпущенко Г.В., Ненадская С.А., Агафонова В.В., Рындич А.А., Суладзе А.Г., Колпаков Д.С., Долгова Н.Н., Алексанина Н.В., Алешукина А.В., Литовко А.Р., Алешукин Г.С., Денисенко В.В.                | SCOPUS  | Журнал «Инфекционные болезни» 2020, т. 18, №3, с.21-29<br><b>DOI:</b> 10.20953/1729-9225-2020-3-21-29  | статья         |
|       | Эпидемиологическая ситуация по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Ростовской области: анализ и прогноз  | Ковалев Е.В., Твердохлебова Т.И., Карпущенко Г.В., Ненадская С.А., Агафонова В.В., Рындич А.А., Суладзе А.Г., Колпаков Д.С., Долгова Н.Н., Алексанина Н.В., Алешукина А.В., Литовко А.Р., Алешукин Г.С., Денисенко В.В.                |   | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 28.08.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111793  | препринт       |
|       | Мониторинг системы противодействия ВИЧ-инфекции на Юге России   | Матузкова А.Н., Рындич А.А., Сухова А.Г., Колпаков Д.С.  | SCOPUS  | Журнал «Журнал инфектологии», материалы V-ого Санкт-Петербургского форума по ВИЧ-инфекции с международным участием 1-2 октября 2020 г.- Санкт-Петербург.-2020.Том 12 № 3.Приложение 1- с.81-85.<br>ISSN (print) 2072-6732; ISSN (online)-2499-9865 | статья         |
| 2     | Оценка состояния микробной флоры ротоглотки и уровня эндотоксемии у больных ВИЧ-инфекцией   | А.Г. Суладзе, Т.И. Твердохлебова, А.Н. Матузкова, Н.Ю. Пшеничная, Д.В. Донцов, А.В. Алешукина, А.А. Рындич.  | РИНЦ  | журнал «Медицинский вестник Северного Кавказа»<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья         |

|   |   |  |        |  |          |
|---|---|--|--------|--|----------|
|   | Микробиота ротоглотки при ВИЧ-инфекции: тенденции и проблемы в эпоху антиретровирусной терапии                    | А.Н. Матузкова, Н.Ю. Пшеничная, А.В. Алешукина, А.А. Рындич, А.Г. Суладзе, Т.И. Твердохлебова, А.С.Журавлев, Д.В. Донцов | РИНЦ   | журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», 2020, № 1 том 10, с.98-106.<br>ISSN:2226-6976 (печатная версия)<br>ISSN:2414-9640 (электронная версия)<br>eLIBRARY ID: 42692121<br>Статья eLIBRARY ID: 42692136                                   | статья   |
|   | Состав микрофлоры ротоглотки при ВИЧ-инфекции   | А. Г. Суладзе, А. Н. Матузкова   | РИНЦ   | Стратегии устойчивого развития мировой науки: сборник научных работ 63й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения. — Москва. - 2020. № 5-3 (63). - С. 232-235. ISSN 2411-1899  | статья   |
|   | COVID-19 у пациентов с ВИЧ-инфекцией (обзор литературы).  | Долгова Н.Н., Рындич А.А., Твердохлебова Т.И., Суладзе А.Г.  |        | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 14.08.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111783  | препринт |
|   | Влияние антиретровирусной терапии на особенности фенотипа лимфоцитов периферической крови у больных ВИЧ-инфекцией | Матузкова А.Н., Пшеничная Н.Ю., Стасева А.Б., Суладзе А.Г., Рындич А.А., Твердохлебова Т.И., Журавлев А.С.               |        | Материалы XII Ежегодного Всероссийского интернет конгресса по инфекционным болезням с международным участием: «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика» (7-9 сентября 2020 г.).-Москва.-2020.-с.150-151. ISBN-978-5-9905908-6-1 | тезис    |
|   | Микробиом ротоглотки у больных ВИЧ-инфекцией в эру широкого применения антиретровирусной терапии                  | Матузкова А.Н., Пшеничная Н.Ю., Алешукина А.В., Рындич А.А., Суладзе А.Г., Твердохлебова Т.И., Журавлев А.С.             |        | Материалы XII Ежегодного Всероссийского интернет конгресса по инфекционным болезням с международным участием: «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика» (7-9 сентября 2020 г.).-Москва.-2020.- с.150. ISBN-978-5-9905908-6-1    | тезис    |
|   | Systemic inflammation and activation of immunity in HIV-positive patients receiving antiretroviral therapy        | Anna Matuzkova, Natalia Pshenichnaia, Alexander Suladze, Ludmila Dosyagaeva, Tatyana Tverdokhlebova                      |        | Материалы 30 европейского конгресса по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям (ECCMID) (18-21 апреля 2020 г., Париж, Франция)   | тезис    |
|   | Возможность обитания 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.                                 |        | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 20.10.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111891  | препринт |
| 3 | Фагорезистентность условно-патогенных бактерий кишечной микробиоты у детей с нарушениями микробиоценоза           | Алексанина Н.В., Твердохлебова Т.И.  | SCOPUS | Журнал «Журнал инфектологии».<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
|   | Мониторинг состояния здоровья детей и подростков-школьников по результатам профилактических медицинских осмотров  | Марченко Б.И., Журавлёв П.В., Айдинов Г.Т./  | SCOPUS | Журнал Гигиена и санитария-2020г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
|   | Барьерная роль очистных сооружений канализации в отношении бактерий и паразитов                                   | Журавлев П.В., Хуторянина И.В., Калюжин А.С.   | SCOPUS | Журнал Гигиена и санитария-2020г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
|   | Определение унифицированных доз ультрафиолетового обеззараживания воды  | Рахманин Ю.А., Загайнова А.В., Артёмов Т.З. Журавлёв П.В.  | SCOPUS | Гигиена и санитария, 2019, №12, С. 1342 - 1348.<br>ISBN 0016-9900  | статья   |

|   |   |   |                |   |          |
|---|---|---|----------------|---|----------|
|   | от бактериального, вирусного и паразитарного загрязнения  |   |                | <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41661858">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41661858</a>   |          |
|   | Возможность обитания 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           | Здоровье населения и среда обитания (ЗниСО)<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
|   | Риск-ориентированный контроль безопасности пищевой продукции Ростовской области   | Айдинов Г.Т., Воротникова Е.Г., Калюжин А.С., Кулак М.А., Дихнова Н.В.                    | РИНЦ           | Здоровье населения и качество жизни: электронный сборник материалов VII Всероссийской с международным участием заочной научно-практической конференции/ под редакцией з.д.н. РФ, проф. В.С. Лучкевича. – СПб., 2020. Ч. 1 – 318 с. . С.23-28. eLIBRARY ID: 38190389                             | статья   |
|   | Санитарно-бактериологическая характеристика воды Нижнего Дона 2018-2019 гг.   | Седова Д.А., Журавлёв П.В., Алексанина Н.В.   | РИНЦ           | Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Биодиагностика состояния природно-техногенных систем». Вятский государственный университет, г. Киров, 18 ноября 2020 г.- С.31-33.   | статья   |
|   | Актуальность гигиенической оценки состояния детских дошкольных учреждений Ростовской области                                    | Айдинов Г.Т., Калюжин А.С., Фриева В.В., Малыгина Е.С.                                    | РИНЦ           | «Профилактическая медицина -2019» Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. г. Санкт-Петербург 14-15 ноября 2019 года. С.18-24.<br><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41417131">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41417131</a> | статья   |
|   | Адаптационная геймификация мышления - ключ к Preventive Medicine.   | Калюжин А.С., Кулак М.А., Фриева В.В. Айдинов Г.Т.  |                | I Всероссийской практической конференции «Слушаю. Вижу. Лечу» Сборник тезисов "Белые цветы - 2020"<br>2020 с. 204-205. eLIBRARY ID: 42953215  | тезис    |
| 4 | Assessing antioxidant and prooxidant properties of lactobacilli and enterococci strains by using orac and lux-biosensor methods | Mazanko, Maria S.; Chistyakov, Vladimir A.; Aleshukina, Iraida S.; с соавторами.          | Web of Science | PERIODICO TCHE QUIMICA Том: 17 Выпуск: 34 Стр.: 240-250 Опубликовано: MAR 2020  | статья   |
|   | Biological Activity of Sealed Soils of Rostov-on-Don  | Gordov S.N., Gorovtsov A.V. Bezuglova O.S., Ivanov F.D., Skpipnikov P.N., Aleshukina I.S. | Web of Science | Журнал Springer Geography, , 2020 , С.37-44 ISSN онлайн-версии Журнала 2194-3168 Статьи DOI: 10.1007/978-3-030-16091-3_6 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38983354">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38983354</a>  | статья   |
|   | Модифицированная питательная среда для выделения и идентификации неферментирующих бактерий (МодСИ)                              | Алешукина А.В., Голошва Е.В.  | SCOPUS         | журнал «Клиническая лабораторная диагностика»<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
|   | Этиология внебольничных пневмоний, ассоциированных с COVID-19   | Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Ковалев Е.В. ... Твердохлебова Т.И., Алешукина А.В.             | SCOPUS         | Журнал «Проблемы особо опасных инфекций» ISSN 0370-1069   | статья   |
|   | Применение математической модели для прогнозирования эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Ростовской области.              | Алешукина А.В., Денисенко В.В., Алешукин Г.С., Голошва Е.В.                               |                | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 23.07.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111736   | препринт |
|   | Особенности этиологии внебольничных   | Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В.,  |                | На российском портале препринтов (COVID-19-   | препринт |

|  |   |      |  |          |
|--|---|------|--|----------|
| пневмоний, ассоциированных с COVID-19  | 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. |      | preprints. microbe.ru) 28.11.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111913   |          |
| Новая коронавирусная инфекция и хроническая профессиональная легочная патология в Ростовской области (аналитический обзор)                       | Алешукина А.В., Твердохлебова Т.И.  |      | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 07.08.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111774  | препринт |
| Изменение уровня интестинальных цитокинов и показателей микробиоты кишечника у мышей, получавших молозивный творог                               | Ванжа Л.В., Алешукин Г.С.   | РИНЦ | Научно-практический журнал «Проблемы медицинской микологии», 2020, Т.22, №3, с.57.   | статья   |
| Использование пакета MALDIquant для программной среды R в масс-спектрометрическом анализе антибиотикорезистентных S.aureus P.aeruginosa          | Денисенко В.В., Алешукина А.В., Алешукина И.С., Зубцов В.Д., Горовцов А.В.  | РИНЦ | Ж-л «Живые и биокосные системы»<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
| Исследование влияния дезинфицирующих средств на био пленкообразующие неферментирующие бактерии   | Алешукина А.В., Голошва Е.В., Твердохлебова Т.И.  | РИНЦ | Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2020. № 1 (205). С. 89-94. eLIBRARY ID: 42676655 DOI: 10.18522/1026-2237-2020-1-89-94 ISSN: 1026-2237   | статья   |
| Конструирование модифицированной питательной среды для выделения и идентификации неферментирующих бактерий                                       | Голошва Е.В., Алешукина А.В.  | РИНЦ | Научно-практический журнал «Проблемы медицинской микологии», 2020, Т.22, №3, с.65.   | статья   |
| Масс-спектрометрическое исследование антибиотикорезистентности Staphylococcus aureus и Pseudomonas aeruginosa с использованием пакета MALDIQUANT | Денисенко В.В., Алешукина А.В.  | РИНЦ | Научно-практический журнал «Проблемы медицинской микологии», 2020, Т.22, №3, с.69.   | статья   |
| Мониторинг устойчивости к антибиотикам неферментирующих бактерий, циркулирующих в г. Ростове-на-Дону   | Алешукина А.В., Голошва Е.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С., Полищук И.С., Твердохлебова Т.И., Будник Н.В., Ефименко Т.Н., Саватеева А.Г., Харитоновна М.А., Жуковская И.В.  | РИНЦ | Главный врач Юга России. 2020. № 2 (72). С. 4-6.<br><br>eLIBRARY ID: 42843107  | статья   |
| Этиологическая расшифровка внебольничных пневмоний   | Алешукина И.С., Полищук И.С., Маркова К.Г., Алешукина А.В.  | РИНЦ | Сборник материалов III региональной междисциплинарной научной конференции молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии», г. Ростов-на-Дону, декабрь 2020 г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b> | статья   |

|   |   |   |      |  |        |
|---|---|---|------|--|--------|
|   | Антибиотикорезистентность микрофлоры ротоглотки у медперсонала хирургического отделения                                       | Полищук И.С., Алешукина А.В., Голошва Е.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С., Наумова М.А., Будник Н.В., Ефименко Т.Н   |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 43-44.   | тезис  |
|   | Антибиотикорезистентность патогенных стафилококков у детей раннего возраста   | Мартюшева И.Б., Алешукина И.С., Горовцов А.В., Алешукина А.В.   |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 30-31.   | тезис  |
|   | Антибиотикорезистентность штаммов бактерий, выделенных из ротоглоток сотрудников и пациентов одного из ЛПО г. Ростова-на-Дону | Алешукина А.В., Голошва Е.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С., Полищук И.С., Наумова М.А., Будник Н.В., Ефименко Т.Н.  |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 5-6.   | тезис  |
|   | Микробный пейзаж и частота выявляемости антибиотикорезистентных штаммов у пациентов гериатрического отделения                 | Маркова К.Г., Голошва Е.В., Алешукина А.В., Алешукина И.С., Полищук И.С., Наумова М.А., Будник Н.В., Ефименко Т.Н.  |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 29-30.   | тезис  |
|   | Особенности микрофлоры кишечника людей старше 60 лет в Донском регионе.   | Маркова К.Г., Голошва Е.В., Алешукина А.В.  |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 28-29.   | тезис  |
|   | Оценка состояния микрофлоры ротоглотки у ВИЧ – инфицированных больных на фоне антиретровирусной терапии                       | Полищук И.С., Голошва Е.В., Матузкова А.Н., Алешукина А.В., Рындич А.А., Суладзе А.Г.   |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 44-45.   | тезис  |
|   | Устойчивость к антибиотикам неферментирующих бактерий, циркулирующих в Ростове-на-Дону  | Алешукина А.В., Голошва Е.В., Маркова К.Г., Алешукина И.С., Полищук И.С., Твердохлебова Т.И., Будник Н.В., Ефименко Т.Н., Саватеева А.Г., Харитоновна М.А, Жуковская И.В. |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с.4-5.  | тезис  |
|   | Устойчивость к антибиотикам неферментирующих бактерий в детском многопрофильном стационаре 2019 г.                            | Алешукина А.В., Полищук И.С., Алешукина И.С., Маркова К.Г., Саватеева А.Г., Харитоновна М.А   |      | Антимикробная терапия и клиническая микробиология Сборник тезисов научно-практической конференции Ростов-на-Дону, 19–20 ноября 2020 г. с. 6-7  | тезис  |
| 5 | Дополнительные диагностические и профилактические меры, способствующие благополучному исходу беременности                     | Гапон М.Н., Логинов И.А., Тагиров З.Т., Зарубинский В.Я., Карпун Е.О.   | РИНЦ | Материалы конгресса «XIV международный конгресс по репродуктивной медицине», 21-24 января 2020г., г. Москва. С.169-170.<br><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41825054">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41825054</a><br>ISBN журнала 978-5-906484-50-5                       | статья |
|   | Окислительный стресс при физиологически протекающей беременности  | Гапон М.Н., Карпун Е.О.   | РИНЦ | XIX научно-практическая конференция с международным участием «Обмен веществ при адаптации и повреждении – дни клинической лабораторной диагностики на Дону» к 90-летию ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, г. Ростов-на-Дону, 20 ноября 2020 г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b> | статья |

|   |  |  |                |  |          |
|---|--|--|----------------|--|----------|
|   | Роль асимметричного диметиларгинина в развитии структурных нарушений эндотелия синусоидов у больных хроническим гепатитом С          | Грушко И.П., Романова Е.Б., Твердохлебова Т.И., Гапон М.Н., Агафонова В.В.               | РИНЦ           | Сборник материалов III региональной междисциплинарной научной конференции молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии», г. Ростов-на-Дону, декабрь 2020 г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
|   | Твердые бытовые отходы и COVID-19  | Журавлёв П.В., Калюжин А.С., Кулак М.А., Алексанина Н.В., Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И. | РИНЦ           | Здоровье населения и среда обитания (ЗниСО)<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
|   | Твёрдые бытовые отходы и COVID-19 (обзор литературы)   | Журавлёв П.В., Калюжин А.С., Алексанина Н.В., Кулак М.А., Гапон М.Н., Твердохлебова Т.И. |                | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 13.10.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111886  | препринт |
|   | Evaluation of the ELISA and immune blotting value for the diagnosis of echinococcosis  | Ermakova, N. Golovchenko, T.Tverdokhlebova, O. Kostenich, N. Pshenichnaya, A. Zhuravlev  | Web of Science | Parasitology and parasitic infections / International Journal of Infectious Diseases 101(S1) (2021) 419–436<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1140">https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.09.1140</a>   | статья   |
|   | Toxocariasis in children in the South of Russia: epidemiological, clinical and laboratory aspects                                    | Ермакова Л.А.,   | Web of Science | 2020 online supplement to the IJID<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
|   | Паховый лимфаденит, обусловленный инвазией <i>Dirofilaria immitis</i> , описание клинического случая, идентификация возбудителя      | Ермакова Л.А., Нагорный С.А., Корниенко И.В., Киосова Ю.В., Тодоров С.С., Пшеничная Н.Ю. | Web of Science | Терапевтический архив-2020г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
|   | Опыт лечения албендазолом больных описторхозом   | Ермакова Л.А.,   | SCOPUS         | Журнал инфектологии, 2020/<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья   |
| 6 | Некоторые аспекты этиологии, патогенеза и клинических проявлений новой коронавирусной инфекции (обзор литературы)                    | Ермакова Л.А., Суладзе А.Г., Долгова Н.Н., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И.             |                | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 21.08.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111788  | препринт |
|   | Использование метода MALDI-TOF MS для видовой дифференциации нематод (на примере изучения белковых профилей аскариды и диروفиларий). | Нагорный С.А., Алешукина А.В., Алешукина И.С., Ермакова Л.А.                             | РИНЦ           | Журнал «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями.» 2020. № 21. С. 267-275.<br>eLIBRARY ID: 43152668<br>DOI: 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.267-275   | статья   |
|   | Токсокароз у детей: эпидемиологические, клинические и лабораторные аспекты.  | Андреева А.О., Головченко Н.В., Журавлев А.С.  | РИНЦ           | «Русский медицинский журнал» <i>РМЖ. Медицинское обозрение.</i> 2020;4(9) [принята в печать].<br>ISSN 2587-6821. DOI: 10.32364/2587-6821-2020-4-9  | статья   |
|   | Диагностическая значимость иммунологических методов диагностики токсокароза.   | Головченко Н.В., Теличева В.О., Андреева А.О., Твердохлебова Т.И.                        |                | Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. 278 с. | тезис    |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   |   |  | – С.57.  |  |
|   | Нарушение состава кишечной микробиоты и уровня цитокинов у детей с энтеробиозом.                            | Алешукина А.В., Головченко Н.В., Алешукина И.С., Киосова Ю.В.                          | Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. 278 с. – С.11. | тезис  |
|   | Оценка ИФА и значения иммуноблоттинга для диагностики эхинококкоза.   | Ермакова Л.А., Головченко Н.В., Теличева В.О., Киосова Ю.В., Твердохлебова Т.И.        | Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. 278 с. – С.77. | тезис  |
|   | Токсокароз у детей на юге России: эпидемиологический, клинический и лабораторный аспекты.                   | Андреева А.О., Костенич О.Б., Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И., Кочоян Т.О.           | Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. 278 с. – С.13. | тезис  |
|   | Фармакоэкономический анализ различных схем лечения Конго-Крымской геморрагической лихорадки                 | Пшеничная Н.Ю., Абуова Г.Н., Ермакова Л.А., Заходякина С.Е.                            | Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. 278 с.–С.189.  | тезис  |
| 7 | Социально-экономические аспекты COVID-19 на примере Ростовской области                                      | Твердохлебова Т.И., Ковалев Е.В., Кулак М.А., Думбадзе О.С., Литовко А.Р., Исенко У.А. | На российском портале препринтов (COVID-19-preprints. microbe.ru) 11.09.2020 г. DOI: 10.21055/preprints-3111811  | препринт   |
|   | Инвазия <i>Echinococcus granulosus</i> собак в городских и сельских районах Карачаево-Черкесской Республики | Болатчиев К.Х., Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Думбадзе О.С.                     | Вестник Донского государственного аграрного университета.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья   |
|   | Интеграция преподавания основ паразитологии   | Кулак М.А.   | РИНЦ   | Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. |

|   |   |  |  |   |        |
|---|---|--|--|---|--------|
|   |   |  | – Ростов-на-Дону: Издательство ООО «МиниТайп», 2020. – С. 358 – 361. |   |        |
|   | Сероэпидемиологические аспекты ларвальных гельминтозов на Юге и Дальнем Востоке России  | Бибенина Л.А., Драгомерецкая А.Г., Черникова М.П., Троценко О.Е., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И., Гаер С.И. | РИНЦ   | Журнал «Дальневосточный журнал инфекционной патологии».<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья |
|   | Сероэпидемиологический мониторинг гельминтозов на юге России  | Черникова М.П.   | РИНЦ   | Сборник материалов III региональной междисциплинарной научной конференции молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии», г. Ростов-на-Дону, декабрь 2020 г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>          | статья |
|   | Трихинеллёз на Юге и Дальнем Востоке России   | Твердохлебова Т.И., Троценко О.Е., Бибенина Л.А., Думбадзе О.С., Драгомерецкая А.Г.                            | РИНЦ   | Журнал «Дальневосточный медицинский журнал», 2020, №4. <b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья |
|   | Эпидемиологические аспекты токсокароза  | Черникова М.П.   | РИНЦ   | Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Ростов-на-Дону: Издательство ООО «МиниТайп», 2020. – С. 433 – 435. | статья |
| 8 | Опыт организации и проведения санкционированного экспериментального исследования по определению овицидной активности дезинвазионного средства | Хуторянина И.В., Думбадзе О.С.   | SCOPUS   | Гигиена и санитария-2020г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>  | статья |
|   | Методы обеззараживания (дезинвазии) навоза и навозных стоков  | Хуторянина И.В., Думбадзе О.С., Димидова Л.Л.  | РИНЦ   | Журнал «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями.» 2020. № 21. С. 465-470.<br>eLIBRARY ID: 43152703<br>DOI: 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.465-470  | статья |
|   | Мониторинг за аскаридозом на юге России   | Черникова М.П., Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И.  | РИНЦ   | Журнал «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями.» 2020. № 21. С. 491-494.<br>eLIBRARY ID: 43152707<br>DOI: 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.491-495  | статья |
|   | Санитарно-паразитологическая характеристика объектов окружающей среды юга России  | Хуторянина И.В.  | РИНЦ   | Сборник материалов III региональной междисциплинарной научной конференции молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии», г. Ростов-на-Дону, декабрь 2020 г.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>          | статья |
|   | Санитарно-паразитологическая характеристика сточных вод и их осадков на юге России  | Хуторянина И.В.  | РИНЦ   | Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены: материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Ростов-на-Дону: Издательство ООО «МиниТайп»,                       | статья |

|    |   |   |                |   |        |
|----|---|---|----------------|---|--------|
|    |   |   |                | 2020. – С. 265 – 267.   |        |
|    | Санитарно-паразитологический мониторинг объектов окружающей среды Ростовской области  | Твердохлебова Т.И., Димидова Л.Л., Хуторянина И.В., Черникова М.П., Думбадзе О.С., Ковалев Е.В., Карпущенко Г.В., Ненадская С.А.  | РИНЦ           | Медицинский вестник Юга России, Medical Herald of the South of Russia 2020, 11(3), с. 79-83.  | статья |
| 9  | Дирофиляриоз служебных собак  | Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Урянская Т.В., Черникова М.П.   | РИНЦ           | Вестник Донского государственного аграрного университета.<br><b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>   | статья |
|    | Дифференциальная диагностика возбудителя дирофиляриоза методом ПЦР  | Кулак М.А.  | РИНЦ           | Сборник материалов III региональной междисциплинарной научной конференции молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии», г. Ростов-на-Дону, декабрь 2020 г. <b>Принято к печати в декабре 2020г.</b>                       | статья |
| 10 | Description of the rare localization of <i>Dirofilaria repens</i> inhuman in the right inguinal lymph node                      | Ermakova L, Nagorny S, Kornienko I, Kiosova J, Todorov S, Pshenichnaya N, Kuandykova A  | SCOPUS         | Received 9 May 2020, Accepted 11 November 2020, Available online 16 November 2020, In Press, Journal Pre-proof, IDCases (2020), ISSN 2214-2509 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e01010">https://doi.org/10.1016/j.idcr.2020.e01010</a> | статья |
|    | Дирофиляриозы человека: клинические и эпидемиологические аспекты.   | Нагорный С.А., Ермакова Л.А., Киосова Ю.В.  | РИНЦ           | Журнал «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями.» 2020. № 21. С. 261-266. eLIBRARY ID: 43152667 DOI: 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.261-266  | статья |
| 11 | Cytotoxic effect of unclassified group k rotaviruses on T98G and U87MG glioblastoma cells in vitro.                             | Anastasia O. Sitkovskaya, Oleg I. Kit, Sergey A. <b>Kolpakov</b> , Elena P. <b>Kolpakova</b> , Elena Yu. Zlatnik, Svetlana Yu. Filippova, Irina V. Mezheva, Elena S. Bondarenko, Eduard E. Rostorguev, Sergey N. Ignatov, Natalya S. Kuznetsova, Dmitriy P. Atmachidi, Sergey E. Kavitskiy, Inna A. Novikova, Liubov Yu Vladimirova | Web of Science | Journal of Clinical Oncology ISSN: 1527-7755 DOI: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e15597 Journal of Clinical Oncology 38, no. 15_suppl . Published <b>online</b> May 25, 2020.   | статья |
|    | Generation of dendritic cells using viral lysate of tumor cells in vitro.   | Sergey A. <b>Kolpakov</b> , Elena P. <b>Kolpakova</b> , Anastasia O. Sitkovskaya, Elena Yu. Zlatnik, Svetlana Yu. Filippova, Elena S. Bondarenko, Vladimir E. Kolesnikov, Nairi B. Oganyan, Vladislav K. Pavlov, Timofey S. Karasev, Oleg I. Kit  | Web of Science | Journal of Clinical Oncology ISSN: 1527-7755 DOI: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e15202 Journal of Clinical Oncology 38, no. 15_suppl . Published <b>online</b> May 25, 2020.   | статья |
|    | Oncolytic activity of a new group of non-classified rotavirus of Reoviridae family on human epidermoid carcinoma A431 growth.   | Sergey A. <b>Kolpakov</b> , Elena P. <b>Kolpakova</b> , Elena Yu. Zlatnik, Evgeniya M. Nepomnyashchaya, Oksana G. Shulgina, Anastasia O. Sitkovskaya, Oleg I. Kit   | Web of Science | Journal of Clinical Oncology ISSN: 1527-7755 DOI: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e15272 Journal of Clinical Oncology 38, no. 15_suppl . Published <b>online</b> May 25, 2020.тезис  | статья |
|    | Оценка противоопухолевой активности штаммов новой группы ротавирусов семейства reoviridae на модели перевиваемой меланомы мышей | С.А. Колпаков, Е.П. Колпакова, Е. Ю. Златник, Е.М. Непомнящая, И.А. Новикова, О.Г. Шулгина, А.Б. Сагакянц, Ю.С. Сидоренко   | SCOPUS         | Ж-л «Вопросы онкологии», т.66 № 6 – 2020, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова (Санкт-Петербург), ISSN 0507-3758   | статья |

|   |  |        |   |        |
|---|--|--------|---|--------|
| Цитотоксическое действие неклассифицированных ротавирусов группы к на культуры клеток Т98G и u87mg in vitro | Ситковская А.О., Филиппова С.Ю., Златник Е.Ю., Колпаков С.А., Колпакова Е.П., Межевова И.В., Бондаренко Е.С., Игнатов С.Н., Новикова И.А., Росторгуев Э.Е., Кит О.И. | SCOPUS | Цитология. 2020. Т. 62. № 3. С. 189-200. eLIBRARY ID: 42445839 DOI: 10.31857/S0041377120030062  | статья |
| Онколитические штаммы ротавирусов как биологические наночастицы   | Колпаков С.А., Колпакова Е.П., Златник Е.Ю., Непомнящая Е.М., Шульгина О.  |        | «Нейронаука для медицины и психологии: XVI Международный междисциплинарный конгресс.» Судак, Крым, Россия; 6–16 октября 2020 г.: Труды Конгресса / Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – Москва: МАКС Пресс, 2020. – 558 с. С. 263.<br><a href="https://doi.org/10.29003/m1098.sudak.ns2020-16/263">https://doi.org/10.29003/m1098.sudak.ns2020-16/263</a><br>ISBN 978-5-317-06406-8 , e-ISBN 978-5-317-06407-5<br>DOI:10.29003/m900.sudak.ns2020-16 | тезис  |
| <u>Статей всего:</u>  | <u>57</u>  |        |   |        |
| Статьи в Web of Science   | 9  |        |   |        |
| Статьи в Scopus   | 13   |        |   |        |
| Статьи в РИНЦ   | 35   |        |   |        |
| <u>Препринты всего:</u>   | <u>9</u>   |        |   |        |
| <u>Тезисы всего:</u>  | <u>18</u>  |        |   |        |