

**В Диссертационный совет 6D. КОА -024
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17).**

СОГЛАСИЕ

Я, доктор биологических наук, декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Бобокалонова Джамолиддина Муроталиевича па тему: «Морфологическая структура и устойчивость развития листьев *Platanus orientalis* L. в условиях техногенного загрязнения Гиссарской долины (Таджикистан)», представленной в диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01-ботаника.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 24 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Мамадризохонов Акбар Алихонович
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация.	Доктор биологических наук, 03.02.01-ботаника.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность	Декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева (+992) 93-598-45-63; E-mail: akbar63@mail.ru 736000, г.Хорог, ул.Н.Курбонасейнова 58 и официального сайта ХоГУ www.Khogu.tj
Список основных публикаций официального оппонента по теме	1.Mamadrizokhonov A.A. Effective way increase germination and durability seeds of the Rosa L. // Seed Ecology II Conference Shenyang, China, 2013. P.83-87. 2.Мамадризохонов А.А. и др., Модернизации

<p>диссертации рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)</p>	<p>в содержания образования в области лесных ресурсов и управление качеством на основе принципов Балонского процесса, с учетом передового европейского опыта и национальных специфик образовательных систем // Сборник учебных планов по проекту CIBELES. –Бишкек, -2013. –С. 5-94.</p> <p>3. Мамадризохонов А.А. и др., Мероприятия по поддержанию фитосанитарного состояния шиповниковых насаждений Кулябского региона // Вестник Казахского национального университета им. Аль-Фараби. -Серия экологическая. –Алматы «казак университеті. - №1/2 (43), -2015. –С.555-561.</p> <p>4. Мамадризохонов А.А., Раджабов И.Х. Новые элементы в размножение видов рода <i>Rosa L.</i> зеленым черенкованием // Третьей международной научно-практической конференции посвященной, в честь 60 летия со дня основания Академии наук китайской традиционной медицины и 85 летия со дня рождения выдающегося кыргызского фармаколога, академика А.А.Алтымышева «Охрана и устойчивое использования ресурсов лекарственных растений (15-18 октябрь 2016 г.) –Бишкек, 2016. –С.74-77.</p> <p>5. Раджабов И., Мамадризохонов А. Экологическое значение естественных насаждение шиповника Кулябского региона // В сб. «Экологические проблемы и эффективное использование природных ресурсов». – Дангара, 2015. -С. 12.</p> <p>6. Мамадризохонов А.А. Проблемы сохранения горных лесов Памира// Международного научного форума по реабилитации и восстановлению деградировавших лесных территорий". -Астана, -2015. –С.78-81.</p> <p>7. Mamadrizokhonov A. Questions training of qualified specialists for the work in the forestry sector in accordance with modern requirements"// International symposium "On Forest areas and peri-urban forests "Dynamics and challenges" - Morocco, 2016. –S. 92-94.</p> <p>8. Мамадризохонов А.А., Раджабов И. Эффективная технология размножения зеленых черенков шиповника // конференсия илмй-амалии байналмилалй дар мавзуйи “Накши хамгиروي илм, инноватсия ва технология дар пешрафти иктисодиёти кишвархо”. – Кӯлоб. –2016.</p> <p>9. Mamadrizokhonov A. The problem of preservation biodiversity of mountainous regions of central asia // International Symposium on Biodiversity and Edible</p>
--	--

Wild Species (Bews2016). -Antalya, Turkey. 24-27 October 2016.

10. Mamadrizokhonov A.A. The problem of preservation biodiversity of mountainous regions of Central Asia. international symposium on biodiversity and edible wild species). - Antalya, Turkey. 2016.

11. Mamadrizokhonov A. Stimulator growth of leaves of rosa l." //The Third Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3) "Girne (Kyrenia), Turkish Republic of Northern Cyprus, 2017. S.174-175.

12. Мамадризохонов А.А., Раджабов И., Кудайбергенова А.К.. Особенности построения модели идеального сорта шиповника // Международная научно- практическая конференция «Сохранение биологического разнообразия Памира в условиях изменения климата». -Душанбе, 2014. – С.48.

13. Мамадризохонов А. Ташкили фаъолияти туризми экологӣ. - Душанбе, 2016. -401 с.

14. Мамадризохонов А.А. Экотуризм дар минтакахои кӯхистони Тоҷикистон. Душанбе, 2013. -594 с.

Д. б. н., декан биологического факультета Хорогского государственного университета им. М. Назарбаева



А.А. Мамадризохонов

«Заверяю»

подпись А.А. Мамадризохонова

Нач.ОК



К. Шаболов