## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

## Идентификация личности



- 1. Фамилия Чонтоев
- 2. Имя Догдурбек
- 3. Отчество Токтосартович
- 4. Пол мужск.
- 5. Дата рождения 10.12.1966г.
- 6. Место рождения с. Дархан, Джеты-Огузский р-н, Иссык-Кульской обл.
- 7. Национальность кыргыз.
- 8. Гражданство кыргызская.

Образование і	высшее.
---------------	---------

1. Название КГНУ им. Ж	. Баласагына,	географический	факультет.
------------------------	---------------	----------------	------------

Год окончания вуза 1991г.

Государство Кыргызская Республика.

2. соискатель, Вид аспирантуры (о/з/н)
вуз (организация)
Год окончания
Государство
3. Вид докторантуры (о/з/н)
вуз (организация)
Год окончания
Государство

## Место работы

- 1. Государство Кыргызстан
- 2. Область город Бишкек
- 3. Организация НАН КР.
- 4. Должность Директор Института водных проблем и гидроэнергетики

Сведения о ДС (заполняется сот	рудниками ВАК)	
--------------------------------	----------------	--

- 1. Шифр ДС 2. Должность в ДС \_\_\_\_
- 3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специ-

альности (шифр)			
4. По совокупности научных трудов _			
Наличие ученой степени			
1. Степень (К) кандидат географическ	их наук		
Отрасль наук геоэкология			
Шифр специальности (по номенклату	ре научных работников) 25.00.36.		
Дата присуждения 2002г.			
2. Степень (Д) доктор географических наук			
Отрасль наук экономическая, социаль	ная и политическая география		
Шифр специальности (по номенклату	ре научных работников) 25.00.24.		
Дата присуждения 2014г.			
Наличие ученых званий			
1. Ученое звание (доцент/снс) доцент	2005г.		
Специальность география			
Ученый совет (академический совет)	при КЭУ им. М.Рыскулбекова		
Дата присвоения			
2. Ученое звание (профессор)			
Ученый совет (академический совет)			
Дата присвоения			
Наличие академических званий			
1. Звание	Академия		
2. Звание	Академия		
Научные результаты (всего)			
1. Количество публикаций 80 в т.ч. на	учных		
монографий 5, учебно-методических 5,			
открытий, изобретений			
Научные труды			
Основные: шифр научной специально	сти		
1. 25.00.24.			
онтоев Д. Т. Потенциал горного туризма	а Кыргызстана. //LAP LAMBERT Acader		
ublishing (2014-12-23). Монограф AN:9783659649523. https://www.lap-publis			

- 1. Чон mic Publ 2X.
- 2. Чонтоев Д. Т., Дылдаев М.М. Роль государства в развитии горного туризма в КР. //Евразийское научноео бъединение. 2017. - Т. 1. № 6 (28). С. 75-76. https://elibrary.ru/item.asp?id=29659639
- 3. Чонотев Д. Т., Дылдаев М.М. Эколого-географический аспект развития малых городов

- в Кыргызской Республике. //Евразийское научное объединение. 2017. Т. 2. № 2 (24). C.170-172. - https://elibrary.ru/item.asp?id=28769005
- 4. Чонтоев Д. Т. Солпуева Д.Т., Солпуева Д.Т., Музуралиева М.К. и др. Экономическая и социальная география Кыргызской Республики. //Учебник. 9 класс. Под ред. Д.Т.Чонтоева. 2017. Бишкек. 150 с.
- 5. Чонтоев Д.Т., Кермалиев Р.С. Социально-экономическая характеристика Иссык-Кульской области, Проблемы и векторы развития Кыргызской Республики // КЭУ имени М.Рыскулова, монография, Бишкек, 2018. -32 с.
- 6. Чонтоев Д.Т., Кермалиев Р.С. Социально-экономическая характеристика Иссык-Кульской области. // Известия вузов Кыргызстана. 2018, №8. С.?? ISSN 1694-7681 http://www.science-journal.kg
- 7. Чонтоев Д.Т., СадыковЖ.А., Усенбаев С.К., Айкинова И.М. Туристско-географическое районирование туристского кластера Астана (на примере ресторанов и объектов отдыха в г. Астана). // Сб. трудов международной научно-практической конф., посвященный 25-летию национальной валюты Республики Казахстан: Модернизация экономики Казахстана-фактор стабильности финансовой системы государства, 2018. Астана, с. 18-25.
- 8. Чонтоев Д.Т., Кермалиев Р.С. Туристко-рекреационное использование водного потенциала (на примере Иссык-Кульсого бассейна). // Вестник Кыргызского Экономического Университета имени М.Р.Рыскулбекова Бишкек, 1 (46) 2019г. С 113-115.
- 9. Чонтоев Д.Т. The main prioritize of the direction development mountain tourism of the Kyrgyz Republic and specifics of their regulation. // Journal of Geography and Environmental Management, [S.l.], v. 36, n. 1, p. 72-74, jan. 2019. Online ISSN: 2663-0397. https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/index
- 10. Чонтоев Д.Т. Проблемы развития устойчивого туризма в регионах Кыргызской Республики. //Авторское свидетельство №3832 от 12 .02.2020 г.

Основные смежные: шифр научной специальности	
--	--

- 1. 25.00.27
- 1. Чонтоев Д. Т., Сатылканов Р.А., Маматканов Д.М. Связь уровня озера Иссык-Куль с его испаряемостью и влажности воздуха. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 4. С. 65-74. https://elibrary.ru/item.asp?id=39842300
- 2. Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбекуулу Н., Мониторинг высокогорных озер северного склона Киргизского хребта с целью определения прорывоопасного периода. Там же. С. 139-142. https://elibrary.ru/item.asp?id=39842300
- 3. Чонтоев Д.Т. Проблемы межгосударственного водного сотрудничества в Центральной Азии и пути их решения. // Диалог по водным вопросам в Центральной Азии,Второй Центрально-Азиатский экспертный форум, г.Нур-Султан, Казахстан, 5-6 сентября 2019г. С 76-84. Диалог по водным вопросам в Центральной Азии,Второй Центрально-Азиатский экспертный форум, г.Нур-Султан, Казахстан, 5-6 сентября 2019г. С 76-84.
- 4. Чонтоев Д.Т., Ruibo Zhan, Ermenbaev B., R. Satylkanov и др. Natural discharge changes of the Naryn River over the past 265 years and their climatic drivers // Climate Dynamics

https://doi.org/10.1007/s00382-020-05323-1

5. Чонтоев Д.Т., Касымбеков Р., Бакиров К.Б. Многолетние колебания атмосферных осадков в бассейне реки Нарын // Вестник Международного университета Кыргызстана №2 (43) 2021, с.446-451.

- 6. Чонтоев Д.Т., Ermenbaev B., R. Satylkanov и др. August–September Runoff Variation in the Kara Darya River from Juniper (Juniperusturkestanica) Tree Rings in the Pamirs-Alai Mountains, Kyrgyzstan, Back to 1411 CE // Том 94, Выпуск 3, С. 682-689. doi.org/10.1111/1755-6724.14533.
- 7. Чонтоев Д.Т., Ermenbaev B., R. Satylkanov и др. Mapping mean lake surface from satellite altimetry and GPS kinematic surveys // doi.org/10.1016/j.asr.2020.11.00 Received 11 June 2020, Revised 31 October 2020, Accepted 3 November 2020, Available online 8 December 2020
- 8. Чонтоев Д.Т., Чымыров А.У., Жакеев Б.М., Асанакунова Г. Цифровое моделирование бассейнов рек в котловине озера Иссык-Куль на основе ЦМР AW3D30 //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. № 7, 2021 г.
- 9. Чонтоев Д.Т., Эрменбаев Б.О., Саякбаев Д.Д., Абдраев Ж.К., Омурбеков С. Современная эволюция ледников хребта Тескей Ала-Тоо за последние 50-лет. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 4, 2021г.
- 11. Чонтоев Д.Т., Акматов Р.Т. Причины возникновения энергетического кризиса в Кыргызстане и пути их решения //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. // № 4, 2021 г.
- 12. Чонтоев Д.Т., Касымбеков Р.К., Бакиров К.Б. Характеристика агроклиматических районов Нарынской области. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. // № 4, 2021 г.
- 13. Авторский коллектив. Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата // МОНОГРАФИЯ (на основе отчетов Института за последние 10 лет.) Бишкек 2022, 400 с.
- 14. Чонтоев Д.Т., Эрменбаев Б.Б., Сатылканов Р.А. Изменение площади ледников хребта Теркей Ала-Тоо в период с 1965-2019 годы. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 3, 2022 г.
- 15. Чонтоев Д.Т., Isaev, E., Chontoev, D.,Ermanova, M., Sidle, R. C., Zaginaev, V., Kulikov, M. // Reconstruction of Hydrometeorological Data UsingDendrochronology and Machine Learning Approaches toBias-Correct Climate Models in Northern Tien Shan, Kyrgyzstan, Water, T14, №15
- 16. Чонтоев Д.Т., Тузова Т.В. Радиологические особенности поверхностных и подземных вод зон формирования стока Памиро-Алая и Памира // Материалы межд.конф. "Водная безопастность основа устойчивого развития 5-6 октября 2022года, г.Душанбе, Таджикистан, с.47-55.

- 1. Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбекуулу Нурсултан. Развитие опасных экзогенных геологических процессов в Боомском ущелье. // XII Международная конференция молодых ученых и студентов "Современные техника и технологии в научных исследованиях", 2020. 5с.
- 2. Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбекуулу Нурсултан. Опасные экзогенные геологические процессы в бассейне реки Ала-Арча. // Там же, 6с.
- 3. Чонтоев Д.Т., Ерохин С.А., Загинаев В.В. Прорывоопасные озера Кыргызстана: изученность, типизация, критерии оценки проывоопастности, методика и рекомендации. Монография. 2020, Бишкек, 286 с.

4.	Чонтоев Д.Т., Раимбеков Б.Д., Ерохин С.А., Усуппаев Ш.Э. Типизация георисков от подъема уровня подземных вод в Чуйской межгорной впадине Кыргызстана. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. № 3, 2022
	Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

специальность (шифр), по которой научный работник может быть вклю-		
чен в состав совета		
1. Основная	2. Сменная	_ 3. Дополнительная
Дата заполнения "	11	20 г.
Председатель ДС		
(подпись)	(ОИФ)	
,	,	
N отдела ВАК	Ответст	венное лицо

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.