



ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

18 июля 2025

г. Москва

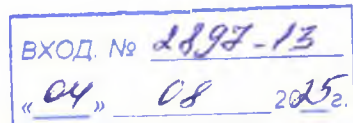
**Отзыв на автореферат диссертации Давута Меретгелдиевича Гулова
«Функциональные признаки растений высокотравных и болотных субальпийских
фитоценозов Северо-Западного Кавказа (Тебердинский национальный парк)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальностям 1.5.9. Ботаника и 1.5.15. Экология (биологические науки)**

Рассматриваемая работа посвящена изучению роли функциональных признаков растений в формировании субальпийских высокотравных и болотных сообществ Северо-Западного Кавказа. Тема исследования, представленного Д.М. Гуловым, весьма актуальна, поскольку функциональные признаки растений – важный инструмент для понимания механизмов формирования фитоценозов, что соответствует современным трендам в геоботанике и экологии. Диссертантом выявлены адаптивные стратегии видов в контрастных условиях, что имеет значение для прогнозирования динамики растительности в условиях климатических изменений.

Автором впервые определены важнейшие функциональные признаки растений, связанные с их доминированием в сообществах субальпийского высокотравья и субальпийских болот Северо-Западного Кавказа, описана роль функциональных признаков в формировании этих сообществ и выявлен их видовой состав. Практическая значимость исследования связана с тем, что его результаты могут быть использованы для разработки мер охраны биоразнообразия на Северо-Западном Кавказе, мониторинга динамики растительности под влиянием климата и антропогенных факторов, сравнительных исследований горных экосистем других регионов.

Материалы диссертации апробированы на международных и всероссийских научных и научно-практических конференциях, представлены в 13 научных работах, в том числе 5 статьях, индексированных в международной системе цитирования Web of Science, 3 статьях – в системе RSCI и 5 тезисах, опубликованных в различных журналах РИНЦ.

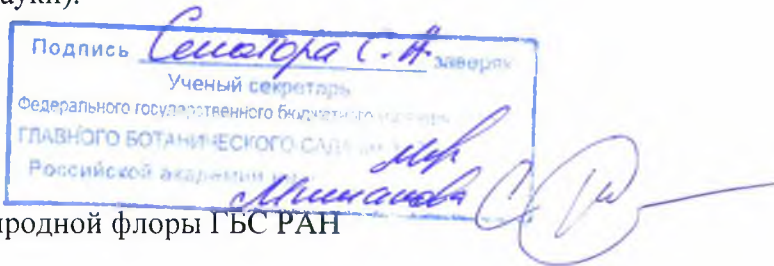
Подчеркивая высокий научный уровень выполненной работы, не могу не задать вопрос, возникший при знакомстве с авторефератом. Как можно применить полученные данные для моделирования сукцессий в условиях изменения климата?



В целом, результаты исследования хорошо изложены, выводы следуют из содержания работы, аргументированы и достаточно убедительны.

Считаю, что диссертационная работа Давута Меретгелдиевича Гулова на тему «Функциональные признаки растений высокотравных и болотных субальпийских фитоценозов Северо-Западного Кавказа (Тебердинский национальный парк)» является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью соответствует пп. 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.9. Ботаника и 1.5.15. Экология (биологические науки).

Кандидат биологических наук
(специальность 03.00.16 – экология),
ведущий научный сотрудник лаборатории природной флоры ГБС РАН



Степан Александрович Сенатор

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН)
ул. Ботаническая, дом 4, г. Москва, Российская Федерация, 127276
тел.: 8 (499) 977 91 45; E-mail: stsenator@yandex.ru

18 июля 2025 г.