

Сведения о научном консультанте

на диссертацию Куллаева Шохмурода Джураевича на тему: «Биологические особенности видов рода *Allium L.* в условиях Кулябского региона и вопросы их интродукции», представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.01 – Ботаника

Фамилия, имя, отчество (научного консультанта)	Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, специальность по которой защищена диссертация	Полное наименование организации, основное место работы (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)
Бобоев Мариё Тиллоевич	Доктор биологических наук ДДН №012814, диссертация защищена по специальности: 03.02.01 – Ботаника 03.02.08 – Экология	Хатлонский научный центр Национальной академии наук Таджикистана Адрес: Республика Таджикистан, 735360, г. Куляб, пос. Гулбох, 1.	Председатель Хатлонского научного центра Национальной академии наук Таджикистана

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Bobokalonov K. A., Cheryomushkina V. A., Boboev M.T. Ontomorphogenesis and life form of endemic the Pamiro-Alai *Ziziphora Interrupta* Juz. (Lamiaceae) // BIO Web of Conferences **24**, 00012 (2020): <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400012>
2. Lei Yang, H. Hisoriev, Boboev M.T., P. Kurbonova, K. Bobokalonovd, Ying Fenga, Wenjun Li. High genetic diversity and low differentiation of endangered *Ferula tadshikorum* Pimenov in Tajikistan. *Global Ecology and Conservation* №28, 2021. (Scopus).
3. Cheryomushkina V., Bobokalonov K., Boboev M.T., Kurochkina N. Ontogenetic structure of *Ziziphora interrupta* (Lamiaceae) coenopopulations in Tajikistan / *BIO Web of Conferences* 38, 00020 (2021). (Web of Sciences). ISSN 2117-4458.
4. Бобоев, М.Т. Новые флористические находки зеленых водорослей – Chlogophyta Северного Таджикистана [Текст] / Ш.М. Мирсабуров, М.Т. Бобоев // Учёные записки: серия естественные и экономические науки. – Худжанд, 2022. – №1 (60). – С. 27-30.

5. Куллаев Ш.Дж., Бобоев М.Т., Рахимов С.Онтогенез *Allium rosenbachianum* на хребте Хазратишоҳ // Изв. АН РТ. Отд. биол. наук. 2022, №4 (219) – С. 15-20.
6. Куллаев Ш. Дж., Бобоев М.Т. Онтогенез *Allium trautvetterianum* на хребте Хазратишоҳ (Таджикистан) // Материалы международной конференции «Биоморфология растений: традиции и современность». Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 252-256.
7. Куллаев Ш. Дж., Бобоев М.Т., Ёкубов С.Б. Хозяйственное значение и меры охраны некоторых дикорастущие виды рода *Allium* L. // Материалы международной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». Уфа: Башкирский государственный университет, 2022. – С. 150-153.
8. Асташенков А.Ю., Черемушкина В.А., Бобоев М.Т., Таловская Е.Б. Структурно-морфологические особенности и онтогенез кальцифита *Nepeta vakhanica* Rojark. (Lamiaceae) – эндемика Памиро-Алая // Учёные записки: серия естественные и экономические науки. – Худжанд, 2023. – №4 (67). – С. 26-32.
9. Бобоев М.Т., Ёкубов С.Б., Шарифов Ф.О., Куллаев Ш.Ч., Бобоев К.М. Интродуксияи растаниҳои эндемикӣ ва дар зери таҳдиди маҳвашавӣ қарордоштаи қаторкӯҳи Ҳазрати Шоҳ дар боғи ботаникии ш. Кӯлоб // Номаи донишгоҳ. Силсилаи илмҳои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2023. – Т. 65. – № 2. – С. 90-91.
10. Alexey Y.A., Vera A.Ch., Boboev M.T. The population structure of *Nepeta pamirensis* at different altitudes in the Pamir (Tajikistan) // PLANT SCIENCE TODAY: ISSN 2348-1900 (online) Vol 11(1): (2024) 281-287. (Scopus). <https://doi.org/10.14719/pst.2630>.

Председатель диссертационного совета
д.б.н, профессор



Т.К. Хабилов

Учёный секретарь диссертационного совета
к.б.н., доцент

Д.Э. Захидова

22.10.2024 г.