

Отзыв  
на автореферат диссертации  
**Голубевой Оксаны Николаевны «Охотничьи звери и их устойчивое и неистощимое  
хозяйственное использование в Калининградской области», представленной на  
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4. –  
Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства  
продукции животноводства**

Диссертационная работа Голубевой О.Н. посвящена изучению деятельности охотпользователей на примере Калининградской области, в которой сосредоточены значительные запасы охотничьих зверей. После принятия в 2009 году закона «Об охоте...» от охотпользователей потребовалась перестройка всей их деятельности и выработка новых подходов в работе. Поэтому изучение деятельности охотпользователей в новых правовых и организационно-хозяйственных условиях ведения охотничьего хозяйства в целях сохранения и устойчивого использования охотничьих ресурсов является актуальной задачей.

Научная новизна диссертации заключается в том, что автором впервые было проведено комплексное исследование роли охотпользователей в ведении охотничьего хозяйства, а также сохранении охотничьих ресурсов в Калининградской области. Была определена стоимостная оценка охотничьих ресурсов как в Калининградской области в целом, так и в Калининградском областном обществе охотников и рыболовов. Исследовано сравнительное генетическое разнообразие выборок трех естественных популяций косули из Калининградской и Брянской областей Российской Федерации и Минской области Республики Беларусь. Созданы математические модели управления основными видами охотничьих животных, матричная модель динамики популяции лося, благородного оленя и косули (модифицированная модель Лесли).

Полученные Голубевой О.Н. результаты исследования имеют как теоретическую, так и практическую значимость в сохранении и устойчивом использовании охотничьих ресурсов и могут служить основой для подобного анализа в других регионах европейской части Российской Федерации, а так же для составления охотхозяйственных реестров и кадастров охотничьих животных. Эколого-экономическое изучение ресурса косули как базового для охотничьего хозяйства дает более полное представление о роли данного вида в охотничьем хозяйстве, а генетические исследования позволяют оценить состояние природных популяций разных регионов России и Беларуси.

Основные результаты были доложены на достаточно большом количестве различных конференций, включая всероссийские и международные, а по результатам исследования было опубликовано 16 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом можно заключить, что диссертация Голубевой Оксаны Николаевны «Охотничьи звери и их устойчивое и неистощимое хозяйственное использование в Калининградской области» является завершенной научной работой, которая по критериям актуальности, научной новизны, теоретической и практической значимости, обоснованности и достоверности выводов соответствует п. 9, 10, 14

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», а соискатель Голубева Оксана Николаевна – заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат биологических наук (06.02.03  
«Звероводство и охотоведение»), доцент  
кафедры экологии и биоресурсов  
факультета экосистемного планирования  
территорий Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования Министерства  
сельского хозяйства Российской Федерации  
«Российский государственный университет  
народного хозяйства имени  
В.И.Вернадского», доцент

Сойнова Ольга Леонидовна

143907, Московская область,  
г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50  
т.+7 (495) 521-24-64  
mail@rgunh.ru

25.04.2025 г.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:**  
**УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО**

143907, МО, г.о. Балашиха, ул. Ш. Энтузиастов 50  
Тел.: 521-24-64

143900, МО, г.о. Балашиха,ул. Ю. Фучика, дом 1  
Тел.: 521-24-64

«25» 04 2025 г.



*Профектов по сбогемской* *Ольга Леонидовна Сойнова* *д.т. Тихонев*