

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казимилова Петра Алексеевича «Генетическая структура популяций волка России и факторы её формирования» по специальности 1.5.7. Генетика

Волк (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) – крупный хищник Северного полушария, играющий важную роль как фактор, изменяющий численность многих видов животных. Итоги работы Петра Алексеевича имеют как практическое, так и теоретическое значение и могут быть использованы в охотничьем хозяйстве и природоохранной деятельности. Обоснованные данные о генетическом разнообразии, степени подразделённости популяций и интенсивности миграций позволяют разрабатывать научно обоснованные стратегии регулирования численности хищника, не допуская потери уникальных генофондов в локальных популяциях, что особенно актуально в условиях неравномерного антропогенного освоения России.

Автору удалось собрать и проанализировать обширный материал – 878 образцов из 48 регионов, что позволило впервые качественно охарактеризовать популяции волка в Палеарктике.

Исключительно ценным является детальный анализ влияния семейной структуры на результаты популяционного анализа. Выявление трёх зон влияния родственных связей и обоснование критерия исключения близкородственных особей, повышает качество и однозначность результатов популяционно-генетического анализа.

В работе представлен интересный анализ предполагаемой гибридизации волка с шакалом. Выявление одной особи как вероятного гибрида второго поколения и указание на возможную опосредованную роль бродячих собак как «моста» для генов между этими видами – это несомненно дискуссионный результат, открывающий новое направление для исследований.

Диссертация состоит из введения, пяти глав, списка литературы и приложения. Структура логично отражает цель и задачи, поставленные автором. Защищаемые положения подкрепляются обширными эмпирическими данными, результатами многолетних исследований и тщательным анализом собранных фактов.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата биологических наук в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Казимиров Петр Алексеевич заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика.

Я, Саловаров Виктор Олегович, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Казимира Петра Алексеевича «Генетическая структура популяций волка России и факторы её формирования» исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК при Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ИОГен РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Саловаров Виктор Олегович

Доктор биологических наук (специальность 1.5.12. Зоология)

Профессор (специальность экология)

Профессор кафедры охотоведения и биоэкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Адрес: 664083, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, 1/1

<https://irsau.ru/>

Тел.: (3952) 29-06-60

e-mail: natura@igsha.ru

4.05.2026 г.



Подпись (и) <i>Саловарова В.О.</i>
Заверяю: Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
<i>В.Г. Белоусова</i> В.Г. Белоусова