

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Чонтоев
2. Имя Догдурбек
3. Отчество Токтосартович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 10 декабря 1966 г.
6. Место рождения с. Дархан Джети-Огузского района Иссык-Кульской Области
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский Государственный университет

2. год окончания вуза 1991 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская республика

2. Организация Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук

3. Должность директор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат географических наук

Отрасль наук География

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.36

Дата присуждения 2 апреля 2003 г.

2. Степень (Д) Доктор географических наук

Отрасль наук География

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 25.00.24

Дата присуждения 25 сентября 2014 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность География

Дата присвоения 30 мая 2006 г.

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

1. Количество публикаций 85 в т.ч. научных 80

монографий 5, учебно-методических 5

открытий, изобретений

Научные труды

Основные: шифр научной специальности

1. 25.00. 24 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

1.1. Экономическая и социальная география Кыргызской Республики. 9 класс. Учебник. Под редакцией Д.Т.Чонтоев Д.Т, Солпуева и др.-г. Бишкек, 2017., - 150 с.

1.2. 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>

1.3. Чонтоев Д.Т. Кермалиев Р.С. /Социально-экономическая характеристика Иссык-Кульской области, Проблемы и векторы развития Кыргызской Республики. КЭУ имени М.Рыскулова, монография, Бишкек, 2018г.

## 2. 25.00.36 Геоэкология

2.1. Чонтоев Д.Т. Развития экологического туризма в Иссык-Кульской области. Сборник. Проблемы и перспективы развития горных территорий, (социально-экономическое развитие, охрана и рациональное использование природных ресурсов). Выпуск 3. Каракол, 2004., с 78-83.

2.2. Чонтоев Д.Т., Эгембердиева Д. Перспективы рационального использования природно-рекреационного потенциала Иссык-Кульской области. //Материалы международной научно-практической конференции «Окружающая среда и устойчивое развитие сельского хозяйства». Бишкек, 2009г.

2.3. Чонтоев Д.Т. Материалы международной научно-практической конференции «Окружающая среда и устойчивое развитие сельского хозяйства». // Вестник КЭУ, 1(17) 2011г.

2.4. Чонтоев Д.Т., ДылдаевМ.М.Эколого-географический аспект развития малых городов в Кыргызской Республике. Евразийское научное объединение. 2017., Т. 2. № 2 (24). с. 170-172. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28769005>

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

## 1. 25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

2.1. Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В., Ерохин С.А., Кубанычбекулу Мониторинг высокогорных озер северного склона Киргизского хребта с целью определения прорывоопасного периода. //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек, 2019., № 4. с. 139-142. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39842300>

1.2. 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 2019., с 76-84. ISBN 978-601-7972-21-9

1.3. Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В. Прорывоопасные озера Кыргызстана: изученность, типизация, критерии оценки проывоопасности, методика и рекомендации. 266с. ISBN 978-9967-9244-4-5

1.4. Чонтоев Д.Т., КасымбековР.К., Бакиров К.Б. Многолетние колебания атмосферных осадков в бассейне реки Нарын. //Вестник Международного университета Кыргызстана №2 (43) 2021., с. 446-451. ISSN 1694-6324

1.5. Чонтоев Д.Т., Маматканов Д.М., Усупаев Ш.Э. и др. /Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата. Изд-во: «Авторский коллектив», Бишкек 2022., 400с. ISBN 978-9967-12-932-0

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

## 1. 25.00.07 Гидрогеология

1.1. Чонтоев Д.Т., Костромин С.А. Инженерно-геологическая оценка котловины и плотины озера Ала-Кель в истоках бессейна реки Каракол. Сборник. //Проблемы и перспективы развития горных территорий, (социально- экономическое развитие, охрана и рациональное использование природных ресурсов). Выпуск 1., Каракол 200., с. 96-99.

1.2. Токомбаев Ш., Урманбетова Р. Рельефообразующие процессы в Тюпской долине. (Иссык-Кульская котловина) Сборник. Проблемы и перспективы развития горных территорий, (социально-экономическое развитие, охрана и рациональное использование природных ресурсов). Выпуск 2. Каракол, 2003г.

1.3. Чонтоев Д.Т., Загинаев В.В.,Ерохин С.А., Кубанычбек уулу Нурсултан. Развитие опасных экзогенных геологических процессов в Боомском ущелье. //Материалы XII Международная конференция молодых ученых и студентов "Современные техника и технологии в научных исследованиях", 2020г. <http://mmk.gdirc.kg/archive/>

1.4. Чонтоев Д.Т., А.У.Чымыров, Б.М.Жакеев. Создание цифровых моделей рельефа на основе открытых данных дистанционного зондирования земли при уточнении границ бассейнов рек в котловине озере Иссык-Куль. DOI: 10.35595/2414-9179-2020-2-26-349-365Стр.349-365.

1.5. saev, 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 <https://doi.org/10.3390/w14152297>

Дата заполнения "22" сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.