ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

25	1. Фамилия Шодиев
	2. Имя <u>Санжар</u>
	3. Отчество Рузикулович
	4. Пол Мужской
	5. Дата рождения 23 января 1981 г.
	6. Место рождения Узбекистан, Навоий
	7. Национальность <u>Узбек</u>
8. Гражданство <u>Респ</u>	ублика Узбекистан
Образование Высш	<u>ee</u>
1. наименование вуза	а, где учился Национальный университет узбекистана
2. год окончания вуз	a <u>2002</u>
Место работы в настоящее время	
1. Государство Респу	ублика Узбекистан
2. организация На	воийский государственный педагогический институт
3. Должность Завед	ующий кафедры
Наличие ученой стег	пени
1. Степень (К) <u>Канд</u>	идат географических наук
Отрасль наук <u>Гидрология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия</u>	
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 11.00.03	
Дата присуждения <u>2</u>	009
2. Степень (Дс) Док	тор географических наук
Отрасль наук <u>Гидр</u>	ология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия
Шифр специальност	и (по номенклатуре научных работников) 11.00.03
Дата присуждения 2023	
Наличие ученых званий	
1. Ученое звание (доцент/снс) _доцент	
Специальность Гидр	ология суши. Водные ресурсы. Гидрохимия
Дата присвоения 202	1
2. Ученое звание (пр	офессор)
Специальность	
Дата присвоения	
Наличие академичес	
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 нау	учной 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.

ellumb