

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Чупрак Дарьи Игоревны на тему:  
**«РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА ЭНДОПАРАЗИТОВ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА И ДИКИХ ПОЛОРОГИХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ»**, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Овцеводство и козоводство является важным экономическим бизнесом и наиболее быстрорастущим сектором сельского хозяйства. Правительством Российской Федерации утверждена Доктрина продовольственной безопасности, которая в области производства сельскохозяйственной продукции подразумевает концентрацию на развитии племенного животноводства и наращивания сельскохозяйственной продукции. Эндопаразитозы являются одной из основных групп болезней, с которыми сталкиваются стада овец (*Ovis aries Linnaeus, 1758*) и коз (*Capra hircus Linnaeus, 1758*), что может приводить к значительным экономическим потерям. В Юго-Восточной части Республики Алтай существуют смежные пастбища между мелким рогатым скотом и дикими полорогими, что может приводить к взаимообмену паразитофауной.

Диссертационная работа Чупрак Д.И. посвящена изучению распространения эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих в Юго-Восточной области Республики Алтай и выявления перекрестной инвазии между ними.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Чупрак Д.И. в ходе исследовательской работы впервые для Юго-Восточной части Республики Алтай (хребет Чихачёва, Курайский хребет, кластеры национального парка «Сайлюгемский»: Сайлюгем, Уландрык, Аргут) дала комплексную характеристику эпизоотической ситуации по эндопаразитозам мелкого рогатого скота и диких полорогих: установила особенности распространения и зараженности диких полорогих и мелкого рогатого скота эндопаразитами, в том числе простейшими и гельминтами различных таксономических групп, выделила роды паразитов, имеющие эпизоотическое значение в распространении инвазий. Соискателем определены морфометрические особенности расселительных стадий гельминтов желудочно-кишечной и дыхательной систем, в том числе дана характеристика морфометрических и морфологических признаков яиц *Hasstilesia ovis*, выявленных в пробах фекалий сибирских горных козлов и алтайских горных баранов, обитающих на территории Юго-Восточного части Республики Алтай. Предложен «Фильтр копрологический» (патент № 212292 РФ от 14.06.2022 г.) для методов копроовоскопии. На основе морфологических и морфометрических особенностей расселительных стадий создан «Электронный полевой справочник эндопаразитофауны диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай», на который получено свидетельство о государственной регистрации базы данных №2023624320 от 01.12.2023 г.

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 14 научных работ, 3 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ, 1 патент на полезную модель и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Чупрак Дарьи Игоревны «Распространение и диагностика эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующая кафедрой незаразных болезней сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья  
доктор ветеринарных наук, доцент  
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)  
625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7, тел: 8(3452)290-160, E-mail: [rus72-78@mail.ru](mailto:rus72-78@mail.ru)

«\_25\_» апреля \_ 2024 года

Подпись Столбовой О.А заверяю:

И.о. проректора по научной работе  
кандидат технических наук



Д.О. Суринский