

**СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученная степень, шифр (ы) специальности (ей) ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	<p>Бобоев Мариё Тиллоевич, 29.02.1976</p>	<p>Хатлонский научный центр Национальной академии наук Таджикистана, председатель Адрес: Республика Таджикистан, 735360, г. Куляб, пос. Гулбох, 1.</p>	<p>Доктор биологических наук ДДН №012814, диссертация защищена по специальностям 03.02.01 – Ботаника 03.02.08 – Экология</p>	<p>1. Bobokalonov K. A., Cheryomushkina V. A., Boboev M.T. Ontomorphogenesis and life form of endemic the Pamiro-Alai <i>Ziziphora Interrupta</i> Juz. (Lamiaceae) // BIO Web of Conferences 24, 00012 (2020): https://doi.org/10.1051/bioconf/20202400012</p> <p>2. Lei Yang, H. Hisoriev, Boboev M.T., P. Kurbonova, K. Bobokalonovd, Ying Fenga, Wenjun Li. High genetic diversity and low differentiation of endangered <i>Ferula tadshikorum</i> Pimenov in Tajikistan. Global Ecology and Conservation №28, 2021. (Scopus).</p> <p>3. Cheryomushkina V., Bobokalonov K., Boboev M.T., Kurochkina N. Ontogenetic structure of <i>Ziziphora interrupta</i> (Lamiaceae) coenopopulations in Tajikistan / BIO Web of Conferences 38, 00020 (2021). (Web of Sciences). ISSN 2117-4458.</p> <p>4. Бобоев, М.Т. Новые флористические находки зеленых водорослей – Chlorophyta Северного Таджикистана [Текст] / Ш.М. Мирсабуров, М.Т. Бобоев // Учёные записки: серия естественные и экономические науки. – Худжанд, 2022. – №1 (60). – С. 27-30.</p> <p>5. Куллаев Ш. Дж., Бобоев М.Т. Онтогенез <i>Allium trautvetterianum</i> на хребте Хазратишох (Таджикистан) // Материалы международной конференции «Биоморфология растений: традиции и современность».</p>

				<p>Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 252-256.</p> <p>6. Куллаев Ш. Дж., Бобоев М.Т., Ёкубов С.Б. Хозяйственное значение и меры охраны некоторых дикорастущие виды рода <i>Allium</i> L. // Материалы международной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». Уфа: Башкирский государственный университет, 2022. – С. 150-153.</p> <p>7. Асташенков А.Ю., Черемушкина В.А., Бобоев М.Т., Таловская Е.Б. Структурно-морфологические особенности и онтогенез кальцифита <i>Nepeta vakhanica</i> Rojark. (Lamiaceae) – эндемика Памиро-Алая // Учёные записки: серия естественные и экономические науки. – Худжанд, 2023. – №4 (67). – С. 26-32.</p> <p>8. Бобоев М.Т., Ёкубов С.Б., Шарифов Ф.О., Куллаев Ш.Ч., Бобоев К.М. Интродукция растений эндемиков в дар зери таъдиди маъшави қарордоштаи қаторқўни Ўзрати Шоъ дар боғи ботаникии ш. Кўлоб // Номаи донишгоъ. Силсилаи илмъои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ. 2023. – Т. 65. – № 2. – С. 90-91.</p> <p>9. Alexey Y.A., Vera A.Ch., Boboev M.T. The population structure of <i>Nepeta pamirensis</i> 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.</p>
2	Тожибаев Комил Шаробитдинович, 31.12.1973	Институт ботаники Академии наук Республики Узбекистан, директор Адрес: Республика	Доктор биологических наук, академик 04 № 004652 диссертация защищена по специальности	<p>1. Tojibaev KSh, Karimov FI, Hoshimov HR, Jang C-G, Na N-R, Park M-S, Chang K-S, Gil H-Y, Baasanmunkh S, Choi HJ. 2022. Important plant areas (IPAs) in the Fergana Valley (Central Asia): The badlands of the northern foothills. <i>Nature Conservation</i> 49: 1–30. https://doi.org/10.3897/natureconservation.49.84834</p> <p>2. Lei Yang, Ozodbek Abduraimov, Komiljon Tojibaev, Khabibullo Shomurodov, Yuan-Ming Zhang and Wen-Jun</p>

		<p>Узбекистан, 100128, г. Ташкент, ул. Дурмон йули, 32</p>	<p>03.00.05 – Ботаника</p>	<p>Li. 2022. Analysis of complete chloroplast genome sequences and insight into the phylogenetic relationships of <i>Ferula L.</i> BMC Genomics. 23: 643. https://doi.org/10.1186/s12864-022-08868-z</p> <p>3. Tojibaev Sh. Komiljon, Davron Dekhkonov, Ibrokhimjon Ergashov, Hang Sun, Tao Deng & Ziyoviddin Yusupov. 2022. The synopsis of the genus <i>Tulipa</i> (Liliaceae) in Uzbekistan. Phytotaxa 573 (2): 163–214. https://doi.org/10.11646/phytotaxa.573.2.2</p> <p>4. Tojibaev K.Sh., Karimov F.I., Hoshimov H.R., Gulomov R.K., Lazkov G.A., Jang C-G, Gil H-Y, Jang J-E, Batoshov A.R., Iskandarov A.I., Choi HJ (2023) Important plant areas (IPAs) in the Fergana Valley (Central Asia): The Bozbu-Too-Ungortepa massif. Nature Conservation 51: 13–70. https://doi.org/10.3897/natureconservation.51.94477</p> <p>5. Dekhkonov D.B., Asatulloev T., Akbarov T., Tojiboeva U., Lorenzo P. and Tojibaev K.Sh. Conservation strategy and diversity of <i>Tulipa</i> (Liliaceae) in Uzbekistan. Plant Diversity of Central Asia, 2(2): 40–81.</p> <p>6. Dekhkonov Davron, Asatulloev Temur, Tojiboeva U.K., Idris Sari, Tojibaev Sh. Komiljon. 2023. Suitable habitat prediction with a huge set of variables on some Central Asian tulips. Journal of Asia-Pacific Biodiversity, 16: 75–82.</p> <p>7. Juramurodov I, Makhmudjanov D, Yusupov Z and Tojibaev K.Sh. 2023. First comparative analysis of complete chloroplast genomes among six <i>Hedysarum</i> (Fabaceae) species. Front. Plant Sci. 14:1211247. doi: 10.3389/fpls.2023.1211247</p> <p>8. Makhmudjanov, D.; Abdullaev, D.; Juramurodov, I.; Tuychiev, S.; Yusupov, Z.; Sun, H.; Tojibaev Sh. Komiljon; Deng, T. Comparative Analysis and haracterization of Ten Complete Chloroplast Genomes of</p>
--	--	--	----------------------------	---

				<p><i>Eremurus</i> Species (Asphodelaceae). Forests 2023, 14, 1709. https://doi.org/10.3390/f14091709</p> <p>9. Makhmudjanov Dilmurod, Volis Sergei, Yusupov Ziyoviddin, Juramurodov Inom, Tojibaev Komiljon, Tao Deng, Sun Hang (2023). Central Asia revealed as a key area in evolution of <i>Eremurus</i> (Asphodelaceae). Plant Diversity, https://doi.org/10.1016/j.pld.2023.08.004</p> <p>10. Juramurodov I.J., Makhmudjanov D.I., Liu Pei-Liang, Yusupov Z.O., Nikitina E.V., Tao Deng, Tojibaev Sh. Komiljon & Hang Sun. 2023. Phylogenetic relationships and biogeography in <i>Hedysarum</i> (Hedysareae, Fabaceae) with a focus on Central Asian taxa. Taxon 00 (00) 1–23</p> <p>11. Jang Ju Eun, Baasanmunkh Shukherdorj, Nyamgerel Nudkhuu, Oh Seung-Yoon, Song Jun-Ho, Yusupov Ziyoviddin, Tojibaev Sh. Komiljon, Choi Hyeok Jae. 2024. Flower morphology of <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) and its systematic significance. Plant Diversity 46: 3–27.</p> <p>12. Ma S., Li W., Tojibaev K.Sh., Turginov O., Yang W., Ma K. Regionwide and Nationwide Floristic Richness Reveal Vascular Plant Diversity in Central Asia. Plants 2024, 13, 2275. https://doi.org/10.3390/plants13162275.</p> <p>13. Kubentayev SA, Baasanmunkh S, Alibekov DT, Tojibaev KSh, Nyamgerel N, Ivashchenko AA, Tsegmed Z, Epiktetov VG, Sitpayeva GT, Izbastina KS, Idrissova ZT, Mukhtubayeva SK, Abubakirova NB, Gil H-Y, Choi HJ. 2024. Revisiting the genus <i>Tulipa</i> (Liliaceae) in Kazakhstan, the country with the richest tulip diversity worldwide. PhytoKeys 250: 95–163. https://doi.org/10.3897/phytokeys.250.136736</p>
3	Хайдаров Хислат Кудратович, 20.07.1963	Институт биохимии Самаркандского государственного университета им.	Доктор биологических наук 04 №005519,	1. Nozimova A.B., Khaydarov K.K. , Djumaeva Z.O., Ochilv U., Muminov D. Exploring microscopic pollen morphology in herbaceous Flora; Insights and analysis using

		<p>Шарофа Рашидова, профессор кафедры Адрес: Республика Узбекистан, 140104, г. Самарканд, пр. Университет, 15</p>	<p>диссертация защищена по специальности 03.00.05- Ботаника</p>	<p>scanning electron microscopy // Microscopy Research and Technique, 2024; P. 1-9.</p> <p>2. Nozimova A., Khaydarov K., Muhammad Z., Waleed A.A. Alsakkaf, Jawaher Alkahtani, Mushtaq Ahmad, Trobjon Makhkamov, Zamira Djumayeva, Gokhan Zengin, Tursunboev Khamdam Eshboyevich, Aferin Beilerli, Ilgiz Gareev, Ulugbek Ochilov, Islamov Boston Sultanovich. Chromatographic authentication of botanical origin: Herbaceous pollen profiling with HPLC, HPTLC and GC-MS analysis // Biomedical Chromatography. 2024; e 5852. wileyonlinelibrary. Com /journal / bmc © 2024 John Wiley & Sons Ltd. 1 of 7 https://doi.org/10.1002/bmc.5852</p> <p>3. Shukrullozoda R.Sh., Dekhkonov D.B., Khaydarov Kh., K., Kadirov B.E., Tojibaev K. Sh. Morphology and distribution patterns of <i>Tulipa fosteriana</i> and <i>Tulipa ingens</i>.//Plant science today. ISSN 2348-1900 (online) Vol 10 (2): 2023. -426-438 https://doi.org/10.14719/pst.2296.</p> <p>4. Khaydarov K.K., Khojimatov O.K., Bussmann R.W. Hippohae rhamnoides subsp. turkestanica-Elaeagnaceae // Ethnobiology of Uzbekistan. Ethnomedicinal Knowledge of Mountain Communities. Springer. Vol. 1. 2023. p. 411-417.</p> <p>5. Джумаева З.У., Хайдаров Х.К., Баратов Н.У., Ташанов О., Мусурмонова М.И. Пыльцевая аллергия в городе Самарканде. IV Международного симпозиума «INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES». Бел ГУ, г.Белгород. 2022 й. 483-484 б.</p> <p>6. Naveed Abbas 1, Muhammad Zafar1, Mushtaq Ahmad, Ashwaq T. Althobaiti, Mohamed Fawzy Ramadan, Trobjon Makhkamov, Yusufjon Gafforov, Khislal Khaydarov, Muhammad Kabir, Shazia Sultana, Salman Majeed, Tajalla Batool. Tendril Anatomy: A Tool for Correct Identification</p>
--	--	--	--	---

			<p>among Cucurbitaceous taxa. <i>Plants</i> 2022, 11, 3273. https://doi.org/10.3390/plants11233273.</p> <p>7. Tursunboev H.E., Ishankulova D.U., Khaydarov Kh., Nozimova A.B. The value of decorative trees in the ecosystem of the City. <i>Science and Education in Karakalpakstan</i>. 2021 №2 (17). p. 158-160. ISSN 2181-9203.</p> <p>8. Nurullayeva N., Khaydarov Kh., Umurzakova Z., Safarova D. Growth and development of <i>Lycium barbarum</i> L. in the environment of Samarkand in Uzbekistan. <i>Plant Science Today</i>, 2021 Vol 8(2): pp. 278-282. https://doi.org/10.14719/pst.2021.8.2.919. ISSN 2348-1900.</p> <p>9. Пардабаев Ш.Т., Хайдаров Х.К. et al. Herbicidal action and morphogenetic adaptation of Sultan cotton variety // Гулистон давлат университети ахборотномаси. – 2021. – Т. 2021. – №. 1. – С. 37-43. (03.00.00. №3).</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор, академик НАНТ

М.М. Якубова

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

Х.Н. Хамидзода

Подписи д.б.н., профессора, академика НАНТ
Якубовой М.М. и к.б.н., доцента Хамидзода Х.Н. заверяю

Начальник УК и СЧ ТНУ

Э.Ш. Тавкиев



25.02.2025