

**СВЕДЕНИЯ**  
**о научном руководителе**

по диссертации Халилова Бахрома Нуруллоевича на тему «Фитоценологические особенности экзохорды Королькова - *Exochorda korolkowii* Lavalley в Гиссаро-Дарвазе (фитоценология, география и экология)» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

Фамилия, имя, отчество	Сатторов Рахматулло Бобоевич
Учёная степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Учёное звание	профессор
Полное название местом работы научного руководителя	Таджикский национальный университет
Должность	доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры ботаники и дендрологии
Индекс, адрес, телефон, E-mail	Адрес: 734025, г. Душанбе, ул. Буни-Хисорак, дом 16.

**Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях**

1. Сатторов Р.Б. Фитоценология экзохорды Альберта в Гиссаро-Дарвазе / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Вестник педагогического университета (Естественных наук) № 3-4 (11-12), Душанбе, 2021. -С. 95-100.
2. Сатторов Р.Б. Экологическое состояние экзохорды Альберта в Гиссаро-Дарвазе / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы республиканской научно-теоретической конференции, посвященные 2020-2040-годам «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». Дангаринский государственный университет, 15 марта 2021–С. 266-269.
3. Сатторов Р.Б. Экологическое состояние экзохорды Альберта и его фитоценозов в Гиссаро-Дарвазе» / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы республиканской научно-практической конференции посвященной 30-летию Государственной Независимости Республики Таджикистан и «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» на тему «Современные проблемы развития природоведческих (естественных) наук: перспективы дальнейшего развития» (с участием СНГ) (Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава, г. Бохтар, 4-5 ноября 2021). –С 169-170.
4. Сатторов Р.Б. Фитоценозы экзохорды Альберта (*Exochorda albertii*)

Каратегинского хребта Гиссаро-Дарвазского региона / Б.Н. Халилов, Х.Э. Тагаева // Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной “Биологическое разнообразие и его взаимосвязь с продовольственной безопасностью” посвящено объявлению 2020-2040 годы «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». –Дангара, ДГУ, 21-22 января 2022 . –С 145-146.

5. Сатторов Р.Б. Тавсифи хусусиятҳои ботаникӣ ва фитосенозҳои экзохордаи Алберт (*Exochorda Albertii* Regel) дар дараи Ромит / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы международной научно-практической конференции «Развитие математических, точных и естественных наук в современных условиях: проблемы и перспективы. Посвящено объявлению 2020-2040 годов «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». –Дангара, ДГУ 28-29 апреля 2023 года: «Мулквар», 2023. –С. 453-456.

6. Халилов Б.Н. Ассоциации экзохордников Каратегинского хребта Гиссаро-Дарвазского региона / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы международной научно-практической конференции «Развитие математических, точных и естественных наук в современных условиях: проблемы и перспективы. Посвящено объявлению 2020-2040 годов «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». –Дангара, ДГУ 28-29 апреля 2023: «Мулквар», 2023. –С. 457-458.

7. Халилов Б.Н. Экзохордовые ассоциации Дашти-Джумского заказника / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы республиканской научно-теоретической конференции на тему «Вклад Лидера нации, в развитии естественных и математических наук». (г. Куляб, 15 декабря 2023). “ Куляб: ИП «КУРБАНОВ СОРБОН». –С. 120-122.

8. Халилов Б.Н. Экологические характеристики и фитоценозы Дашти-Джумского заказника / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы республиканской научно-теоретической конференции на тему «Вклад Лидера нации, в развитии естественных и математических наук». (г. Куляб, 15 декабря 2023). “ Куляб: ИП «КУРБАНОВ СОРБОН». –С. 122-125.

9. Сатторов Р.Б. Экологическое состояние экзохордников (*Exochorda albertii*) Каратегинского хребта / Б.Н. Халилов, Р.Б. Сатторов // Материалы международной научно-практической конференции на тему «Интеграция науки и производства в процессе широкого использования современных технологий основа инновационно-технологического развития производства страны», в контексте реализации стратегической цели страны и 20-летию изучения и развития естественных, математических и точных наук на 2020-2040 (Институт технологий и инновационного менеджмента в городе Куляб, 28-29 февраля 2024). -С. 67-71.

10. Сатторов Р.Б. Вегетативное размножение экзохорды Альберта в условиях Дангаринского района / Халилов Б.Н., Сатторов Р.Б., Расулов Б.Р. // Материалы международной научно – практической конференции на тему «Развитие математических, точных и естественных наук в связи с образованием и производством». Посвящено объявлению 2020-2040 годы «Двадцатилетие изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования». -Дангара, ДДД, 30 апреля 2024. -С. 267-273.

Председатель

диссертационного совета



Мамадризохонов А.А.

Учёный секретарь

диссертационного совета



Содаткадамова Т.М.

«20» май 2026.