

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации КОСТИНА Сергея Юльевича «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки).

Актуальность темы диссертации С.Ю. Костина не вызывает сомнений: с одной стороны, птицы – один из наиболее заметных компонентов ландшафта, с другой – очевидно изменение в населении и фауне птиц многих антропогенно нарушенных территорий, и Крым в числе них, безусловно. Данные получены диссертантом самостоятельно или в коллективе соавторов, и достаточны для обоснования полученных выводов.

Показано, что фауна Крыма достаточно динамична: число видов, фиксировавшееся в разное время, во-первых, переосмыслено автором за счет неверных указаний или залетов птиц, а во-вторых использовано для оценки их многолетней динамики. Автором проведен анализ структуры орнитокомплексов по многим параметрам: таксономическому, по структуре доминирования, ареалогическому и др. Показано влияние гидромелиорации на орнитокомплексы. На современных данных продемонстрированы подходы к охране птиц на территории полуострова, разработаны программы мониторинга и обеспечение различных форм охраны птиц.

Работа выполнена на современном уровне, автор использует статистические методы для проверки поставленных гипотез. Результаты опубликованы автором в ведущих отечественных журналах.

Диссертационная работа Костина Сергея Юльевича «Орнитокомплексы Крыма: формирование, структура, динамика, охрана» отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (пункт 9 «Положения о присуждения ученых степеней»). По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертационная работа заслуживает положительной оценки, ее автор, Костин Сергей Юльевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (Биологические науки).

Доктор биологических наук, профессор РАН
главный научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией изучения экологических функций почв ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Гонгальский Константин Брониславович

Даю согласие на обработку персональных данных
119071, Москва, Ленинский пр-т, 33, www.sev.ru
тел.: +7(495)9547283, e-mail: gongalsky@sev.ru



Подпись
Сокольского К.Б.
Завещаю, зав. канц. ИПЭЭ РАН
" 19 " 09 2024.