

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

ул. Ворошилова, 22 А, Кемерово, Кемеровская область –
Кузбасс, Российская Федерация, 650056
тел./факс (8-3842) – 734856
e-mail: kemsma@kemsma.ru
ИНН 4206007720, КПП 420501001
ОКПО 01963077, ОГРН 1024200713514

Председателю диссертационного
совета Д 24.1.249.02 при ФГБНУ
ФНЦ ВИЭВ РАН, чл.-корр. РАН,
доктору ветеринарных наук,
профессору

«24» 03 2022 г. № 124

на № _____ от _____ г.

А.В. Успенскому

О согласии оппонирования
работы

Уважаемый Александр Витальевич!

Настоящим, подтверждаем согласие профессора кафедры биологии с основами генетики и паразитологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – Бибик Оксаны Ивановны (доктор биологических наук, доцент), выступить в качестве оппонента по диссертационной работе Сидор Евгении Александровны «Количественная оценка содержания гликогена в качестве показателя энергетического обмена у гельминтов» на соискание учёной степени кандидата биологических наук, по специальности 1.5.17. Паразитология.

- | | | |
|------------|---|---|
| Приложение | 1 | Согласие Бибик О.И. выступить в качестве оппонента по диссертационной работе Сидор Е.А. – на 1л. в 1 экз. |
| | 2 | Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Сидор Е.А. – на 3л. в 1 экз. |

Ректор



Попонникова Т.В.

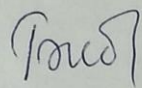
Исполнитель:
Бибик О.И.
тел.: +79039092671

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.249.02 при ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,
чл.-корр. РАН, доктору ветеринарных наук,
профессору Успенскому А.В.

Я, Бибик Оксана Ивановна, доктор биологических наук, профессор кафедры «Биологии с основами генетики и паразитологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России), согласна выступить в качестве оппонента по диссертационной работе Сидор Евгении Александровны «Количественная оценка содержания гликогена в качестве показателя энергетического обмена у гельминтов» на соискание учёной степени кандидата биологических наук, по специальности 1.5.17. Паразитология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Профессор кафедры биологии с
основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент


 О. И. Бибик

Контактные данные: 650070, г. Кемерово, ул. Свободы, д.33, кв. 144;
Тел.: +79039092671, e-mail: ok.bibik@yandex.ru

Подпись Бибик Оксаны Ивановны заверяю:

Проректор по научной, лечебной работе
и развитию регионального
здравоохранения



 Т. В. Пьянзова

Сведения об официальном оппоненте

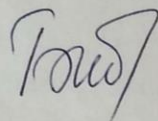
по диссертационной работе Сидор Евгении Александровны на тему «Количественная оценка содержания гликогена в качестве показателя энергетического обмена у гельминтов», представленной в диссертационный совет Д 24.1.249.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) на соискание учёной степени кандидата биологических наук, по специальностям 1.5.17. Паразитология

Фамилия Отчество	Имя Бибик Оксана Ивановна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальность)	Доктор биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология
Ученое звание	доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КеМГМУ Минздрава России) 650056, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а, тел/факс +7 (3842) 73-48-56, kemsma@kemsma.ru https://kemsmu.ru/sveden/common/
Должность	Профессор кафедры биологии с основами генетики и паразитологии
Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Бибик О.И. Изучение влияния триклабендазола на жизнеобеспечивающие органы <i>Fasciola hepatica</i> - шипики и присоски, отвечающие за устойчивое положение паразита в организме хозяина / О.И. Бибик, И.А. Архипов // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15. № 3. С. 93-100.

2. Бибик О.И. Изучение особенностей сочетанного течения описторхоза и хеликобактериоза / О.И. Бибик, Т.Е. Помыткина, О.И. Пивовар // Российский паразитологический журнал. 2021. Том 15. Вып. 1. С. 79-84.
3. Бибик О.И. Микроморфология тегумента *Eurytrema pancraticum* до и после действия антигельминтных препаратов / О.И. Бибик, Л.В. Начева, Ю.А. Нестерок // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Москва, 2021. Вып. 22. С. 85-90.
4. 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. Том 14. Вып. 2. С. 76-82.
5. Бибик О.И. Описторхоз – актуальная проблема здравоохранения (обзор и анализ проблемы) / О.И. Бибик // Российский паразитологический журнал. 2020. Том 14. Вып. 4. С. 38-49.
6. Бибик О.И. Адаптация взаимоотношений в системе "паразит-хозяин" при паразитировании *Paramphistomum cervi* 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.
7. Бибик О.И. Основы методологических подходов прогнозирования процессов патогенеза в организме трематод после химиотерапии животных / О.И. Бибик, Л.В. Начева, В.М. Гребенщиков, Ю.А. Нестерок, М.В. Додонов // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сборник научных статей по материалам международной научной конференции. Москва, 2020. Вып. 21. С. 57-62.
8. Бибик О.И. Морфофункциональные особенности изменения органов *Fasciola hepatica* после лечения овец триклабендазолом при фасциолёзе / О.И. Бибик, Л.В. Начева // Российский паразитологический журнал. 2019. Т. 13. № 2. С. 64-72.
9. Бибик О.И. Микроморфологические особенности взаимоотношения в системе "паразит-хозяин" / О.И. Бибик, Л.В. Начева,

	<p>И.А. Архипов // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сборник научных статей по материалам международной научной конференции. М., 2019. Вып. 20. С. 108-114.</p> <p>10. Бибик О.И. FASCIOLA HEPATICA: Морфометрический анализ яиц фасциол после действия триклабендазола / О.И. Бибик, Т.А. Штернис, Л.В. Начева // Фундаментальная и клиническая медицина. 2018. Том 3. № 2. С. 28-33.</p> <p>11. Бибик О.И. Микроморфофункциональные особенности органов мужской половой системы фасциол после действия антигельминтиков – бензимидазолов / О.И. Бибик, И.А. Архипов // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: материалы докладов международной научной конференции. М., 2017. Вып. 18. С. 59-62</p>
--	--

Профессор кафедры биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент


 О. И. Бибик

Тел.: +79039092671, e-mail: ok.bibik@yandex.ru

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об учёной степени и списку научных трудов, заверяю:

Проректор по научной, лечебной работе
и развитию регионального
здравоохранения



 Т. В. Пьянзова