

ОТЗЫВ

**научного руководителя на диссертационную работу
аспиранта кафедры терапии и паразитологии
ПАСЕЧНИК АНАСТАСИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ
на тему «Эпизоотология, биологические основы диагностики и
профилактики кишечных паразитозов свиней в Республике Крым»,
представленную к защите на соискание учёной степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология**

Пасечник Анастасия Александровна, 1985 года рождения, гражданка РФ.

В 2008 году закончила Южный филиал «Крымский агротехнологический университет» Национального аграрного университета по специальности «Ветеринарная медицина». После окончания ВУЗа (с 2008 года по 2014 год) работала врачом ветеринарной медицины в «Симферопольской городской государственной лечебнице ветеринарной медицины», в период 2015-2016 г.г. – ветеринарным врачом лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Государственного бюджетного учреждения «Республиканский ветеринарный лечебно-профилактический центр». С 2016 г. и по настоящее время работает на предприятии ООО «Дубковские колбасы» в должности ветеринарного врача Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Симферопольский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр».

В 2016 году поступила в очную аспирантуру. За период обучения в аспирантуре провела исследования по теме диссертационной работы, успешно сдала государственную итоговую аттестацию и получила диплом квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

За время обучения проявила себя как старательный аспирант, постоянно повышающий свой профессиональный уровень. Являлась инициативным, ответственным и нестандартно мыслящим аспирантом, что отразилось на результатах проделанной работы.

Научная работа диссертанта посвящена изучению паразитозов кишечника свиней и разработке эффективных методов их диагностики. Основные положения диссертационной работы отражены в 12 научных статьях, две из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень Scopus и Web of Sciens. Пасечник А.А. является автором патента на полезную модель, которая позволяет провести дифференциальную диагностику стронгилятозов кишечника свиней.

Материалы исследований были доложены на Международной научной конференции ГНИИ "Нацразвитие" "Наука. Исследования. Практика" (г. Санкт-Петербург, 23 февраля 2018 г.), Международной научной конференции ГНИИ "Нацразвитие" "Технические и естественные науки" (г. Санкт-Петербург, 26 декабря 2018 г.), XIII Международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике» (г. Барнаул, 26 декабря 2018 г.), Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития науки в современном мире» (г. Уфа, 20

