

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Степановой Ксении Борисовне на тему «Эпидемиологические и патогенетические аспекты паразитарных болезней при моно- и микст-инвазиях: описторхоз, токсокароз, токсоплазмоз, лямблиоз», представленной в диссертационный совет ДСУ 208.001.16 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание учёной степени доктора 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)
Бибик Оксана Ивановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор биологических наук (1.5.17 – паразитология) Доцент	<ol style="list-style-type: none">1. Бибик, О. И. Нарушения в организме описторхов после действия азинокса / О. И. Бибик, Ю. А. Горбанева // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : Сборник научных статей по материалам XVII Всероссийской научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова, Воронеж, 17–18 октября 2024 года. – Воронеж: ООО "Цифровая полиграфия", 2024. – С. 127-131.2. Бибик, О. И. Микроморфологические и гистохимические изменения описторхов после действия азинокса / О. И. Бибик // Скрыбинские чтения : Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию известного ученого-паразитолога, академика РАН Василевич Ф.И, Москва, 01–02 октября 2024 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрыбина, 2024. – С. 40-43.3. Бибик, О. И. Формирование навыков санитарно-просветительской деятельности при паразитозах в образовательном процессе у студентов медицинского вуза / О. И. Бибик // Скрыбинские чтения : Материалы Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию известного ученого-паразитолога, академика РАН Василевич Ф.И,

	<p>Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии</p>		<p>Москва, 01–02 октября 2024 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина, 2024. – С. 43-46.</p> <p>4. Роль санитарно-просветительской деятельности в уменьшении распространения возбудителей паразитарных болезней у населения / О. И. Бибик, Д. М. Васенина, А. А. Воронина [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2024. – Т. 18, № 4. – С. 433-440. – DOI 10.31016/1998-8435-2024-18-4-433-440.</p> <p>5. Бибик, О. И. Гистохимическая оценка реактивности гликокаликса трематоддо и после действия антигельминтика / О. И. Бибик // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2024. – № 25. – С. 52-56. – DOI 10.31016/978-5-6050437-8-2.2024.25.52-56.</p> <p>6. Бибик, О. И. Исследование кишечного эпителия плоских червей методом гистохимического анализа / О. И. Бибик, Л. В. Начева, Е. А. Сумбаев // Современный мир, природа и человек : сборник материалов XXII-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 10 октября 2023 года. – Кемерово: КемГМУ, 2023. – С. 109-115.</p> <p>7. Бибик, О. И. Исследование кишечного эпителия плоских червей методом гистохимического анализа / О. И. Бибик, Л. В. Начева, Е. А. Сумбаев // Современный мир, природа и человек : сборник материалов XXII-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 10 октября 2023 года. – Кемерово: КемГМУ, 2023. – С. 109-115.</p> <p>8. Бибик, О. И. Изменение гистохимической реактивности морфологических структур трематод как критерий действия антигельминтика на нарушение гомеостаза в организме трематод / О. И. Бибик // 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</p>
--	---	--	---

			<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2023. – С. 56-59.</p> <p>9. Bibik, O. Opisthorchiasis in the Russian Federation: An urgent public health problem / O. Bibik, M. Abdelhamid, Sh. Sameeh // Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology. – 2023. – Vol. 80, No. 2. – P. 237-244. – DOI 10.5505/turkhijyen.2023.45787.</p> <p>10. Бибик, О. И. Гистохимическая реактивность паренхимы как критерий механизма действия антигельминтика на гомеостаз паразита / О. И. Бибик, Е. А. Сумбаев // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2023. – № 24. – С. 90-95. – DOI 10.31016/978-5-6048555-6-0.2023.24.90-94.</p> <p>11. Бибик, О. И. Гистологические исследования тегумента и кишечного эпителия печёночного сосальщика после действия триклабендазола / О. И. Бибик // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : Сборник научных статей по материалам XVI национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова, Воронеж, 27–28 октября 2022 года. – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. – С. 120-127. – DOI 10.57007/9785907283979_2022_16_120-127.</p> <p>12. Бибик, О. И. Экологическая направленность при изучении вопросов паразитологии / О. И. Бибик // Качественное профессиональное образование: современные проблемы и пути решения : материалы XIV научно-методической конференции с международным участием, Кемерово, 28 декабря 2022 года. – Кемерово: КемГМУ, 2022. – С. 187-191.</p> <p>13. Халявкина, К. А. Ситуация по описторхозу населения Кемеровской области – Кузбасса / К. А. Халявкина, Е. В. Кириллова, О. И. Бибик // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 251-254.</p>
--	--	--	--

			<p>14. Шермер, Е. О. Птицы умеют защитить потомство от эктопаразитов / Е. О. Шермер, К. А. Кузнецова, О. И. Бибик // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 274-276.</p> <p>15. Бибик, О. И. Системный подход и экологическая направленность в медицинском образовании при изучении вопросов паразитологии / О. И. Бибик // Современные проблемы общей и частной паразитологии : материалы IV Международного паразитологического симпозиума, Санкт-Петербург, 07–09 декабря 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – С. 37-39.</p> <p>16. Бибик, О. И. Причины и особенности распространения гельминтозоонозов в городской и сельской местности / О. И. Бибик, З. Х. Терентьева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(93). – С. 191-197.</p> <p>17. Помыткина, Т. Е. Особенности сочетанного течения описторхоза и лямблиоза / Т. Е. Помыткина, О. И. Бибик, О. И. Пивовар // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 177-184. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-2-177-184.</p> <p>18. Бибик, О. И. Гельминтозоозы у населения в Кемеровской области - Кузбассе / О. И. Бибик // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2022. – № 23. – С. 92-96. – DOI 10.31016/978-5-6046256-9-9.2022.23.92-96.</p> <p>19. Бибик, О. И. Распространение опасных паразитов в Кузбассе / О. И. Бибик, О. А. Атаманова // Современный мир, природа и человек : сборник материалов XX-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 22–23 сентября 2021 года. – Кемерово: КемГМУ, 2021. – С. 109-118.</p> <p>20. Бибик, О. И. Сочетанные паразитозы / О. И. Бибик, Ю. А. Нестерок // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : Сборник научных статей по материалам XV национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова, Воронеж, 25 ноября</p>
--	--	--	--

			<p>2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 13-17.</p> <p>21. Бибик, О. И. Морфофункциональный аспект патогенеза парамфистомоза, действие его возбудителя до и после дегельминтизации химическими препаратами / О. И. Бибик, И. А. Архипов // Современный взгляд на паразитологию: теория и практика, традиции и тенденции развития науки : сборник материалов XIV-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 27 января 2021 года. – Кемерово: КемГМУ, 2021. – С. 191-200.</p> <p>22. Бибик, О. И. Заболеваемость населения паразитозами / О. И. Бибик, Е. О. Шермер, И. С. Зуева // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : Сборник научных статей по материалам XV национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова, Воронеж, 25 ноября 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 86-91.</p> <p>23. Бибик, О. И. Гельминтозоонозы населения: состояние проблемы / О. И. Бибик // Мировые научные исследования и разработки в эпоху цифровизации : сборник статей XV Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 25 ноября 2021 года / Южный университет (ИУБиП). Том Часть 2. – Ростов-на-Дону: Южный университет (ИУБиП), 2021. – С. 43-45.</p> <p>24. Бибик, О. И. Изучение особенностей сочетанного течения описторхоза и хеликобактериоза / О. И. Бибик, Т. Е. Помыткина, О. И. Пивовар // Российский паразитологический журнал. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 79-84. – DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-1-79-84.</p> <p>25. Бибик, О. И. Микроморфология тегумента <i>Eurytrema pancreaticum</i> до и после действия антигельминтных препаратов / О. И. Бибик, Л. В. Начева, Ю. А. Нестерок // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2021. – № 22. – С. 85-90.</p> <p>26. Бибик, О. И. К вопросу оценки эффективности действия препаратов химического происхождения на органы и ткани <i>Fasciola hepatica</i> и <i>Fasciola gigantica</i> / О. И. Бибик // Современный взгляд на паразитологию: теория и практика, традиции и тенденции развития науки : сборник</p>
--	--	--	--

			<p>материалов XIV-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 27 января 2021 года. – Кемерово: КемГМУ, 2021. – С. 177-190.</p> <p>27. Бибик, О. И. Морфология взаимоотношений в системе "паразит-хозяин" / О. И. Бибик, Л. В. Начева, И. А. Архипов // Организм и среда жизни (к 206-летию со дня рождения Карла Францевича Рулье) : Сборник материалов III Международной научнопрактической конференции, Кемерово, 28 февраля 2020 года. – Кемерово: ИП «Eugen-houm», 2020. – С. 16-25.</p> <p>28. Бибик, О. И. Препараты растительного происхождения против описторхоза / О. И. Бибик, Ю. А. Нестерок // Организм и среда жизни (к 206-летию со дня рождения Карла Францевича Рулье) : Сборник материалов III Международной научнопрактической конференции, Кемерово, 28 февраля 2020 года. – Кемерово: ИП «Eugen-houm», 2020. – С. 25-29.</p> <p>29. Адаптация взаимоотношений в системе "паразит-хозяин" при паразитировании <i>Paramphistomum cervi</i> в тонком кишечнике овец / О. И. Бибик, И. А. Архипов, Л. В. Начева, М. С. Боборыкин // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 1. – С. 46-52. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-1-46-52.</p> <p>30. Бибик, О. И. Гистологические и гистохимические методы исследования как критерии оценки эффективности действия антигельминтных препаратов на органы и ткани трематод / О. И. Бибик, И. А. Архипов // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 76-82. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-2-76-82.</p> <p>31. Бибик, О. И. Описторхоз - актуальная проблема здравоохранения (обзор и анализ проблемы) / О. И. Бибик // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 38-49. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-4-38-49.</p> <p>32. Помыткина, Т. Е. К вопросу описторхоза и хеликобактериоза у подростков / Т. Е. Помыткина, О. И. Пивовар, О. И. Бибик // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12, № 4 S1. – С. 92-93.</p> <p>33. Основы методологических подходов прогнозирования процессов патогенеза в организме трематод после химиотерапии животных / О. И. Бибик, Л. В. Начева, В. М. Гребенщиков [и др.] // Теория и практика</p>
--	--	--	---

			<p>борьбы с паразитарными болезнями. – 2020. – № 21. – С. 57-62. – DOI 10.31016/978-5-9902341-5-4.2020.21.57-62.</p> <p>34. Бибик, О. И. Прогнозирование развития процессов патогенеза в организме хозяина после дегельминтизации / О. И. Бибик // Современный мир, природа и человек : сборник материалов XIX-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 25 сентября 2020 года. – Кемерово: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2020. – С. 201-207.</p> <p>35. К вопросу о методике исследования гликогена у трематод / Л. В. Начева, О. И. Бибик, Н. С. Маниковская, Е. А. Сумбаев // Современный мир, природа и человек : сборник материалов XIX-ой Международной научно-практической конференции, Кемерово, 25 сентября 2020 года. – Кемерово: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2020. – С. 449-454.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Бибик Оксана Ивановна

И. о. Ректора
 ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный медицинский университет"
 Министерства здравоохранения Российской Федерации



Подпись Точко

Кан С.Л. Кан