

Сведения

об официальном оппоненте диссертационной работы *Аслановой М.М.*, защита которой по теме «**Совершенствование методического обеспечения гигиенической оценки опасности контаминации цистами *Lambliа intestinalis* и ооцистами *Cryptosporidium parvum* объектов окружающей среды и биологического материала**» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 14.02.01 – Гигиена, 03.02.11 - Паразитология, состоится в диссертационном совете Д 208.133.01 при ФГБУ «ЦСП» МЗ РФ

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей (с указанием шифра специальности, по которым защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Полное наименование организации, являющейся местом основной работы оппонента на момент Предоставления отзыва	Должность, занимаемая им в этой организации
	Фаттахов Раиль Габдулхакович	Доктор биологических наук, Паразитология и гельминтология, 03.00.19	<p>1. Эпизоотологическая характеристика очагов трематодозов в экосистеме р.Амур на территории Хабаровского края. МП и ПБ. М., 2015, № 2. С. 16-20.</p> <p>2. Распространение возбудителя клонорхоза в пойменно-речных экосистемах Зейско-Буреинской равнины в Амурской области. ж. Здоровье населения и НИСО, 2016.-№11. С.44-47.</p> <p>3. Инвазированность рыб семейства <i>Surginiidae</i> в очагах трематодозов экосистемы р.Белой (Республика Башкортан). ж.МП и ПБ паразитарные болезни, 2017, №1, С.20-25.</p> <p>4. Риск заражения населения возбудителем описторхоза в среднем и нижнем течении р.Исети и его обусловленность лоймопотенциалом очага инвазии. «Здоровье населения и среда обитания». 2017. №6 (291). С.52-56.</p>	Федеральное Бюджетное Учреждение Науки Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии Роспотребнадзора	Заведующий лабораторией экологического мониторинга природно-климатических паразитозов ФБУН ТНИКИП Роспотребнадзора

Секретарь Ученого совета ФБУН ТНИКИП Роспотребнадзора
кандидат биологических наук

И.В.Бакштановская

