

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

СОГЛАСИЕ

Я, доктор биологических наук профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства, Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемур Нимаджанова Кимьёджон 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 Джамолитдина Муроталиевича на тему: «Морфологическая структура и устойчивость развития листьев *Platanus orientalis* L. в условиях техногенного загрязнения Гиссарской долины (Таджикистан)», представленной в диссертационный совет 6D.KOA-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	Нимаджанова Кимьёджон
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация.	Доктор биологических наук 03.01.05 - физиология и биохимия растений.
Полное наименование организации,	Профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемур (+992) 985-40-99-44; Е-

<p>являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность</p>	<p>mail: n_kime@mail.ru. 734003, г Душанбе, пр. Рудаки 146 и официального сайта Таджикского аграрного университета имени Ш.Шотемур www.tajagroun.tj</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроразмножение секвойядендрон гигантский (<i>Sequoiadendron giganteum</i> L.) в условиях in vitro // Ж.Кишоварз, 2013, № 4 с. 23-25 2. Поиски перспективных методов вегетативного размножения некоторых хвойных пород in vivo // Ж.Кишоварз, 2014, № 2 с. 23-25 3. Подбор наиболее оптимальных сред для терилизации черенков хвойных пород для выращивания в условиях in vitro // Ж.Кишоварз, 2014, № 4 с. 69-71 4. Влияние сроков черенкования и регуляторов роста на жизнеспособность черенков <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) Buchholz в условиях in vitro. //В журнале «Инновации и продовольственная безопасность», 2014. № 4 (6) Новосибирск. аграрный гос. университет, с. 77-81. ISSN 2311-0651 5. Walnut Footprints in Tadjikistan. //Following Walnut Footprints (<i>Juglans regia</i> L.). Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses. Scripta Horticulturae. Бельгия, 2014. Number 17. P.391- 396 6. Состояние и перспектива развития фисташников в Таджикистане // Известия Таджикское отделение международной академии наук высшей школы. 2015 г, № 1, с.67-71 7. Характеристика отборных форм грецкого ореха, произрастающих в лесах Бальджуванского района.// Журнал «Кишоварз» (Земледел) Г.Душанбе 2016, с. 16-18 8. Общая характеристика фисташки настоящей (<i>Pistacia vera</i> L.). // Монография. Изд. Ирфон. Цент ксерокопирования «Симо», Душанбе, 2016. 163 с. 9. Хусусияти баъзе аз намояндагони дарахтони чангал дар Афғонистон. // Дастовардҳои биологияи муосир дар Тоҷикистон. Маводҳои конференсияи Чумхуриявӣ. 2017, с. 85-88 10. Основные способы размножения <i>Clematis</i> L. в

