

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

В настоящее время изучение деятельности охотпользователей в новых правовых и организационно-хозяйственных условиях (в связи с принятием в 2009 году Федерального закона № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации") представляет интерес.

В рамках авторского исследования использован комплексный подход к изучению роли охотпользователей в организации охотничьего хозяйства и сохранении охотничьих видов на территории Калининградской области - проведена оценка стоимости охотничьих ресурсов как в регионе в целом, так и в Калининградском областном обществе охотников и рыболовов. Также была проведена оценка генетического разнообразия образцов естественных популяций косули из Калининградской, Брянской областей РФ и Минской области Беларуси. Разработаны математические модели управления популяциями основных охотничьих ресурсов, включая матричную модель динамики численности лося, благородного оленя и косули (на основе модифицированной модели Лесли). Указанные модели могут найти применение для описания состояния популяций в различных регионах РФ.

Результаты, полученные в ходе исследования в области сохранения и устойчивого использования охотничьих ресурсов, могут быть использованы в качестве базы для аналогичных анализов в других регионах европейской части России, а также для формирования охотхозяйственных реестров и кадастров охотничьих животных. Анализ ресурса косули, как базового для охотпользователей Калининградской области, позволяет лучше понять роль этого вида в охотничьем хозяйстве. Генетические исследования дают возможность оценить состояние природных популяций в других регионах как России, так и Беларуси.

Апробация результатов исследования осуществлена автором путем участия в международных и всероссийских конференциях. По теме диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ.

Я считаю, что диссертация Голубевой Оксаны Николаевны «Охотничьи звери и их устойчивое и неистощимое хозяйственное использование в Калининградской области» является завершенной научной работой, которая по актуальности, научной новизне, практической значимости, полноте и глубине проведенных исследований, 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.

Главный научный сотрудник Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук
доктор физико-математических наук, профессор
Дружинина Ольга Валентиновна

21.04.2025

Контактные данные: телефон +7(499)135-53-19
e-mail: ovdruzh@mail.ru

119333, Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2.
Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление»
Российской академии наук

Подпись О.В. Дружининой заверяю.
Ученый секретарь ФИЦ ИУ РАН
доктор технических наук

В.Н. Захаров

