

Сведение о научном консультанте

по диссертационной работе Бобокалонзода Джамолиддина Муродали на тему: «Воздействие антропогенных факторов на растительность Южного Таджикистана» представленной в диссертационный совет 6Д.КOA-038 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника и 03.02.08 – Экология

Фамилия, Имя, Отчество	Давлатзода Сайфиддин Хайриддин
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук (по специальности 03.02.01- ботаника, 03.02.08- экология)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом являющейся основным местом работы	Таджикский национальный университет 734025, г. Душанбе пр. Рудаки 17.
Должность	Профессор кафедры ботаники и дендрологии биологического факультета ТНУ
Адрес, телефон, E-mail	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки 17. Телефон (+992) 500-00-08-70, E-mail: s.davlatov@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давлатзода С.Х. Морфологическое строение листа некоторых вечнозеленых барбарисов, интродуцированных в Центральном ботаническом саду Таджикистана/ Известия АН. РТ. Душанбе – 2009 г, № 1 (166) Стр.18-25 2. Давлатзода С.Х. Распространение и фитоценотические особенности <i>Berberis heterobotrys</i> Wolf в Таджикистане/ Вестник Таджикского национального Университета, Душанбе 2010 №3 (59). Стр.269-271 3. Давлатзода С.Х. Биохимический состав плодов некоторых дикорастущих и интродуцированных видов рода <i>Berberis</i> (BERBERIDACEAE) Таджикистана/ Кукушкина Т.А., Г.И. Высочина/ Растительные ресурсы, вып.4, 2010. С. 129-133. 4. Давлатзода С.Х. Высотные приделы естественного произрастания видов рода <i>Berberis</i> L., в Таджикистане / Байкова Е. В. / Сибирский экологический журнал. Новосибирск 2011 № 2 Стр. – 221-224 5. Давлатзода С.Х. Изменчивость листа <i>P. orientalis</i> L. в условия гетерогенной среды Гиссарской долины [Текст] / Дж.М. Бобокалонов, Е.В. Байкова / «Растительное

разнообразии: состояние, тренды, концепция сохранения» Новосибирск, ЦСБС СО РАН – 2020. – С. 48.

6. Давлатзода С.Х. Роль экологических факторов в формировании сообщества ферулы гигантской (*Ferula gigantean* В Fedtsch) в условиях Кулябского региона Республики Таджикистан А.Ф.Хасанов, // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава.–2021. №2/3(90). – С. 96-101 – ISSN 2663-6417.

7. Давлатзода С.Х. Индивидуальное развитие (онтогенез) ферулы гигантской (*Ferula gigantean* В Fedtsch) в условиях Кулябского региона Республики Таджикистан, А.Ф.Хасанов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава.–2021. №2/3(90). – С. 84-89 – ISSN 2663-6417.

8. Давлатзода, С.Х. Экологическое состояние растительности среднего течения реки Вахш [Текст] / Дж.М. Бобокалонов, С.Х. Давлатзода, Р.Б. Сатторов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. - Бохтар 2022.- № 2/2 (99).- С.86-89.

9. Давлатзода С.Х. Состояние ксерофильных лесов Южного Таджикистана [Текст] / Дж.М. Бобокалонов, / Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) серия естественных наук. – Бохтар. – 2023. - №2/2 (111).- С. 65-69.

10. Давлатзода С.Х. Состояние экосистем Муминабад – Дашти – Джумского экологического района Южного Таджикистана [Текст] / С.Х. Давлатзода, Дж.М. Бобокалонова / Фуруғи илм (Светоч науки) - Душанбе 2024.- № 001– С. 176-184.

Заместитель председателя диссертационного совета 6D.KOA-038
д.с.х.н., и.о. профессор

Сатторов Р.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета 6D.KOA-038
к.б.н., доцент

Хамидзода Х.Н.

Подпись Сатторова Р.Б. Хамидзода Х.Н.
Заверяю начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.



23.12.24