



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

360030, г. Нальчик, пр. Ленина 1в  
тел.: 47-41-77, факс 40-55-06  
E-mail: [kbgsa@rambler.ru](mailto:kbgsa@rambler.ru)

ИНН 0711029536 КПП 072501001  
Р/С 40501810100272000002  
в ГРКЦ НБ КБР Банка России г. Нальчик

№ 221.01.20

« 19 » 03 2015 г.

### О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Итина Геннадия Семеновича** на тему:  
**«Особенности гельминтоценозов диких хищных млекопитающих  
в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
биологических наук по специальности 03.02.08 – экология  
(биологические науки)

Диссертационная работа Итина Г.С. выполнена на весьма актуальную тему и посвящена комплексной экологической оценке гельминтоценозов диких хищных млекопитающих семейств *Canidae*, *Felidae*, *Mustelidae*, *Procyonidae* в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа.

В соответствии с целью и задачами, автором впервые представлены новые данные о видовой структуре, количественных параметрах и биоценологических механизмах формирования гельминтоценозов 10 видов хищных млекопитающих. Впервые на территории региона зарегистрированы 23 вида гельминтов. Трематода *Trogloitrema acutum* (Leucart, 1842) Odhner, 1914 впервые обнаружена на территории Российской Федерации; установлены новые дефинитивные хозяева для трематод *Metorchis vulpis* Romanov, 1967, *Metametorchis skrjabini* Morosov, 1939 и *Trogloitrema acutum* (Leucart, 1842) Odhner, 1914 — енотовидная собака; для *Lyperasomum longicauda* Rudolphi, 1809 — лисица; для *Parascocotyle italica* Alessandrini, 1906 и *Pharyngostomum cordatum* Diesing, 1850 — шакал.

Впервые на территории региона выявлены возбудители анропозоонозов: меторхоз, псевдоамфиломатоз и коринозоматоз. Определены трофико-эпизоотические цепи и смоделированы концептуальные схемы, по которым осуществляется циркуляция жизненных форм гельминтов диких плотоядных в биоценозах Северо-Западного Кавказа.

По итогам сравнительного анализа изменчивости отдельных параметров гельминтоценозов 10 видов хищных млекопитающих из четырёх различных ландшафтно-географических зон предложен и испытан оригинальный вариант системного описания паразитарного сообщества, обеспечивающий количественно строгое сравнение разных сообществ.

Полученные данные используются в лекционно-практических курсах

«Биология с основами экологии», «Паразитология и инвазионные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринарная экология», «Болезни рыб», «Болезни пушных зверей», «Экология животных»; при переподготовке ветеринарных врачей и врачей паразитологов на факультете повышения квалификации в ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ.

По материалам исследований диссертантом опубликовано 29 научных работ, в том числе, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 12, издана одна монография, получено 2 патента на изобретения.

Принято участие в Международных, Всероссийских и региональных научно-практических конференциях, что является фактом широкой апробации диссертации.

Считаем, что результаты исследований могут быть использованы в качестве теоретической основы для разработки научно-обоснованных мер борьбы и профилактики гельминтозов и ландшафтно-эпидемиологического районирования Северо-Западного Кавказа.

Диссертационная работа Итина Г.С. выполнена на высоком методическом уровне, изложена грамотно с научно-обоснованными технологическими решениями и разработками, представляет ценность для науки и практики, выводы вытекают из результатов исследований, что позволяет судить о высокой достоверности полученных результатов и считать работу как самостоятельную и законченную.

Заключение. В целом, диссертация по своей актуальности, практической ценности и полученным результатам соответствует критериям, установленным в п.9. «Положения ...» и отвечает требованиям ВАК РФ, а автор Итин Г.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

*Отзыв представил:*

**Доктор биологических наук, профессор  
кафедры ветеринарной медицины,  
зав. ПНИЛ орнитологии и болезней птиц,  
начальник НИС КБГАУ им. В.М. Кокова,  
Академик МНАЭП, МААО, Председатель  
Кабардино-Балкарского отд. ВОГ РАН**

**Кожоков Мухамед Кадирович**



Почтовый адрес: 360030, РФ, Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, пр. Ленина 1в,  
тел: 8(8662) 40-61-29, факс: 40-55-06, E-mail: muchkog@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова».