

В диссертационный совет ДСУ208.001.16

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

(119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, каб. 106.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Троценко Ольга Евгеньевна Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Троценко Ольга Евгеньевна Доктор медицинских наук Специальность Эпидемиология 3.2.2 (14.00.30.) Директор ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Драгомерецкая Анна Геннадьевна Кандидат биологических наук Специальность: Паразитология 1.5.17 (03.02.11.) Руководитель отдела природно-очаговых инфекций ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Драгомерецкая А.Г., Москвина Ю.И., Котова В.О., Бутакова Л.В., Гаер С.И., Троценко О.Е., Подорожнюк Е.В. Идентификация плероцеркоидов <i>Dibothriocephalus nihonkaiensis</i> из

за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

осенней кеты *Oncorhynchus keta* бассейна реки Амур по молекулярным данным. Российский паразитологический журнал. 2024; 18(4): 388-397. [hPrs://doi.org/10.31016/1998-8435-2024-18-4-388-397](https://doi.org/10.31016/1998-8435-2024-18-4-388-397).

2. Гаер С.И., Драгомерецкая А.Г., Москвина Ю.И., Троценко О.Е. Мониторинг инвазированности *Dirofilaria spf.* кровососущих комаров в центральной части Хабаровского края. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2024; 2: 15-20. DOI: 10.33092/0025-8326mp2024.2.15-20.

3. Драгомерецкая А.Г., Москвина Ю.И., Подорожнюк Е.В., Гаер С.И. О заражённости тихоокеанских лососей (р. *Oncorhynchus*) бассейна реки Амур возбудителями паразитарных заболеваний человека. Вопросы рыболовства. 2024; 25(4): 159-164. <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2024-25-4-159-164>.

4. 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. Современная эпидемическая ситуация по эхинококкозам на Дальнем Востоке и Юге России. Медицинский Вестник Юга России. - 2024. - N.15

(1). — С. 27-35. DOI: 10.21886/2219-8075-2024-15-1-27-35.

5. Москвина Ю.И., Гаер С.И., А.Г. Драгомерецкая С.И., Троценко О.Е. Результаты серологического скрининга населения Хабаровского края на наличие специфических иммуноглобулинов к возбудителям паразитарных инвазий в 2023 году. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2024; 46: 61-67. DOI: 10.62963/2073-2899-2024-46-61-67.

6. Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е. Пути совершенствования эпидемиологического надзора за эндемичными биогельминтозами Дальнего Востока. Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2023; 4: 5-10. DOI: 10/33092/0025-8326mp2023.4.5-10.

7. Москвина Ю.И., Гаер С.И., Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е. Результаты сероэпидемиологического мониторинга и паразитологического обследования населения города Хабаровска и Хабаровского края в 2020-2022

гг. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2023; 44: 76-84.

8. Москвина Ю.И., Драгомерецкая А.Г., Гаер С.И., Троценко О.Е., Зайцева Т.А., Каравянская Т.Н., Копылов П.В., Бутенко И.С., Курганова О.П., Бурдинская Е.Н. Современное состояние проблемы цистного эхинококкоза в Приамурье. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2023; 45: 73-77.

9. Драгомерецкая А.Г., Бебенина Л.А., Троценко О.Е., Гаер С.И. Традиционный образ жизни коренного населения Хабаровского края как фактор, обуславливающий широту распространения возбудителей эндемичных гельминтозов. Здоровье населения и среда обитания. 2022; 30(3): 72-77. DOI: <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-3-72-77>.

10. Гаер С.И., Драгомерецкая А.Г., Москвина Ю.И., Троценко О.Е. Актуальные вопросы лабораторной диагностики лямблиоза. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2022; 42: 128-137.

11. Москвина Ю. И., Драгомерецкая А. Г., Гаер С. И., Троценко О. Е. Дифиллоботриоз на Дальнем Востоке России и в сопредельных странах Азиатско-Тихоокеанского региона: возбудители и вопросы эпидемиологии заболевания (обзор литературы). Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2022; 43: 113-122.

12. Хуторянина И.В., Твердохлебова Т.И., Драгомерецкая А.Г., Бебенина Л.А., О.Е. Троценко, Черникова М.П., Думбадзе О.С., Зайцева Т.А., Курганова О.П., Копылов П.В., Болатчиев К.Х. Эколого-эпидемиологические и санитарно-паразитологические аспекты токсокароза на Юге и Дальнем Востоке России. Дальневосточный медицинский журнал. 2021; 2: 50-55.

13. Миропольская Н.Ю. Анизакидоз — дальневосточный гельминтоз детей и взрослых. Дальневосточный медицинский журнал. 2021; 3: 49-53. <http://dx.doi.org/10.35177/1994-5191-2021-3-49-53>.

14. Драгомерецкая А.Г., Бебенина Л.А., Троценко О.Е. Эпизоотическая ситуация по трихинеллезу в Дальневосточном федеральном округе Российской Федерации. Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2021; 40: 109-117.

