

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

Изучение деятельности охотпользователей и состояния охотничьих ресурсов в Калининградской области, где сосредоточены значительные запасы косули, весьма актуальны. После принятия в 2009 г. закона «Об охоте...» от охотпользователей потребовалась выработка новых подходов к работе, а изучение деятельности охотпользователей в изменившихся условиях представляет самостоятельный интерес.

Автор провёл комплексное исследование детальности охотпользователей и состояния охотничьих ресурсов в Калининградской области. Приведена стоимостная оценка охотничьих ресурсов и другие экономические показатели в Калининградской области в целом 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 результаты исследования сохранения и устойчивого использования охотничьих ресурсов могут служить основой для подобного анализа в других регионах европейской части Российской Федерации и для составления охотхозяйственных реестров и кадастров охотничьих животных. Эколого-экономическое изучение ресурса косули как базового для охотничьего хозяйства дает более полное представление о роли этого вида в охотничье хозяйстве, а генетические исследования позволяют оценить состояние природных популяций разных регионов России и Беларуси. В заключении приведены результаты диссертационного исследования и практические предложения.

Отмечу, что работа не лишена некоторых недостатков. Так, таблицы могут быть заменены графиками, что упростит восприятие информации, выводы местами громоздки и могут быть сокращены. 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.

к.б.н., доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы
им. А.Г. Банникова, ФГБОУ ВО МГАВМиБ –
МВА им. К.И. Скрябина,
Захаров Константин Валентинович

Захаров *21* *апреля* 2025 г.

Контактные данные: +7-916-165-59-49, coz.prutkoff@yandex.ru, 109472,
г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23, Федеральное Государственное Бюджетное
Образовательное Учреждение Высшего образования «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА им. К.И. Скрябина»

Подпись руки ФИО заверяю:

Подпись

