

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

Работа Н.В. Зеленкова, посвящённая проблеме эволюции двух важных отрядов птиц и выполненная в лучших традициях русской эволюционно-морфологической школы, яркими представителями которой в наше время были прямые ученики соискателя Феликс Янович Дзержинский (1937-2014) и Евгений Николаевич Курочкин (1940-2012), поражает широтой вопросов, объёмом рассматриваемого материала и глубиной его проработки. Это оригинальное исследование является первым обобщением всех накопившихся научных сведений о таксономическом разнообразии и эволюции этих двух отрядов на континенте Евразии на протяжении кайнозоя. Важнейшей особенностью работы можно считать, что при анализе филогенетических реконструкций в своих палеонтологических построениях автор учитывает и современные молекулярно-генетические исследования.

В рассматриваемом автореферате чётко прописаны цели и задачи исследования, столь же исчерпывающе показана его научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Так же детально и убедительно расписаны во вводной части автореферата все пять положений, выносимых на защиту. Очень внушителен подробно написанный раздел «Апробация работы и публикации»: 76 публикаций (большинство из них в рейтинговых изданиях, в том числе за рубежом), десятки докладов на научных форумах (в том числе в Австрии, Аргентине, Франции, Италии, Португалии и др. странах) свидетельствуют о том, что имя автора и результаты его исследований широко известны в научных кругах далеко за пределами России и стран Содружества. Как очевидец могу подтвердить, как высоко был оценен слушателями его доклад «Методы филогенетики и эволюционной биологии: достижения и ограничения», зачитанный на XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии (Алматы, 2015) и опубликованный полностью в Трудах этой конференции (Зеленков, 2015, с. 138-164). В этом докладе, как и в других своих работах, Н.В. Зеленков продемонстрировал высокий профессионализм и глубокое понимание эволюционного процесса наземных позвоночных. И тот факт, что после 2015 года, когда он уже был сложившимся крупным специалистом в этой области, ему понадобилось ещё 7 лет, чтобы довести работу до кондиции, говорит только в его пользу.

Хотелось бы отметить также продуманную структуру, а также иллюстративную сторону автореферата, которые помогают разобраться в сложном его тексте. Венчает этот в высшей степени интересный документ детальное и аргументированное Заключение.

У меня не остаётся никаких сомнений в том, что диссертация Н.В. Зеленкова вполне соответствует критериям, предъявляемым ВАК к докторским диссертациям, а её автор – Никита Владимирович Зеленков давно заслуживает присуждения ему искомой степени.

Ковшарь Анатолий Фёдорович.
доктор биологических наук
(03.00.08 - зоология), профессор
ГНС лаборатории орнитологии и герпетологии Института зоологии Комитета науки
Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан

РГП «Институт зоологии» КН МНВО РК
Казахстан, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 93
050060
Тел. 269-48-76, office@zool.kz



Я, Ковшарь Анатолий Фёдорович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку. 9 апреля 2023 г.

