

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДальЗНИВИ)**

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

25.01.2017 г. № 01-11
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Беляевой Маргариты Ивановны** «Эколого-биологические особенности формирования эндемичных очагов описторхоза в Западной Сибири», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» ФАНО России на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы автора было обоснование закономерностей функционирования паразитарных систем *O. felineus* на территории Западной Сибири с разной степенью напряженности очагов и на основе эколого-паразитологического мониторинга разработка методов охраны объектов окружающей среды от паразитарного загрязнения.

Научная новизна заключается в том, что установлены современные эколого-паразитологические закономерности функционирования эндемичного очага описторхоза Западной Сибири. Автором выявлена роль природных и социальных факторов в реализации риска заражения описторхозом на территориях с разным уровнем эндемии и определены новые подходы к организации и проведению эколого-паразитологического мониторинга. Впервые получены данные свидетельствующие о том, что метаболитам *O. felineus* принадлежит приоритетная роль в протекании пролиферативных процессов при

суперинвазионном описторхозе. Соискателем разработана модель эколого-паразитологического мониторинга в эндемичном очаге описторхоза, основанная на использовании эффективных методов диагностики и мероприятий по охране окружающей среды от инвазионного загрязнения.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Научные разработки автора вошли в состав двух монографий, двух методических указаний, методических рекомендаций, получено два удостоверения на рационализаторские предложения. Результаты апробированы на многочисленных региональных и международных конференциях и отражены в 41 научной публикации, из них 15 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК для докторских диссертаций, в которых изложены основные положения по теме диссертации. Выводы и предложения соответствуют содержанию автореферата.

Актуальность вопросов изученных автором, глубина исследований, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа и трактовки полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Беляевой Маргаритой Ивановной отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук



М.Оши

А.Соловьев

Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна