

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Шодиев
2. Имя Санжар
3. Отчество Рузикулович
4. Пол Мужской
5. Дата рождения 23 января 1981 г.
6. Место рождения Узбекистан, Навоий
7. Национальность Узбек

8. Гражданство Республика Узбекистан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Национальный университет узбекистана

2. год окончания вуза 2002

Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Узбекистан

2. организация Навоийский государственный педагогический институт

3. Должность Заведующий кафедры

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат географических наук

Отрасль наук Гидрология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 11.00.03

Дата присуждения 2009

2. Степень (Дс) Доктор географических наук

Отрасль наук Гидрология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 11.00.03

Дата присуждения 2023

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Гидрология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия

Дата присвоения 2021

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 87 в т.ч. научных 85

монографий 2, учебно-методических 5

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

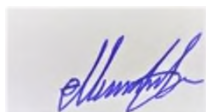
Основные: шифр научной специальности 11.00.03 Гидрология суши. Водные ресурсы.

Гидрохимия

1. Чембарисов Э.И., Шодиев С.Р. Водохозяйственные характеристики магистральных коллекторов орошаемых массивов бассейна Зеравшана // Центральноазиатский журнал географических исследований. – Чирчик, № 3-4, 2021. – С. 87-96. (11.00.00)
2. Шодиев С.Р., Чембарисов Э.И. Гидрологические и гидрохимические особенности коллекторных вод Бухарской области // «Экономика и социум». Выпуск №10 (101) 2, 2022. – С. 637-644. (11.00.11)
3. Шодиев С.Р., Чембарисов Э.И., Жумаева М.Б. Анализ некоторых характеристик водно-солевых балансов орошаемых массивов бассейна р.Зеравшан // «Экономика и социум». Выпуск №10 (101) 1, 2022. – С. 760-767. (11.00.11)
4. Shodiev S.R., Jumayeva M.B., Khurramova N.K. Hydrochemical regimes and chemical composition of water in irrigated rivers in south western Uzbekistan // International Journal for Innovative Engineering and Management Research, DOI: 10.48047, V. 9, Is. 12, 2020. – P. 191-195. (SJIF, IF=7.812, ISSN 2456-5083)
5. Shodiev S.R., Akhmedova Yu.K., Jumayeva M.B. Changes in water quality river Zarafshan within the pool // International Journal for Innovative Engineering and Management Research, DOI: 10.48047, V. 10, Is. 03, 2021. P. 509-512. (SJIF, IF=7.812, ISSN 2456-5083)
6. Shodiev S.R., Chembarisov E.I., Rakhmonov K.R., Jumaeva M.B., Akhmedova Y.Q., Norkuvvatova U.I. Features of Hydrological and Hydrochemical Monitoring of Collector Drainage water of Kashkadarya Region of Uzbekistan // Design Engineering (Toronto), Issue 9, 2021. – P.11523-11536. (Scopus ISSN: 0011-9342)
7. Shodiev S.R. Research of the hydrological and hydrochemical state of surface water in the south of Uzbekistan // Science and Education in Karakalpakstan. 2022. № 2/2. – P. 99-105. (11.00.00)

Дата заполнения "11 " мая 2023 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.