

## Отзыв

на автореферат диссертации Пасечник Анастасии Александровны «Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Свиноводство - одна из самых эффективных отраслей сельского хозяйства. Свиньи отличаются рядом биологических и хозяйственных особенностей, благодаря которым можно получить высококачественную мясную продукцию при сравнительно невысоких затратах труда и средств, экономном расходовании кормов, высоком убойном выходе – 70-80% от живой массы. Однако увеличению поголовья и повышению продуктивности животных часто препятствуют различные паразитарные болезни, среди которых у свиней особое место занимают кишечные нематодозы, имеющие широкое распространение. Диссертационная работа Пасечник Анастасии Александровны, посвященная изучению особенностей эпизоотологии и разработке эффективных методов дифференциальной диагностики кишечных паразитозов свиней с учетом их биологического цикла, актуальна, своевременна, имеет определенное практическое значение в решении проблемы обеспечения населения высококачественными продуктами питания животного происхождения.

Для решения задач диссертантом проведены скрупулезные, на высоком уровне исследования фекалий, кусочков органов (печень, легкие, кишечник), половозрелых особей кишечных нематод свиней с использованием комплекса паразитологических, эпизоотологических, копроскопических, морфологических, патоморфологических, молекулярно-генетических, гистологических, морфометрических, денситометрических методик. Полученные данные статистически обработаны, представлены в виде фотоснимков, таблиц и подвергнуты глубокому анализу, что свидетельствует об их достоверности.

Пасечник А.А. выяснила распространение кишечных инвазий у свиней в хозяйствах Республики Крым, установила морфометрические характеристики яиц кишечных нематод свиней с учетом интенсивности инвазии, степени зрелости яиц, сезона года и агроклиматических особенностей местности. Разработанный соискателем новый способ прижизненной диагностики, полученные результаты исследований по дифференциальной диагностике и профилактике кишечных нематод свиней с учетом их биологических особенностей могут быть использованы в хозяйствах с различной формой собственности и промышленных комплексах при выращивании этих животных. Результаты исследований диссертанта используются не только в учебном процессе, но апробированы и внедрены в ряде свиноводческих хозяйств Симферопольского района Республики Крым.

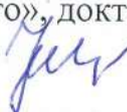
Основные положения диссертационной работы Пасечник А.А. отражены в 12 научных работах, из которых 5 опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, в том числе две из них – в Web of

Science/Scopus. По результатам исследований зарегистрирована база данных «Морфометрические параметры и оптическая плотность яиц и личинок нематод свиней». Материалы исследований были апробированы на ряде Международных научных и научно-практических конференций.

Анализ автореферата диссертации по теме исследований особенностей эпизоотологии, разработке эффективных методов дифференциальной диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым показал, что изыскания выполнены на актуальную тему с использованием комплекса методов и объекта исследований, что свидетельствует о достоверности полученных результатов и их научной значимости. Выводы и рекомендации в диссертационной работе логичны и обоснованы фактическим материалом.

Таким образом, автореферат диссертации Пасечник А.А. **«Эпизоотология, биологические основы диагностики и профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым»** по объему, актуальности, новизне, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций отвечает требованиям, предъявляемым к данному типу работ согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ от 24.09.2013 № 842, а сам автор Пасечник Анастасия Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Отзыв составлен 19.03.2021 г.

Профессор кафедры анатомии и физиологии животных Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», доктор ветеринарных наук, профессор  Криштофорова Бесса Владиславовна

Доцент кафедры анатомии и физиологии животных Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», кандидат ветеринарных наук, доцент  Саенко Наталья Васильевна

295007, Республика Крым, г. Симферополь,  
проспект Академика Вернадского, 4  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
E-mail: [nvsaenko@list.ru](mailto:nvsaenko@list.ru) Телефон: +79787191267

Подписи Криштофоровой Б.В. и Саенко Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  
«Крымский федеральный университет  
им. В.И. Вернадского»



 Митрохина Леся Михайловна