

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. _Степанова Ксения Борисовна_

На тему «Эпидемиологические и патогенетические аспекты паразитарных болезней при моно- и микст-инвазиях: описторхоз, токсокароз, токсоплазмоз, лямблиоз»

На соискание ученой степени __доктор медицинских наук__
по специальности __1.5.17. Паразитология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Твердохлебова Татьяна Ивановна	Федерального бюджетного учреждения науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Директор	Доктор медицинских наук (1.5.17 – паразитология)	1. Экологические аспекты распространения токсокароза в Российской Федерации / Е. Б. Романова, Е. Ю. Криворотова, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 25–27 марта 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2024. – С. 169. 2. Дирофиляриоз в Российской Федерации / Е. Б. Романова, И. А. Савчук, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 25–27 марта 2024 года. – Москва: Общество с

			<p>ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2024. – С. 169-170.</p> <p>3. Оценка эффективности прямых методов диагностики паразитозов желудочно-кишечного тракта / Головченко Н.В., Теличева В.О., Ермакова Л.А., Черникова М.П., Твердохлебова Т.И. // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 25–27 марта 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2024. – С. 57-58.</p> <p>4. Статистическая модель эпидемиологического мониторинга эхинококкоза человека в субъектах Северо-Кавказского федерального округа / Аркелова М.Р., Болатчиев К.Х., Болатчиева Э.К., Твердохлебова Т.И., Гогушев З.Т., Шемякова С.А. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2024. – № 1. – С. 14-18. – DOI 10.33092/0025-8326mp2024.1.13-21.</p> <p>5. Сравнительная оценка иммуноферментного метода и иммуноблота в диагностике эхинококкозов / Головченко Н.В., Черникова М.П., Ермакова Л.А., Твердохлебова Т.И., Козлов С.С. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2024. – № 2. – С. 27-32.</p> <p>6. Ларвальные гельминтозы в Российской Федерации / Т. И. Твердохлебова, Е. Б. Романова, М. П. Черникова [и др.] // Журнал инфектологии. – 2024. – Т. 16, № 2 S2. – С. 114-115.</p> <p>7. Современная эпидемическая ситуация по эхинококкозам на Дальнем Востоке и Юге России / Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е., Логвин Ф.В., Твердохлебова Т.И., Романова Е.Б., Ищенко И.В., Москвина Ю.И., Димидова Л.Л., Черникова М.П.//</p>
--	--	--	---

			<p>Медицинский вестник Юга России. – 2024. – Т. 15, № 1. – С. 27-35. – DOI 10.21886/2219-8075-2024-15-1-27-35.</p> <p>8. Оценка паразитологического загрязнения сточных вод и их осадков на территориях юга России / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, Л. Л. Димидова [и др.] // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2024. – № 25. – С. 444-450. – DOI 10.31016/978-5-6050437-8-2.2024.25.444-450.</p> <p>9. Интенсивность миграции как эпидемиологический риск завоза инфекционных и паразитарных болезней / Ф. В. Логвин, Л. Ф. Черниговец, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, региональной междисциплинарной научной конференции молодых ученых и регионального совещания, Ростов-на-Дону, 28–29 сентября 2023 года. – Ростов-на-Дону: Деловая литература, 2023. – С. 200-205.</p> <p>10. Об эпидемиологической ситуации по токсокарозу в Российской Федерации (2017-2022 гг.) / Т. И. Твердохлебова, О. С. Думбадзе, Л. А. Ермакова [и др.] // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, региональной междисциплинарной научной конференции молодых ученых и регионального совещания, Ростов-на-Дону, 28–29 сентября 2023 года. – Ростов-на-Дону: Деловая литература, 2023. – С. 292-304.</p> <p>11. Эпидемиологическая ситуация по токсокарозу в Российской Федерации / Е. Б. Романова, Т. И. Твердохлебова, О. С. Думбадзе</p>
--	--	--	---

			<p>[и др.] // Сборник тезисов III Ежегодной конференции по инфекционным болезням "Покровские чтения", Москва, 30–31 октября 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2023. – С. 63.</p> <p>12. Лабораторная диагностика кишечных гельминтозов / Н. В. Головченко, Л. А. Ермакова, М. П. Черникова, Т. И. Твердохлебова // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, региональной междисциплинарной научной конференции молодых ученых и регионального совещания, Ростов-на-Дону, 28–29 сентября 2023 года. – Ростов-на-Дону: Деловая литература, 2023. – С. 90-95.</p> <p>13. Перспективы диагностики дирофиляриоза при эпизоотологических и энтомологических исследованиях / Киосова Ю.В., Ермакова Л.А., Нагорный С.А., Черникова М.П., Твердохлебова Т.И. // Материалы Международной научно-практической конференции «Скрябинские чтения», проводимых согласно плану научных мероприятий в рамках десятилетия науки и технологий и посвящённых празднованию 300-летия российской академии наук: сборник научных трудов, Москва, 07–08 июня 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и</p>
--	--	--	--

биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2023. – С. 93-96.

14. Анализ заболеваемости эхинококкозами в Российской Федерации / Ермакова Л.А., Думбадзе О.С., Черникова М.П., Димидова Я.Я., Твердохлебова Т.И. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2023. – № 24. – С. 177-183. – DOI 10.31016/978-5-6048555-6-0.2023.24.177-183.

15. Эпидемиологические и эпизоотологические аспекты трихинеллеза / Черникова М.П., Хуторянина И.В., Калюжина М.А., Думбадзе О.С., Твердохлебова Т.И. // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России и 125-летию со дня рождения Зинаиды Виссарионовны Ермольевой, Ростов-на-Дону, 08 сентября 2022 года / Под редакцией Т.И. Твердохлебовой. – (Ростов-на-Дону: Деловая литература, 2022. – С. 335-340.

16. Эхинококкоз на юге России: эпидемиологические и эпизоотологические аспекты / Т. И. Твердохлебова, Е. В. Ковалев, Г. В. Карпущенко [и др.] // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 68-74. – DOI 10.20953/1729-9225-2022-2-68-74.

17. Заболеваемость ларвальными гельминтозами населения Российской Федерации / Димидова Л.Л., Черникова М.П., Хуторянина И.В., Калюжина М.А., Твердохлебова Т.И. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2022. – № 23. – С. 184-189. – DOI 10.31016/978-5-6046256-9-9.2022.23.184-189.

18. Проблема загрязнения воды поверхностных водоемов паразитарными агентами / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, Л. Л. Димидова, О. С. Думбадзе // Актуальные вопросы

эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции, посвященной памяти и заслугам Зинаиды Виссарионовны Ермольевой, Ростов-на-Дону, 09–10 сентября 2021 года. – Ростов-на-Дону: ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора; ООО "Мини Тайп", 2021. – С. 186-191.

19. Хуторянина, И. В. Санитарное состояние объектов окружающей среды юга России / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, Л. Л. Димидова // 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, Нижний Новгород, 26–27 апреля 2021 года / Под редакцией Н.Н. Зайцевой. – Нижний Новгород: Медиаль, 2021. – С. 213-216.

20. Черникова, М. П. Сероэпидемиологический мониторинг гельминтозов Юга России / М. П. Черникова, О. С. Думбадзе, Т. И. Твердохлебова // 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, Нижний Новгород, 26–27 апреля 2021 года / Под редакцией Н.Н. Зайцевой. – Нижний Новгород: Медиаль, 2021. – С. 216-218.

21. Эффективность и безопасность применения нарлапревира в комбинации с пегилированным интерфероном-альфа и рибавирином у больных хроническим гепатитом с 1В генотипа / И.

			<p>П. Грушко, Е. Б. Романова, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения, Ростов-на-Дону, 09–10 сентября 2021 года. – Ростов-на-Дону: ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора; ООО "Мини Тайп", 2021. – С. 52-58.</p> <p>22. Эхинококкоз: современное состояние проблемы / Л. Ф. Черниговец, Т. И. Твердохлебова, Н. В. Половинка [и др.] // Микробиологические аспекты диагностики инфекционных заболеваний : Сборник научно-практических работ IX Всероссийской научно-практической онлайн-конференции, Ростов-на-Дону, 12–13 мая 2021 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный медицинский университет, 2021. – С. 59-61.</p> <p>23. Случаи регистрации эхинококкоза в субъектах Российской Федерации / Л. Л. Димидова, Т. И. Твердохлебова, М. П. Черникова [и др.] // Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения, Ростов-на-Дону, 09–10 сентября 2021 года. – Ростов-на-Дону: ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора; ООО "Мини Тайп", 2021. – С. 65-69.</p> <p>24. Хуторянина, И. В. Результаты санитарно-паразитологического мониторинга почвы на юге России / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, Л. Л. Димидова // Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены : Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, Екатеринбург, 15–17 сентября 2021 года / Под редакцией А.Ю. Поповой. –</p>
--	--	--	--

			<p>Екатеринбург: Федеральное бюджетное учреждение науки "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021. – С. 91-92.</p> <p>25. Хуторянина, И. В. Гидатидозный эхинококкоз собак в Карачаево-Черкесской Республике / И. В. Хуторянина, К. Х. Болатчиев, Т. И. Твердохлебова // Приоритетные направления развития сельскохозяйственной науки и практики в АПК : Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. В 3-х томах, пос. Персиановский, 24 декабря 2021 года. Том II. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2021. – С. 154-158.</p> <p>26. Эколого-эпидемиологические и санитарно-паразитологические аспекты токсокароза на Юге и Дальнем Востоке России / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, А. Г. Драгомерецкая [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2021. – № 2. – С. 50-55. – DOI 10.35177/1994-5191-2021-2-50-55.</p> <p>27. Хуторянина, И. В. Токсокароз на юге России: эпидемиологические и экологические аспекты / И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова // Инфекционные болезни. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 109-112. – DOI 10.20953/1729-9225-2021-2-109-112.</p> <p>28. Алексанина, Н. В. Фагорезистентность условно-патогенных бактерий кишечной микробиоты у детей с нарушениями микробиоценоза / Н. В. Алексанина, Т. И. Твердохлебова // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 102-107. – DOI 10.22625/2072-6732-2021-13-2-102-107.</p>
--	--	--	---

			<p>29. Твердохлебова, Т. И. Эпидемиологические аспекты трихинеллеза / Т. И. Твердохлебова, И. В. Хуторянина, М. П. Черникова // Национальные приоритеты России. – 2021. – № 3(42). – С. 279-282.</p> <p>30. Анализ карт эпидемиологического обследования случаев заболевания эхинококкозом в некоторых субъектах Российской Федерации / Л. Л. Димидова, И. В. Хуторянина, М. П. Черникова [и др.] // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2021. – № 22. – С. 161-167. – DOI 10.31016/978-5-6046256-1-3.2021.22.161-167.</p> <p>31. Обсемененность почвы территорий юга России паразитарными агентами / И. В. Хуторянина, Л. Л. Димидова, О. С. Думбадзе, Т. И. Твердохлебова // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2021. – № 22. – С. 530-536. – DOI 10.31016/978-5-6046256-1-3.2021.22.530-536.</p> <p>32. Результаты мониторинга за токсокарозом на юге России / И. В. Хуторянина, М. П. Черникова, Л. Л. Димидова, Т. И. Твердохлебова // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2021. – № 22. – С. 537-544. – DOI 10.31016/978-5-6046256-1-3.2021.22.537-544.</p> <p>33. 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: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика: Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, Москва, 07–09 сентября 2020 года / Под ред. В.И. Покровского. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое</p>
--	--	--	--

			<p>Агентство", 2020. – С. 13.</p> <p>34. Диагностическая значимость иммунологических методов диагностики токсокароза / Н. В. Головченко, В. О. Теличева, А. О. Андреева, Т. И. Твердохлебова // Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика: Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, Москва, 07–09 сентября 2020 года / Под ред. В.И. Покровского. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2020. – С. 57.</p> <p>35. Оценка ИФА и значения иммуоблоттинга для диагностики эхинококкоза / Ермакова Л.А., Головченко Н.В., Теличева В.О., Киосова Ю.В., Твердохлебова Т.И. // Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика: Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, Москва, 07–09 сентября 2020 года / Под ред. В.И. Покровского. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское Маркетинговое Агентство", 2020. – С. 77.</p> <p>36. Хуторянина, И. В. Организация и проведение экспериментального исследования по определению овицидной активности дезинвазионного средства / И. В. Хуторянина, О. С. Думбадзе, Т. И. Твердохлебова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2020. – № 4. – С. 39-45. – DOI 10.33092/0025-8326mp2020.4.39-45.</p> <p>37. Сероэпидемиологические аспекты ларвальных гельминтозов на Юге и Дальнем Востоке России / Л. А. Бебенина, А. Г.</p>
--	--	--	--

			<p>Драгомерецкая, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2020. – № 39(39). – С. 136-147.</p> <p>38. Санитарно-паразитологический мониторинг объектов окружающей среды Ростовской области / Т. И. Твердохлебова, Л. Л. Димидова, И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2020. – Т. 11, № 3. – С. 79-83. – DOI 10.21886/2219-8075-2020-11-3-79-83.</p> <p>39. Инвазия Echinococcus granulosus собак в городских и сельских районах Карачаево-Черкесской Республики / К. Х. Болатчиев, И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова, О. С. Думбадзе // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4-1(38). – С. 14-19.</p> <p>40. Черникова, М. П. Мониторинг за аскаридозом на юге России / М. П. Черникова, И. В. Хуторянина, Т. И. Твердохлебова // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2020. – № 21. – С. 491-494. – DOI 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.491-495.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Ф.И.О.

Подпись _____



Директор ФБУН РостовНИИМП Роспотребнадзора
Доктор медицинских наук

Твердохлебова Т.И.

Подпись Т.И. Твердохлебовой заверяю
Ученый секретарь ФБУН РНИИМП Роспотребнадзора
Кандидат биологических наук
М.П.



Алексанина Н.В.