

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

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения и обусловлена необходимостью проведения комплексного изучения и анализа состояния ресурсов охотничьих зверей и их хозяйственного использования в охотничьем хозяйстве на примере Калининградской области, где сосредоточены значительные запасы косули. Наряду с этим была проанализирована работа охотников по сохранению и устойчивому ведению охотничьего хозяйства в новых правовых и организационно-хозяйственных условиях. Проведение подобных углубленных исследований на примере отдельных регионов актуально не только в общетеоретическом, но и в практическом отношении.

В представленной диссертационной работе впервые была определена стоимостная оценка охотничьих ресурсов в Калининградской области, установлена биологическая продуктивность охотничьих угодий, свойственных для косули, и выход её продукции. Несомненным достоинством работы является исследование сравнительного генетического разнообразия выборок трех естественных популяций косули из Калининградской и Брянской областей Российской Федерации и Минской области Республики Беларусь. Автором созданы математические модели управления основными видами охотничьих животных, матричная модель динамики популяции лося, благородного оленя и косули (модифицированная модель Лесли).

Результаты исследования могут быть использованы при анализе и разработке перспективных планов развития охотничьего хозяйства и устойчивого использования охотничьих ресурсов, послужить основой для подобного анализа в других регионах европейской части Российской Федерации, а также 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 исследований были доложены на конференциях разного уровня.

В заключении приведены результаты диссертационного исследования и практические предложения.

Имеющиеся в работе опечатки не снижают общей положительной оценки работы, выполненной на достаточно высоком научно-методическом уровне и представляющей большой научный интерес.

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.

Директор по развитию АО «Северная Столица»
кандидат биологических наук, доцент
Анашкина Елена Николаевна

25.04.2025

Тел.: +79056364852,
e-mail: anashkina@northern-capital.com

127006, г. Москва ул. Долгоруковская, д. 40, оф. 207
Акционерное общество «Северная Столица»
www.northern-capital.com

Подпись Анашкиной Е.Н. заверяю:
генеральный директор АО «Северная Столица»
Кириллов Р.В.



25.04.2025