

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казиминова Петра Алексеевича «Генетическая структура популяций волка России и факторы ее формирования», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика

Диссертация Петра Алексеевича Казиминова посвящена актуальной проблеме современной биологии – выявлению закономерностей формирования внутривидового разнообразия и влияющих на это факторов. Работа представляет собой комплекс исследований генетической структуры популяций волка на территории России и Северного Казахстана. Научная значимость диссертационной работы П.А. Казиминова заключается в исследовании популяционно-генетической структуры наиболее распространенного крупного хищника Северного полушария. В работе впервые охарактеризовано генетическое разнообразие популяций волка на территории России, впервые изучена структура родственных связей на протяженной географической шкале и проведена оценка их влияния на результаты популяционно-генетического анализа, впервые сделан анализ возможного антропогенного воздействия на формирование популяционной структуры волка.

Диссертация основана на большом по объему фактическом материале с обширной географией пунктов сбора биологических проб. Основная часть диссертации изложена на 147 страницах печатного текста, состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, списка цитируемой литературы, включающего 204 источника (в том числе 173 на иностранных языках) и приложения. Текст проиллюстрирован 16 рисунками и 7 таблицами.

Свидетельством высокого уровня проведенных исследований являются 13 опубликованных научных работ, в т.ч. пять в журналах индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus и рекомендованных ВАК для защиты диссертаций.

Большой объем исследованного фактического материала, его глубокий всесторонний анализ позволили автору полностью решить поставленные в работе задачи, подтвердить положения, выносимые на защиту. Содержание, представленное в автореферате, не вызывает критических замечаний и заслуживает самой высокой оценки.

На основании изложенного считаю, что рассматриваемая диссертация «Генетическая структура популяций волка России и факторы ее

формирования» представляет собой законченное научное исследование и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук в соответствии с п. 9-11, 13-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Казимиров Петр Алексеевич, заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика.

Я, Захаров Евгений Сергеевич, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации «Генетическая структура популяций волка России и факторы ее 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.

Захаров Евгений Сергеевич,  
кандидат биологических наук (03.02.04. «Зоология»),  
ведущий научный сотрудник лаборатории по изучению экологического состояния Арктики (БиоМ) Института естественных наук ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского д 58, [www.s-vfu.ru](http://www.s-vfu.ru)  
Тел. +7 968 162 34 99  
e-mail: [zevsable@yandex.ru](mailto:zevsable@yandex.ru)

« 6 » мая 2026 г.



ЗАВЕРЯЮ  
Начальник УРПикП СВФУ  
Тимофеев И.М.  
05 2026