



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

367000, г. Махачкала ул. М. Гаджиева 45. Тел.: (8722) 67-06-20, 67-49-65
факс: (8722) 67-49-65, e-mail: dncran@mail.ru, http://www.dncran.ru

№ 17200-48

« 13 » 01 2024 г.

Председателю
диссертационного совета Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-НИЦ»,
д.с.-х.н., чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

Уважаемый Юрий Владимирович!

Горный ботанический сад – обособленное подразделение Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тимухина Ильи Николаевича на тему: «Высокогорная флора Фишт-Ошгенского массива и Черноморской цепи», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника» и обязуется предоставить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Председатель ДФИЦ РАН
чл.-корр. РАН



А.К. Муртазаев



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

367000, г. Махачкала ул. М. Гаджиева 45. Тел.: (8722) 67-06-20, 67-49-65
факс: (8722) 67-49-65, e-mail: dncran@mail.ru, http://www.dncran.ru

№ 17200-49

« 13 » 01 2021 г.

Председателю
диссертационного совета Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-НИЦ»,
д.с.-х.н., чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тимухина Ильи Николаевича на тему «Высокогорная флора Фишт-Оштенского массива и Черноморской цепи», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (биологические науки).

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Наименование организации (сокращенное)	ФГБУН ДФИЦ РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Муртазаев Акай Курбанович
Адрес	367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, д. 45.
Телефон (с кодом)	+7 (8722) 67-06-20
E-mail	dncran@mail.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Горный ботанический сад – обособленное подразделение Дагестанского федерального исследовательского центра РАН

Список основных публикаций сотрудников ГорБС ДФИЦ РАН – ведущей организации по диссертации Тимухина Ильи Николаевича на тему «Высокогорная флора Фишт-Оштенского массива и Черноморской цепи», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника» (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Серегин А.П., Бочков Д.А., Шнер Ю.В., Гарин Э.В., Майоров С.Р., Голяков П.В., Большаков Б.В., Прохоров В.Е., Маллалиев М.М., Виноградов Г.М., Эбель А.Л., Каширина Е.С., Бирюкова О.В., Курякова О.П., Мирвода С.В., Химин А.Н., Муртазалиев Р.А., Зеленкова В.Н., Дудов С.В., Горбунова М.С. и др. «ФЛОРА РОССИИ» НА ПЛАТФОРМЕ INATURALIST: БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ О БИОРАЗНООБРАЗИИ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ // Журнал общей биологии. 2020. Т. 81. № 3. С. 223-233.
2. Анатов Д.М. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ, ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ И СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ *DELPHINIUM MACROROGON PROKH.* В ТАЛГИНСКОМ УЩЕЛЬЕ // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2020. № 3. С. 274-282.
3. Алиев Х.У. НОВЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 10. С. 1632-1635.
4. Абдурахманова З.И., Гаджиатаев М.Г., Муртазалиев Р.А. *PLANTAGO CORNUTI* (PLANTAGINACEAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА // Ботанический журнал. 2019. Т. 104. № 9. С. 1489-1493.
5. Магомедова Б.М. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОВ И ОДНОЛЕТНИХ СЕЯНЦЕВ РЕДКОГО ВИДА *КАРКАС КАВКАЗСКИЙ* // Лесоведение. 2019. № 3. С. 188-197.
6. Магомедова Б.М., Гасайниева З.А. БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДКОГО ВИДА - *SALSOLA DAGHESTANICA* (TURCZ.) TURCZ. В ДАГЕСТАНЕ // Бюллетень Главного ботанического сада. 2019. № 3 (205). С. 62-66.
7. Маллалиев М.М., Залибеков М.Д. НОВЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА И РОССИИ // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 1. С. 122-124.
8. Асадулаев З.М., Абдурахманова З.И., Омарова П.К. *PARAVER BRASTEATUM* (PARAVERACEAE) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА // Ботанический журнал. 2018. Т. 103. № 10. С. 1300-1303.
9. Алиев Х.У. МЕЖПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ ПЛОДА ОХРАНЯЕМОГО ВИДА ДАГЕСТАНА - *SMILAX EXCELSA* L. // Успехи современного естествознания. 2018. № 5. С. 20-25.
10. Османов Р.М., Магомедов У.М., Паштаев Б.Д. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЭНДЕМИЧНОГО ВИДА - ГВОЗДИКИ

АВАРСКОЙ (*DIANTHUS AWARICUS* KNAR.) В ДАГЕСТАНЕ // Проблемы развития АПК региона. 2018. № 4 (36). С. 89-94.

11. Гусейнова З.А., Муртазалиев Р.А. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭНДЕМИКА ФЛОРЫ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА *RAEONIA MLOKOSEWITSCHII* LOMAK // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2017. № 4 (152). С. 49-51.

12. Османов Р.М., Магомедов У.М., Галимова П.М. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ ПОЙМЫ РЕКИ ГАМРИ-ОЗЕНЬ НА ТЕРРИТОРИИ КАЯКЕНТСКОГО ЗАКАЗНИКА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 2. С. 181-185.

13. Муртазалиев Р.А. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА // Ботанический журнал. 2016. Т. 101. № 9. С. 1056-1074.

Председатель ДФИЦ РАН,
чл.-корр. РАН



А.К. Муртазаев