

**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, технология приготовления кормов и производства продукции
животноводства**

Современное охотничье законодательство потребовало новых подходов в работе охотпользователей. Поэтому безусловно изучение в новых правовых и организационно-хозяйственных условиях ведения охотничьего хозяйства в субъектах Российской Федерации является актуальной задачей.

Проведенное комплексное исследование роли охотпользователей в ведении охотничьего хозяйства, а также сохранении ресурсов охотничьих зверей в Калининградской области показало их своевременность и необходимость.

Кадастровая стоимостная оценка автора охотничьих ресурсов в Российской Федерации, в Калининградской области, а также в Калининградском областном обществе охотников и рыболовов весьма актуальны и своевременны и вытекают из Федерального закона «Об охоте и сохранения охотничьих ресурсов...».

Большой научный интерес представляют проведенные генетические исследования, которые показали, что по своей генетической структуре популяции косули из Калининградской и Брянской областей Российской Федерации и Минской области Республики Беларусь относятся к восточно-европейской группировке.

Созданы фундаментальные математические модели управления основными видами диких копытных зверей - лося, благородного оленя и косули (модифицированная модель Лесли).

Обосновано, что полученные результаты исследования сохранения и устойчивого использования охотничьих ресурсов Калининградской области могут служить основой для подобного анализа в других субъектах России. Эколого-экономическое изучение ресурсов охотничьих зверей Калининградской дает более полное представление о роли диких копытных зверей и других значимых видов в охотничьем хозяйстве, а генетические исследования косули позволяют оценить состояние природных популяций разных регионов России и Беларуси.

Можно констатировать, что представленная 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.

Доктор биологических наук
(4.2.2 «Санитария, гигиена, экология,
ветеринарно-санитарная экспертиза и
биобезопасность»), заведующий кафедрой
биоэкологии и биологической безопасности
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)», доцент
Степанова Марина Вячеславовна

15.04.2025 г.

Адрес места работы, полное название организации
125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11,
телефон: +7 (499) 750-01-11,
mgupp@mgupp.ru

Подпись М. В. Степановой удостоверено
Заместитель начальника отдела кадров
Начальник отдела кадров
М. Г. Мещеряков

