

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. **Фамилия:** Дүйшөнакунов
2. **Имя:** Мураталы
3. **Отчество:** Турганалиевич
4. **Пол:** М
5. **Дата рождения:** 16-02-1978
6. **Место рождения:** с-о Ак-Муз Ат-Башинского района Нарынской области, КР
7. **Национальность:** Кыргыз

**8. Гражданство:** Кыргызская Республика

**Образование:** высшее

**1. Наименование вуза где учился:** Кыргызский государственный национальный университет

**2. год окончания вуза:** 2001

**Место работы в настоящее время**

**1. Государство:** Кыргызская Республика

**2. Организация:** КНУ им. Ж.Баласагына, кафедра физической географии

**3. Должность:** доцент

**Наличие ученой степени**

**1. Степень (К):** Dr.rer.nat. (Германия), доктор философии по направлению география (ВАК КР)

**Отрасль наук:** География

**Шифр специальности (по номенклатуре научных работников):** 25.00.23

**Дата присуждения:** 25.06.2014

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

**Наличие ученых званий**

**1. Ученое звание (доцент/снс):** доцент

**Специальность:** География

**Дата присвоения:** 02-июнь, 2022

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

**Наличие академических званий**

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

**1. Количество публикаций:** 40, в т.ч. научных 25

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических: 11

открытый \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

## Научные труды

**Основные: шифр научной специальности:** 25.00.23

1. Duishonakunov, M., Imbery, S., Narama, C., Mohanty, A., King, L., Recent Glacier Changes and Their Impact on Water Resources in Chon and Kichi Naryn. *Water Science and Technology: Water Supply*. June 2014, 14 (3); DOI: 10.2166/ws.2013.217
2. Chiyuki Narama, Mirlan Daiyrov, Murataly Duishonakunov, Takeo Tadono. Large drainages from short-lived glacial lakes in the Teskey Range, Tien Shan Mountains, Central Asia. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 18, 983-995, 2018.
3. Emilbek Zholdoshbekov, Vaibhav Garg, Praveen Kumar Takur, Murataly Duishonakunov, Mihai Voda. Delineation Radar Zones of Glaciers In The Ala-Archa Valley of Kyrgyz Republic. *Geographia Technica*, Vol. 16, Special Issue, 2021, pp 100 to 110.
4. Дүйшөнакунов М.Т., Теңирбердиев Н.К., Мамырбаева Н. Жогорку Нарын өрөөнүндө көп жылдык тондун таралышы. *Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №7*, 2021.
5. Дүйшөнакунов М.Т., Теңирбердиев Н.К., Анкашов Р.Б. Жогорку Нарын өрөөнүнүн агын сууларынын гидрологиялык режими. *Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №7*, 2021.
6. Теңирбердиев Н.К., Мамытканов С.А., Дуйшонакунов М.Т., Мамырбаева Н.К. Изменение состояния основных пахотных почв Иссык-Кульской котловины при длительном использовании их в земледелии. *Еразийское научное объединение. №10 (80)*, 2021. ISSN 2411-1899. Развитие науки и образования в условиях мировой нестабильности. Москва, 2021.
7. Duishonakunov, M., King, L., Usabaliyev, R., Moldobekov, B. Glaciers, permafrost and snow in the upstream Naryn catchments, Kyrgyz Republic – Distribution, characteristics and trends for the water budget under climate change conditions. *Geophysical Research Abstracts*. Vol. 16, EGU2014-2489-3, 2014 EGU General Assembly 2014.
8. Duishonakunov, M., Imbery, S., King, L. Assessing the recent glacier retreat in Chon and Kichi Naryn catchments, Kyrgyz Republic. "Natural resource use in Central Asia". *Papers No. 64: 37-42*. Giessen, Germany, 2013.
9. Duishonakunov, M., Imbery, S., King, L., Usabaliyev, R. Hydrological regime of glacial rivers of the Naryn basin and their role for Toktogul water reservoir. *Proceedings of International Water Association (IWA) Conference on „4th Eastern European Young and Senior Water Professionals“*, St. Petersburg, Russia, 2012.
10. Imbery, S., Duishonakunov, M., Sun, Z. D. & King, L. Spatial and Temporal Variability of Mean Annual Ground Surface Temperature (MAGST) in the Gukur Catchment, Central Tian Shan. *Neo Geographia (ISSN-2319 – 5118) Vol. II., Issue. I, January 2013*. Delhi, India.
11. Imbery, S., Duishonakunov, M., Sun, Z.D., King, L. Empirical-Statistical Approach for Permafrost

Distribution Modelling in the Central Tian Shan Using Detailed Analysis of Mean Annual Ground Surface Temperatures (MAGST). Neo Geographia (ISSN-2319 – 5118) Vol. II., Issue. II, April 2013. Delhi, India.

12. Narama, C., Duishonakunov, M., Kääb, A., Daiyrov, M., Abdrakhmatov, K. The 24 July 2008 outburst flood on the western Zyndan glacier lake and recent regional changes in glacier lakes of the Terskey Ala-Too range, Tian Shan, Kyrgyz Republic. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 10, 647-659, 2010.
13. Narama, C., Kääb, A., Duishonakunov, M., Abdrakhmatov, K. Spatial variability of recent glacier area changes in the Tian Shan Mountains, Central Asia, using Corona (1970), Landsat (2000), and ALOS (2007) satellite data. Global and Planetary Change 71 (2010) 42–54.
14. Дуйшоонакунов М.Т., Мамбетова М.Н. Формирование сели горных территорий Кыргызстана. Труды географического общества, Том 15, Баку. 2007.

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения "12" Января 2023 г.

Подпись:

