ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



	1. Фамилия: Джапарова
25	2. Имя: <u>Шакархон</u>
	3. Отчество:
	4. Пол: <u>женский</u>
V	5. Дата: рождения: 13.10.1954г
	6. Место рождения: <u>село Шарк, Кара-Суйского района, Ошской области</u> 7. Национальность: <u>кыргыз</u>
Ognazonam	Гражданство: Кыргызская Республика
	ие: высшее
	ого (университет имени И. Арабаева) г.Фрунзе (Бишкек)
2. год окон	
	оты в настоящее время:
_	гво: Кыргызская Республика
	ция: Институт природных ресурсов имени А.С. Джаманбаева Южного
-	Национальной академии наук Кыргызской Республики
	зав.лабораторией «Нетопливное использования угольных
•	ИПР ЮО НАН КР; зав.кафедры, «Экология и охрана окружающей среды»
	хнологического университета
	ченой степени:
•	(К) кандидат химических наук
	ук: химическая
	циальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.02
Органичесь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Дата прису	ждения: 05.02.1998 г
2. Степень:	(Д) <u>нет</u>
Отрасль на	ук: нет
Шифр спец	циальности (по номенклатуре научных работников) нет
Дата прису	ждения: нет
Наличие у	ченых званий:
1. Ученое з	вание: (доцент/снс) доцент
Специально	ость: экология
Дата присв	оения: <u>06.11.2008г.</u>
2. Уче	еное звание: (профессор) <u>нет</u>
Специальн	ость: нет
Дата присв	оения: нет
	кадемических званий:
1. Звание: <u>н</u>	нет Академия
2. Звание: <u>н</u>	нет Академия
	et e
	во публикаций: <u>165</u> в т.ч. научных <u>147</u>
монографиі	й <u>1</u> учебно-методических 15

открытий нет	изобретений 2		
Научные труды:			
Основные: шифр научной специальности <u>03.00.02-органическая химия</u>			
1. Obtaining an important component of humate-enriched based on oxidized lignite from Kyrgyztan //			
Djaparova Sh., Abidov A. Artykbaeva S., наукові горизонти, 2024. Т.27.№4.С.107-118.			
2. LEGAL ASPECTS OF ENVIRONMENTAL SUSNAINABILITY AND CLIMATE CHANGE THE ROLE OF			
INTERNATIONAL AND NATIONAL LEGISLATION., Denys Kovach, Brinela Kullolli Sakarhan Djaparova,			
Liudmyla Mikhnevych, Iryna Myskovaets, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL LAW & POLICY 04(02)			
	The Grassroots Institute, in partnership with Yaroslav Mudriy National Law		
University of Ukraine, and in collaboration with Northern Institute of Minority & Environmental Law,			
University of Lapland. Website: https://grassrotsiournals.org/iep . ISSN 2564-016X August 2024 M-00430			
Analytical Article Open Access. Corresponding author Reviewed: 17 July 2024. Reviewed: 26 August 2024			
	ecepted: 27 August Published: 30 August 2024		
4. Джапарова Ш., Абидов А., Сабиров Б., Арзиев Ж Гуматизированное органоминеральное удобрение			
на основе окисленных бурых углей, отходов органического происхождения и природного минерала.			
Тенденция развития науки и образования, №106, Февраль, 2024 (Часть11) 1. Журнал научно-			
издательский центр, Самара 2024 стр. 186-19			
5. Магистрант Бектур Жанарбек, Материалы международной научно			
технической конференции, посвященной светлой памяти академика МАНЭБ, д.х.н., проф. А.А.			
Агзамходжаева КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ: ИННОВАЦИИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ			
ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Министерство высшего образования, науки и			
инноваций Республики Узбекистан Академия наук Республики Узбекистан Термезский			
государственный педагогический институт Институт общей и неорганической химии Термезский государственный университет 7-8 февраля 2025 года город Термез			
	ние учебных конспект-схем в обучении органической химии в		
	вова С. О., Джапарова Ш. Бюллетень науки и практики / Bulletin of Scince		
and Practice https: www bulletennauki.ru T 11. №1			
2025 https://doi.org/10.33619/2414-2948/110 . Основные смежные: шифр научной			
специальности: нет			
	иифр научной специальности: <u>нет</u>		
1	11 •		
2			
3			
Дата заполнения: <u>4 марта 2025г</u>			
По			
Подпись:			
Примечание: при заполнении не использовать сокращения.			