

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова 160, ☎ (383) 267-09-07 E-Mail: ivm_nsau@mail.ru

**В диссертационный совет Д 220.059.03
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»**

Отзыв

**на автореферат диссертации Кузнецова Юрия Евгеньевича
«ПАЗАРИТОЗЫ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ В ХОЗЯЙСТВАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (меры борьбы и профилактики)»,
представленный на соискание ученой степени
доктора ветеринарных наук по специальностям:
03.02.11 – паразитология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией**

Рецензируемая работа Кузнецова Юрия Евгеньевича посвящена изучению эпизоотической ситуации по паразитарным болезням пушных зверей в северо-западном регионе Российской Федерации, усовершенствованию способов диагностики инвазий и разработке новых схем лечебно-профилактических мероприятий с применением изученных в отношении эффективности антигельминтиков, противопротозойных, инсектоакарицидных препаратов, иммуномодуляторов и фитобиотиков.

В последние годы (более 15 лет) в области изучения паразитарных болезней пушных зверей практически не проводились исследования по Северо-Западному региону Российской Федерации. А знание эпизоотической ситуации по инвазионным болезням пушных зверей значительно облегчает их профилактику и снижает экономические затраты при производстве пушнины. Так как многие лекарственные средства при длительном и интенсивном использовании вырабатывают у паразитов устойчивость к ним, то всегда существует потребность в разработке и внедрении в производство новых противопаразитарных препаратов (ангельминтиков, инсектоакарицидов и т.д.). К тому же сегодня основной задачей отечественной фармацевтической промышленности является обеспечение лекарствами внутреннего рынка нашей страны.

Тщательное изучение автореферата показало, что к достоинствам диссертации относятся:

- актуальность выбранной темы и направлений исследований, связанных с определением видового состава паразитов пушных зверей, особенностей их распространения в Северо-Западном регионе РФ, изучением резистентности и иммунного статуса животных в отношении эймериозов; испытание противопаразитарных препаратов;

- научная новизна основана на том, что были: впервые выявлен вид изоспор –

I. eversmanni; исследованиями на генетическом уровне уточнены виды эймериид у норок; определены гуморальные факторы защиты у норок на фоне эймериидозов и специфической терапии; усовершенствованы способы прижизненной диагностики эймериозов, проведены доклинические и клинические испытания препаратов противокцидийного, антибактериального, антиоксидантного действия;

- практическая значимость заключается в том, что на основании полученных результатов исследований предложены меры борьбы и профилактики паразитозов пушных зверей, разводимых в Северо-Западном регионе РФ. Разработанные способы прижизненной диагностики могут использовать ветеринарные специалисты в своей работе, имеются патенты РФ на изобретения (6), результаты данных исследований используют в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и в ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Работа выполнена на достаточном количестве исследуемого материала, что подтверждает достоверность результатов, написана грамотно, логично и последовательно. Не отмечены в ней и недостатки принципиального характера. Хочется только отметить, что данная работа доказывает, что всегда есть необходимость знать эпизоотическую ситуацию по паразитозам животных в определенной климатической и экономической зоне и с целью профилактики внедрять в производство новые лекарственные средства, выгодные экономически и терапевтически.

Работа по своей новизне, глубине проведенных исследований соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842), а соискатель Кузнецов Юрий Евгеньевич заслуживает присуждения ему искомой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 03.02.11 – паразитология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Доцент каф. Ветеринарно-санитарной
экспертизы и паразитологии,
канд.вет.наук., доцент

зам. декана по методической работе и заочному образованию ФВМ
630066, г. Новосибирск, ул. Комсомольская, 4-866, E-mail: zim-mail@bk.ru

17.09.2020

Ирина Михайловна
Зубарева Ирина Михайловна
М.О. начальница
отдела кадров

