

Отзыв на автореферат диссертации Кондратьева Евгения Николаевича «Эколого-фаунистическая характеристика членистоногих нидиколов гнезд береговой ласточки (*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)) на территории севера Нижнего Поволжья», на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Диссертация соискателя посвящена вопросу, имеющему существенное научное значение – выявлению таксономического состава и экологической структуры нидикольной фауны гнезд птиц-норников в пределах Саратовской области на примере ласточки-береговушки. Изложенные в автореферате результаты показывают, что поставленные задачи исследования были успешно решены: изучен таксономический состав консорции нидиколов береговой ласточки в условиях Саратовской области, определена экологическая структура консорции нидиколов береговой ласточки и оценена её специфичность в гнезде и норе, установлены сезонные изменения в структуре консорции в гнезде береговой ласточки в течение года, проанализирована возможность обмена паразитами между ласточкой-береговушкой и полевым воробьем в смешанных колониях. Результаты прошли широкую апробацию, в том числе международную.

Соискателем проанализирован обширный перечень литературы (в том числе зарубежной), в достаточной степени охватывающий весь круг вопросов, связанных с целями и задачами исследования. Описанные в автореферате методы вполне обоснованы и соответствуют современному научному уровню. Обширный оригинальный материал, на котором основана работа – является достаточным доказательством ее оригинальности, новизны, а также научной обоснованности выводов и положений, выносимых на защиту.

В автореферате достаточно подробно изложены основные результаты исследования. Составлен и проанализирован перечень видов, связанных с нидиколами береговой ласточки в условиях Саратовской области, включающий большое число видов, впервые приведенных для региона. Проанализирован эколого-таксономический состав членистоногих в норах береговой ласточки в условиях Саратовской области. Показана сезонная динамика численности членистоногих в норах береговой ласточки. Приведена математически обоснованная оценка схожести эколого-фаунистического состава береговой ласточки (*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)) и полевого воробья (*Passer montanus* (Linnaeus, 1758)) в смешанных колониях.

Текст и оформление автореферата тщательно выверены, имеют лишь мелкие технические недочеты и отдельные стилистические неточности и опечатки. Достаточный спектр полевых и математических методов, использованных при выполнении работы, показывает высокую квалификацию и разносторонний опыт соискателя. Обширный перечень публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях не оставляет сомнений в новизне показанных результатов, высокой значимости и личном вкладе соискателя в проведение исследования.

Исходя из изложенного, считаю, что представленная Е.Н. Кондратьевым работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор, несомненно, заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности «1.5.15. Экология (биологические науки)».

Ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и генетики насекомых и клещей, кандидат биологических наук (03.02.08 – экология (биология)).

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»).

140150, Московская область, Раменский район, г. Раменское, р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32.

+7 (499) 707-22-27 +1669

kgrebennikov@gmail.com

15.04.2025

Гребенников Константин Алексеевич

Торшиев



Руководитель
ОТДЕЛА КАДРОВ
Киятханова А.И.

А.И. Киятханова

«...» ... 20... г.