

ОТЗЫВ

НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ АРКЕЛОВОЙ МАРЖАНАТ РУСЛАНОВНЫ НА ТЕМУ «ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗООНОЗОВ В КАРАЧАЕВО- ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕР БОРЬБЫ С НИМИ», ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1.5.17. ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Актуальность работы

В ряде государств мира массовое распространение получили социально значимые болезни паразитарной этиологии, которые не совместимы с жизнедеятельностью человека. По данным ВОЗ (2015) от болезней паразитарной природы ежегодно в мире умирает около 50 млн. человек.

В животноводстве даже в условиях постоянного совершенствования мер борьбы с опасными инвазионными болезнями до настоящего времени далеки от решения проблемы ликвидации фасциолеза, дикроцелиоза, описторхоза, бовинного и свиного цистицеркоза, эхинококкоза, а также многих других инвазий, которые постоянно регистрируются в разных регионах Российской Федерации и стали стационарными патологиями, представляющие опасность здоровью людей. Таким образом, изучение особенностей формирования техногенных, природных и синантропных очагов зооантропонозов, определение состава возбудителей инвазий и механизмов передачи представляет большое значение в планировании общих и специальных противоэпизоотических, а также противоэпидемических мероприятий.

Научная новизна и значение полученных результатов, выводов и практических предложений, изложенных в автореферате диссертации

М.Р. Аркеловой впервые проведен анализ эпидемической и эпизоотической ситуации по доминирующими зооантропонозам и зоонозам паразитарной этиологии, а также проведено эколого-эпизоотологическое обследование уровня загрязнения почвы курортно-рекреационного комплекса, скотопрогонных трасс, горных пастбищ как наиболее опасных источников возбудителей болезней.

Автором изучена терапевтическая эффективность нового противопаразитарного препарата “Празихан Форте”. Предложена усовершенствованная система противоэпизоотических мероприятий при эхинококкозе в регионах Северного Кавказа.

Разработана и утверждена «Программа санитарно-гигиенического просвещения населения, в т.ч. работников животноводческой сферы

(концептуальная методика неспецифической профилактики зоонозов паразитарной этиологии)».

Результаты исследований опубликованы в 11 научных и научно-методических работах, в том числе в 3 научных статьях в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, оригинальность результатов исследований подтверждена 3 учебно-методическими пособиями.

Заключение

По своей актуальности, новизне, объему проведенных исследований и полученных результатов, достоверности научных данных и возможности их использования в практике работы Аркеловой Маржанат Руслановны отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 № 842 (ред. от 16.10.2024), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующий кафедрой паразитологии
и инвазионных болезней животных
учреждения образования «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук,
профессор, заслуженный деятель
науки Республики Беларусь

Ятусевич Антон Иванович

Доцент кафедры паразитологии
и инвазионных болезней животных
учреждения образования «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук,
доцент

Соловьев Александр Васильевич

(Республика Беларусь, г. Витебск,
ул. 1-я Доватора, 7/11, +375212331632
E-mail: winnner1@ya.ru)

