

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Розенфельд Софьи Борисовны
"ГУСЕОБРАЗНЫЕ СЕВЕРНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ: СТРУКТУРА И
ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ, МИГРАЦИОННЫЕ ПУТИ, ПРОБЛЕМЫ
ОХРАНЫ И НЕИСТОЩИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ" на соискание ученой
степени доктора биологических наук по специальности 1.5.20 – Биологические
ресурсы

Гусеобразные птицы являются одной из сложнейших групп птиц для изучения, в первую очередь потому, что почти все они являются дальними мигрантами. Это означает, что эти птицы ежегодно перелетают на десятки тысяч километров, пересекая территории множества государств. Российская Северная Палеарктика, до последнего времени оставалась белым пятном на орнитологической карте. В 21 веке управление популяциями мигрирующих птиц должно основываться на повторяющихся фундаментальных исследованиях. Именно таким исследованием является диссертация Софьи Борисовны Розенфельд.

Несомненным достоинством работы являются масштабные натурные исследования, обобщения результатов которых автору удалось в полной мере. В представленной работе описываются методы и подходы, позволяющие проводить учеты численности и биотопического распределения, поиск ключевых местообитаний, т.е. решать задачу эффективного управления ресурсами гусей, казарок и лебедей в масштабе пролетных путей.

Научная новизна и практическая значимость подтверждаются всем содержанием работы, а также многочисленными публикациями, в том числе и в изданиях, рекомендованных ВАК. Положения, выносимые на защиту, отражают научную новизну диссертационного исследования и полностью раскрывают суть достигнутых автором результатов. Цель соответствует заявленной теме, научная составляющая также полностью раскрывается в задачах.

Автореферат полностью характеризует выполнение большой работы, основной частью которой являются полевые исследования в непростых условиях Арктики. Актуальность, новизна и выводы диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Замечания у меня отсутствуют.

Диссертация "ГУСЕОБРАЗНЫЕ СЕВЕРНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ: СТРУКТУРА И ЧИСЛЕННОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ, МИГРАЦИОННЫЕ ПУТИ, ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ И НЕИСТОЩИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ" соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ (п. 7), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Розенфельд Софья Борисовна заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы.

/А.В. Соромотин/

Соромотин Андрей Владимирович
Доктор биологических наук, 03.0016 – экология
доцент

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»

Директор НИИ экологии и рационального использования природных ресурсов
625003, Тюмень, ул. Володарского, д. 6
+7 9088745008

a.v.soromotin@utmn.ru

15 сентября 2025 года

Н.В. Машинова
« 15 » 09 20 25 г.