

## ОТЗЫВ

по автореферат диссертации Чупрак Дарьи Игоревны «Распространение и диагностика эндопаразитов мелкого рогатого скота и диких полорогих Юго-Восточной части Республики Алтай» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:  
1.5.17. Паразитология

При рассмотрении автореферата и научных публикаций (опубликовано 14 работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, свидетельство о государственной регистрации базы данных и патент на полезную модель) считаем, что в диссертации приведены исследования, которые свидетельствуют об актуальности темы, т.к. эндопаразиты алтайских горных баранов (арагли), занесенных в Красную книгу РФ и в Перечень редких и находящихся под критической угрозой исчезновения объектов животного мира, а также сибирских горных козлов, на добычу которых в Республике Алтай с 2021 г. введён мораторий сроком на три года, наносят значительный ущерб не только диким полорогим, но представителям мелкого рогатого скота (овцам и козам), с которыми у них могут быть общие паразиты. Выполненные Чупрак Д.И. исследования с использованием методов доказательной паразитологии, позволили установить особенности распространения и зараженности диких полорогих и мелкого рогатого скота эндопаразитами и выделены роды, общих для них и имеющих практическое значение в распространении инвазий. Определены морфометрические особенности расселительных стадий гельминтов желудочно-кишечной и дыхательной систем диких и домашних полорогих, в том числе дана характеристика морфометрических и морфологических признаков яиц хасстилезий, выявленных в пробах фекалий диких полорогих.

«Фильтр копрологический» (патент № 212 292, зарегистрированный в Государственном реестре полезных моделей РФ 14 июня 2022 г.) для методов копроовоскопии, значительно облегчает фильтрацию взвеси фекалий при проведении диагностики гельминтозов. Разработанный «Электронный полевой справочник эндопаразитофауны диких полорогих и мелкого рогатого скота Юго-Восточной части Республики Алтай» (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2023624320 от 01.12.2023 г.) поможет практическим ветеринарным специалистам и работникам заповедников, изучающих паразитарный профиль мелкого рогатого скота, сибирских горных козлов и алтайских горных баранов, в определении эндопаразитов при копроовоскопии.

Диссертационная работа завершается научно-обоснованными, достоверными выводами и практическими предложениями. Все это позволяет оценить работу положительно, как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Минобрнауки России к кандидатским диссертациям (п. 9-11 «Положение о присуждении ученых степеней», утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 с изм. от 01.10.2018), а Чупрак Д.И. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1,5.17. Паразитология.

Главный научный сотрудник лаборатории  
экологии и эпидемиологии бешенства ФБУН  
«Омский НИИ природно-очаговых инфекций».

Профессор кафедры биологии и биологического образования  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»;  
доктор биологических наук, профессор

*Г.Н. Сидоров* Г.Н. Сидоров

*Геннадий Сидоров Г.Н. завершил*  
*Ведущий специалист по кафедре*

Сидоров Геннадий Николаевич  
Юридический адрес: 644080 г. Омск, пр. Мира 7.  
ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»,  
тел. (3812) 60-56-87 E-mail: g.n.sidorov@mail.ru

