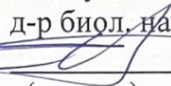



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет Биологический  
Кафедра Зоологии

Допустить к защите  
Заведующий кафедрой  
д-р биол. наук, профессор  
 С.Ю. Кустов  
(подпись)  
«17» мая 2024 г.

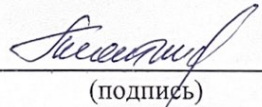
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА  
(БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА)

ОРНИТОФАУНА СТАНИЦЫ ПЛАСТУНОВСКОЙ И ЕЁ  
ОКРЕСТНОСТЕЙ (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ)

Работу выполнила  М.А. Саркисова  
(подпись)

Направление подготовки 06.03.01 Биология  
(код, наименование)

Направленность (профиль) Зоология

Научный руководитель  
д-р биол. наук, профессор  Г.К. Плотников  
(подпись)

Нормоконтролер  
канд. биол. наук, доцент  И.А. Ткаченко  
(подпись)

Краснодар  
2024

## РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа 45 с., 4 табл., 4 рис., 68 источн.

### ОРНИТОФАУНА, СТАНИЦА ПЛАСТУНОВСКАЯ, ХАРАКТЕР ПРЕБЫВАНИЯ ПТИЦ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Объектом исследования является орнитофауна станицы Пластуновской и её окрестностей, включая в первую очередь синантропные виды птиц, такие как вяхирь (*Columba palumbus*), голубь сизый (*Columba livia*), горлица кольчатая (*Streptopelia decaocto*), домовый воробей (*Passer domesticus*) и другие.

Цель работы – изучение видового состава и характера пребывания птиц в пределах станицы Пластуновской и ее окрестностей, а также биотопическое распределение птиц.

Видовой состав станицы Пластуновской и её окрестностей представлен 75 видами, относящихся к 15 отрядам и 32 семействам., в том числе 45 видов (60 %) являются гнездящимися, 18 видов (24 %) – пролетными, 7 видов (9 %) – зимующие. Характер пребывания 5 видов птиц нам не удалось определить.



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Аналитический обзор.....	5
2 Физико-географическая характеристика ст. Пластуновская.....	14
3 Материал и методы исследования.....	16
4 Орнитофауна станицы Пластуновской и её окрестностей (Краснодарский край).....	19
4.1 Таксономический состав .....	19
4.2 Экологическая характеристика фауны птиц .....	27
4.3 Антропогенное воздействие.....	32
Заключение .....	35
Список использованных источников .....	36

## ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу студентки IV курса биологического факультета Саркисовой М.А. «Орнитофауна станицы Пластуновской и её окрестностей» (Краснодарский край).

Одной из острых проблем в XXI в. стало сохранение биологического разнообразия. Постоянно увеличивающееся антропогенное воздействие на среду обитания ведет к существенным изменениям видового состава, численности и распределения животных. Изучение особенностей приспособления животных к антропогенно-трансформированной среде – актуальная проблема современной экологии. С этой точки зрения тема выпускной работы Саркисовой М.А. является весьма актуальной.

Изучение видового состава птиц в антропогенных ландшафтах центральной части Северо-Западного Кавказа позволило автору выявить характер пребывания, биотопическую приуроченность, биоценотические связи птиц пребывающих в районе исследования.

За период исследования Саркисова М.А., используя общепринятые методики, выявила на территории станицы Пластуновской 75 видов птиц, в том числе гнездящихся, зимующих, пролётных и кочующих птиц в характерных для них биотопах.

За период исследований выпускница зарекомендовала себя с положительной стороны. Она освоила методы орнитологических исследований, изучила научную литературу по орнитологии центральной части Краснодарского края, собрала большой фактический материал и обработала его, что дало ей возможность сделать четкие, конкретные, полностью соответствующие целям и задачам выводы, полностью соответствующие поставленным задачам.

Результаты квалификационной работы интересны и имеют существенное научное значение не только для изучаемого района, но и всего Краснодарского края.

Считаю выпускную квалификационную работу Саркисовой М.А. законченной научной работой, соответствующей требованиям, предъявляемым к бакалаврским работам, а её автора достойной присвоения квалификации бакалавра с оценкой отлично.

Научный руководитель доктор биологических наук,  
профессор кафедры зоологии  
10 июня 2024 г.

  
Г.К. Плотников



## СПРАВКА

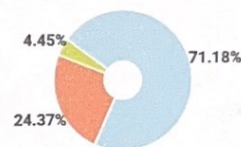
о результатах проверки текстового документа  
на наличие заимствований

ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА В СИСТЕМЕ АНТИПЛАГИАТ.ВУЗ

**Автор работы:** Саркисова М А  
**Самоцитирование**  
**рассчитано для:** Саркисова М А  
**Название работы:** ОРНИТОФАУНА СТАНИЦЫ ПЛАСТУНОВСКОЙ И ЕЁ ОКРЕСТНОСТЕЙ (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ)  
**Тип работы:** Выпускная квалификационная работа  
**Подразделение:** кафедра зоологии

### РЕЗУЛЬТАТЫ

СОВПАДЕНИЯ	24.37%
ОРИГИНАЛЬНОСТЬ	71.18%
ЦИТИРОВАНИЯ	4.45%
САМОЦИТИРОВАНИЯ	0%



ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ: 06.05.2024

**Структура документа:**  
**Модули поиска:**

Проверенные разделы: титульный лист с.1, содержание с.3, основная часть с.2, 4-33

Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте; Кольцо вузов (переводы и перефразирования); Интернет Плюс\*; Перефразирования по коллекции IEEE; Цитирование; Перефразирования по коллекции издательства Wiley; Библиография; ИПС Адилет; Переводные заимствования\*; Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте; Шаблонные фразы; Патенты СССР, РФ, СНГ; Публикации eLIBRARY; СМИ России и СНГ; Коллекция НБУ; IEEE; Переводные заимствования по Интернету (EnRu); Перефразирования по Интернету (EN); Издательство Wiley; Публикации РГБ; Медицина; Переводные заимствования (RuEn); Диссертации НББ; Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика; Переводные заимствования издательства Wiley; Публикации eLIBRARY

**Работу проверил:** user 0 8

ФИО проверяющего

**Дата подписи:**

06.05.2024

Подпись проверяющего



Чтобы убедиться  
в подлинности справки, используйте QR-код,  
который содержит ссылку на отчет.

Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование  
корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего.  
Предоставленная информация не подлежит использованию  
в коммерческих целях.