

**В диссертационный совет 6D.КOA-038 при
Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17)**

СОГЛАСИЕ

Я, Мадаминов Абдулло Асроркулович, кандидат биологический наук, доцент, зав. лаб. экологии и растительных ресурсов Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, в соответствии с пунктом 61 и 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 71 и 72 Порядка присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267, даю свою согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хайдаровой Назирахон Рахимджановны по теме «Интродукция дикорастущих луковичных растений (*Allium* L., *Tulipa* L.) в условиях Северного Таджикистана», представленной в диссертационный совет 6D. KOA-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата биологический наук по специальности 03.02.01. – ботаника.

Руководствуясь пунктами 62, 65 Положения о диссертационном совете и пунктами 74 -77, 79 Порядка присуждения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), с целью размещения в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Мадаминов Абдулло Асроркулович
Учёная степень, наименование отрасли науки научных специальностей, по которым защищена диссертация.	Кандидат биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника (Биологические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им в этой организации должность.	Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ, доцент, зав. лаб. экологии растительных ресурсов.
Индекс, адрес, контактный телефон (с указанием кода города) адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет».	Город Душанбе Почтовый адрес: 734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Камарова 27. Тел: 224-71-88; 225-80-83; Веб-сайт: www.ipphg.tj E-mail: asrorjon@mail.ru

Список основных публикаций
официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5
лет.

1. Li Yaoming, Madaminov A.A., Likaihui, Fan Lianlian, Юсупов С.С., Охонниёзов М.В., Турсунов У.А., Махуеҳӣ Продуктивность крупнотравных полусаванных пастбищ Таджикистана // Доклады АН РТ, 2018, 61, №8, с. 25-28.
2. Мадаминов А.А., Иргашев Т.А., Юсупов С. Использование высокогорных пастбищ Гисарского хребта / Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства. Душанбе: Эр-граф, 2018, с. 386-389.
3. Мадаминов А.А., Хусаинов Д., Азимова Н., Мирзоев С. Разнообразие бобовых растений, их использование в реконструкции пастбищ Таджикистана / Мат-лы конф. "Адаптация живых организм к условиям среды". Душанбе, 2019, с. 142-144.
4. Мадаминов А.А. Истифодаи устувори чарогоххо ва алафзори табиӣ. Душанбе: Дониш, 2019, 35 с.
5. Ochonniyozov V., Yaoming Li, Kaikhui Li, Fan Lianlian, Madaminov A.A., Yusupov S. Productivity of semisavannas pastures of North-West Tajikistan: Determination on changes in the structure and productivity of Prangos pabularia under the influence of NP fertilizers. // East Eurohean Scientific Journal, 2019. №2 (42), p. 25-38.
6. Мадаминов А., Энсти М. Руководство по возделыванию почвозащитных растений в засушливых условий Зервшанской долины. Душанбе, 2020, 68 с.
7. Мадаминов А.А., Азимова Н. Продуктивность эфемеровой растительности Южного Таджикистана // Наука и инновация (Вестник ТНУ), 2020, №3, с. 39-45.
8. Хисориев Х.Х., Бобокалонов К.,

Мубалиева Ш., Мадаминов А.А., и др. Атлас лекарственных растений Таджикистана, т.1. Душанбеб Эр-Граф, 2021, 200 с.

9. Мадаминов А.А. Полынь согдийская – ценное почвозащитное противозерозийные, кормовое растение предгорных пастбищ Северного Таджикистана // Известия НАНТ. отд. биол. н. 2021, №3 (214), с.25-33.

10. Кариева Ф.А., Мадаминов А.А. Загрязнение воздушной среды и её влияние на растения // Водные ресурсы, энергетика и экология (ИВПГЭ НАНТ), 2021, Т.1, №3, с. 195-203.

11. Мадаминов А.А., Акназаров О.А., Саидов М. и др. Растительные ресурсы крупнотравной полусаванны, устойчивое использование и охрана. Душанбе: Дониш, 2021, 170 с.

12. Мадаминов А.А. Продуктивность растительных сообществ полусаванн. / Мат-лы межд. науч. конф. (Душанбе, 24.08.2022). Душанбе, 2022, с. 300-303.

13. Мадаминов А.А., Хусейнов Д., Азимова Н. Биоэкологические особенности вики мохнатой и перспективы их использования в Южном Таджикистане / Известия НАНТ. отд. биол. н., 2022, №4 (219) в печати.

Зав. лабораторией экологии и растительных ресурсов. Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ

Мадаминов А.А.

Заверяю подпись
Мадаминова А.А.
начальник отд. кадров,
Института ботаники, физиологии
и генетики растений НАНТ



З А В Е Р Я Ю
исполнитель
2023

Умарова Н.С.