

## ОТЗЫВ

на Автореферат диссертации Зеленкова Никиты Владимировича «ЭВОЛЮЦИЯ КУРООБРАЗНЫХ И ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ (AVES, GALLOANSERES) ЕВРАЗИИ В КАЙНОЗОЕ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Диссертация Н.В. Зеленкова посвящена реконструкции эволюционной истории важной в экологическом аспекте группы курообразных и гусеобразных птиц умеренного пояса Евразии в кайнозое и выявлению этапов формирования современных фаунистических сообществ.

Я не просто с интересом, а с наслаждением ознакомился с содержанием этого автореферата. Как хорошо, что у нас всё еще имеются действительно гениальные учёные-исследователи.

Работа представляет собой совершенно оригинальное исследование, в котором впервые обобщаются исчерпывающие к настоящему времени данные по таксономическому разнообразию и эволюции крупной группы птиц в обширном регионе Евразии на протяжении всего кайнозоя на основе обстоятельного палеонтологического материала и большого числа новейших находок. Это позволило установить десятки новых таксонов родового и видового ранга, проследить их динамику во времени и пространстве, и представить палеогеографическую реконструкцию распространения не только ряда таксонов, но и сообществ. Очень интересен и важен раздел, посвященный разработке концепции адаптивной эволюции гусеобразных – формированию адаптивного типа современных утиных на основе специализированного челюстного и локомоторного аппаратов ранних представителей исследуемой группы. Автор проявил себя как прекрасный эволюционный морфолог. Серьезный вклад внесён также и в проблему филогенетических реконструкций. Особенно это касается той части работы, где палеонтологические построения сопряжены с современными молекулярно-генетическими исследованиями.

Для меня совершенно очевидно, что своими многочисленными и содержательными статьями, опубликованными как в отечественных изданиях, так и за рубежом, Н.В. Зеленков демонстрирует высокий профессионализм и глубокое понимание не только эволюции исследуемых таксонов, но и эволюции сообществ наземных позвоночных животных и биоты Евразии в целом.

Положения, выносимые на защиту и основные выводы, представленные в разделе «Заключение», отражают задачи исследования и

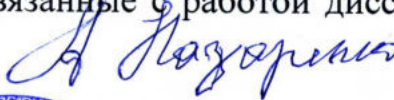
полученные результаты. Результаты в полной мере изложены в обширном списке публикаций в соответствии с требованиями ВАК. Автореферат хорошо структурирован и иллюстрирован, написан прекрасным языком.

Полагаю, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям и критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор, Никита Владимирович Зеленков заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия.



Назаренко Александр Александрович  
Доктор биологических наук (специальность 03.00.08 – зоология),  
Эксперт по НИР, научный руководитель плановой темы НИР Лаборатории орнитологии,  
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ» ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159  
тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93  
<https://www.biosoil.ru/> Email: [birds@biosoil.ru](mailto:birds@biosoil.ru)

Я, Назаренко Александр Александрович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



30.03. 2023 г.

