

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Максимовой Марии Сергеевны на тему «Верификация диагностики *Blastocystis species* при разных формах инфекции», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполненная по специальности 03.02.11.– Паразитология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Малышева Наталья Семеновна	Директор НИИ паразитологии, профессор кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Доктор биологических наук по специальности 03.00.19. – Паразитология, профессор.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Samoilovskaya N.A., Belimenko V.V., Gulyukin A.M., Malysheva N.S., Novosad E.V. Diagnosing strongylatoses in elks on natural sites of Russia / Parasites in the Heart of Europe Book of Abstracts. 2018. С. 56-57.</li> <li>2. Моськина О.В., Малышева Н.С., Гузеева Т.М., Самойловская Н.А. Изучение обсеменённости почвы, сточных вод и их осадков яйцами геогельминтов (<i>Toxocara</i> spp.) в г. Нижневартовске ХМАО-ЮГРЫ / Российский паразитологический журнал. 2017. № 4. С. 354-357.</li> <li>3. Самойловская Н.А., Орлова И.И., Белоусова И.Н., Буренок А.С., Глазкова Е.В., Малышева Н.С., Маклакова Л.П. Видовое разнообразие гельминтов диких животных на особо охраняемых природных территориях центрального региона России (2016 год) / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2017. № 18. С. 407-410. 1</li> <li>4. Вагин Н.А., Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Чувакова Н.В. Особенности распределения личинок трихинелл в различных группах мышц у спонтанно зараженных черных хорей (<i>Mustela putorius</i>) / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2017. № 18. С. 85-86.</li> <li>5. Власов Е.А., Малышева Н.С. Мониторинг гельминтозоонозов и изучение гельминтофауны млекопитающих на особо охраняемых природных территориях / Курск, 2016.</li> <li>6. Власов Е.А., Вагин Н.А., Малышева Н.С., Елизаров А.С., Самофалова Н.А. Гельминтозоонозы на территории Курской области / Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2016. № 3. С. 44-48.</li> <li>7. Моськина О.В., Малышева Н.С. Изучение сроков развития яиц аскарид в почве Белоярского, Нижневартовского и Кондинского районов ХМАО – ЮГРЫ / Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2016. № 1. С. 09.</li> <li>8. Моськина О.В., Малышева Н.С. Изучение сроков развития яиц аскарид в почве</li> </ol>

		<p>Белоярского, Нижневартовского и Кондинского районов ХМАО – ЮГРЫ / Auditorium. 2016. № 1 (9). С. 40-43.</p> <p>9. Савенкова Ю.Ю., Малышева Н.С. Зараженность циклопов процеркоидами <i>Diphyllobothrium latum</i> на территории Курской области / Auditorium. 2016. № 2 (10). С. 46-48.</p> <p>10. Савенкова Ю.Ю., Малышева Н.С. Изучение возможной роли домашних животных в распространении дифиллоботриоза на территории Курской области / Auditorium. 2016. № 3 (11). С. 28-32.</p> <p>11. Моськина О.В., Гузеева Т.М., Малышева Н.С. Сравнение методов исследований плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на наличие яиц гельминтов и цист простейших / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. № 17. С. 265-267.</p> <p>12. Савенкова Ю.Ю., Малышева Н.С. Эколого-паразитологическая оценка водоемов курской области и условий циркуляции <i>Diphyllobothrium latum</i> в промежуточных хозяевах / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2016. № 17. С. 403-406.</p> <p>13. Вагин Н.А., Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Власов Е.А. Роль животных и человека в распространении трихинеллеза на территории Курской области / Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2015. № 4. С. 26-30.</p> <p>14. Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Вагин Н.А., Елизаров А.С., Дмитриева Е.Л., Борзосекон А.Н., Чувакова Н.В. Результаты социологического исследования по изучению уровня просвещенности населения о паразитарных болезнях и мерах их профилактики / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2015. № 16. С. 232-234.</p> <p>15. Вагин Н.А., Малышева Н.С., Самофалова Н.А., Власов Е.А. Форма капсул как признак видовой принадлежности трихинелл / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2015. № 16. С. 73-75.</p> <p>16. Малышева Н.С., Дмитриева Е.Л., Елизаров А.С., Вагин Н.А., Власов Е.А. Распространение криптоспориоза в природных биоценозах Курской области / Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2017. № 18. С. 238-240.</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Малышева Наталья Семеновна



Подпись 