

## **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.

Вступление в силу в 2009 году Федерального закона «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», определяющего правила охоты и охраны диких животных, потребовало от охот пользователей перестройки и внедрения инновационных подходов к работе. В этой связи, важной научно-прикладной проблемой является изучение деятельности охот пользователей в свете новых законодательных и экономических условий, с акцентом на обеспечение охраны и устойчивого использования охотничьих ресурсов.

Целью работы явилось комплексное изучение и анализ состояния ресурсов охотничьих зверей и их хозяйственного использования в охотничье хозяйстве модельного региона – Калининградской области, и шире.

В ходе исследования автором был выполнен детальный анализ роли охот пользователей Калининградской области в ведении охотничьего хозяйства, рассчитана стоимостная оценка охотничьих ресурсов как для региона в целом, так и для Калининградского областного общества охотников и рыболовов. Кроме того, выполнено сравнительное генетическое исследование трех естественных популяций косули из Калининградской, Брянской областей РФ и Минской областей Республики Беларусь. Разработаны математические модели для управления популяциями ключевых видов охотничьих животных, включая матричные модели динамики популяции лося, благородного оленя и косули (на основе модифицированной модели Лесли).

Результаты, полученные в ходе работы, могут служить фундаментом для аналогичных исследований в других областях европейской части России, а также для формирования охотхозяйственных реестров и кадастров диких животных. Эколого-экономический анализ косули, как значимого вида для охотничьего промысла, позволяет глубже понять ее роль в этой отрасли. Генетические исследования способствуют оценке состояния естественных популяций в различных регионах России и Беларуси.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на 9 международных научно-практических конференциях, что говорит о высокой степени апробации результатов.

Исходя из вышеизложенного, следует отметить, что диссертационная работа Голубевой Оксаны Николаевны «Охотничьи звери и их устойчивое и неистощимое хозяйственное использование в Калининградской области» является самостоятельным и полноценным научным трудом, которая по актуальности, научной новизне, 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 сельскохозяйственных наук (06.03.02),  
председатель Межрегиональной  
общественной организации  
«Ленинградское общество  
охотников и рыболовов»

Бородулин Вадим Александрович

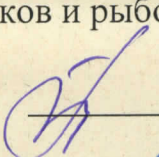
 «22» апреля 2025 г.

Тел.: 8(812) 495-20-74,  
e-mail: vaborodulin@yahoo.com

190121, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Пряжки, д.32. Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов»

Подпись руки Бородулина Вадима Александровича заверяю,  
инспектор отдела кадров Межрегиональной общественной организации  
«Ленинградское общество охотников и рыболовов»,

Степанова Татьяна Анатольевна

 «22» апреля 2025 г.

