

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казиминова Петра Алексеевича

«Генетическая структура популяций волка России и факторы её формирования»,
представленной в диссовет 24.1.088.01 (Д 002.214.01) при ИОГен им. Н.И. Вавилова РАН на
соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.7 – генетика

Несомненно, это первое такое широкомасштабное генетическое исследование населения волка на постсоветском пространстве, представленное в качестве квалификационной работы. Оно является для меня особенным интересным по двум причинам. Во-первых, автор оценил структуру крупнейшей в мире слабо нарушенной популяции хищника, причём в условиях продолжающегося ослабевать охотничьего воздействия и иных видов антропогенного влияния. С другой стороны, соискатель уделил значительное внимание особям с нетипичным обликом и оценке возможной гибридизации волка с другими представителями псовых, апробировал метод, который оказался адекватным для скрининга с целью выявления бастардных особей.

Нет также никаких сомнений, что результаты этого исследования, выполненного под патронажем д.б.н. Д.В. Политова, будут востребованы практиками охотничьего хозяйства на региональном и федеральном уровнях. Они с большим интересом будут восприняты также учёными и менеджерами дикой природы скандинавских и восточноевропейских стран, особенно в Польше, где теперь при решении искрящей дилеммы «продолжать охранять или начать регулировать» по разные стороны «баррикады» стоят даже академики и члены-корреспонденты ПАН.

Несмотря на, как оказалось, слабо выраженную генетическую дифференциацию разных географических популяций, результаты исследования, вероятно, всё же будут полезны и зоологам для валидации ранее описанных по морфологическим признакам таксонов разного уровня у *Canis lupus*.

Текст автореферата подготовлен основательно, он содержит детальное описание алгоритмов исследования и возражений не вызывает. В заключительной части автореферата сформулированы шесть выводов, которые логично вытекают из проделанной работы.

В целом представленная П.А. Казимировым работа на тему «Генетическая структура популяций волка России и факторы её формирования» по своей актуальности, научной новизне и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842-11. Её автор, Пётр Алексеевич Казимиров, заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика.

Я, Савельев Александр Павлович, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела П.А. Казиминова.

Савельев Александр Павлович

доктор биологических наук (06.02.03 «звероводство и охотоведение»),
г.н.с. отдела охотничьего ресурсоведения и экологии животных,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова»

Почётный работник науки и высоких технологий Российской Федерации

610000, г. Киров, ул. Преображенская, д. 79
Тел.: +7(8332) 64-72-26. Сайт: <https://vnioz1922.ru/>
E-mail: saveljev.vnioz@mail.ru

23 апреля 2026 года

