

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Чымыров
2. Имя Акылбек
3. Отчество Уркалыйевич
4. Пол муж.
5. Дата рождения 16.07.1966 г.
6. Место рождения с. Долон, Тюпский район, Иссык-Кульская обл..
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Фрунзенский политехнический институт (ФПИ)
2. Год окончания вуза: 1990 г.

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: Проректор по международным связям

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук
Отрасль наук: Технические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.23.05 - Строительные материалы и изделия
Дата присуждения: 19.05.2005 г.
2. Степень (Д): _____
Отрасль наук: _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____
Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент
Специальность 1) Строительство, 2) Геодезия и землеустройство
Дата присвоения 1) 24.07.2010 г., 2) 24.06.2021 г.,
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность: _____
Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

1. Звание _____ - Академия _____ -
2. Звание _____ - Академия _____ -

3. Количество публикаций 123 в.т.ч. научных 108, монографий 1, учебно-методических 15, открытий -, изобретений 3 патента

Научные труды:

Основные: шифры научной специальности: 05.23.05 - Строительные материалы и изделия;
25.00.32 - Геодезия; 25.00.35 - Геоинформатика.

1. A.Chymyrov. Comparison of different DEMs for hydrological studies in the mountainous areas. The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sc., Volume 24, Issue 3, Part 2, 2021, pp. 587-594

2. 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. 2021. №7. С.43-48.
3. A.Chymyrov, N.Ismailov/ Remote Sensing and GIS for Thematic Mapping of the Ak-Suu and Isfana River Basins in Kyrgyzstan. International Journal of Geoinformatics, Volume 17, No. 1, February 2021, pp. 57-64.
4. Чымыров А.У., Чонтоев Д.Т., Жакеев Б.М. Создание цифровых моделей рельефа на основе открытых данных дистанционного зондирования Земли при уточнении границ бассейнов рек в котловине озера Иссык-Куль. ИнтерКарто. ИнтерГИС. Изд-во МГУ, 2020. Т. 26. Ч. 2. С. 349–365.
5. A.Chymyrov, A.Zeidler, F.Perzl, K.Nazarkulov. The Avalanche Geodatabase Development and Hazard Mapping for the Bishkek-Osh Road in Kyrgyzstan. International Journal of Geoinformatics, Volume 15, No. 4, October-December 2019, pp. 19-27.
6. Чымыров А.У., Бектуров А.К., Анарбаев М.А., Саргазакова Ш.С. Технология спутникового позиционирования с применением сетевого RTK сервиса KygPOS. Вестник Технологического университета Таджикистана. 2019. № 4 (39). С. 42-48.
7. Чымыров А.У. Об использовании современных гравитационных моделей Земли на территории Кыргызской Республики. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. № 2, 2017. МИИГАиК, Москва. С. 13-17.
8. A.Chymyrov, F.Betz, E.Baibagyshov, A.Kurban, B.Cyffka, U.Halik. Floodplain Forest Mapping with Sentinel-2 Imagery: Case Study of Naryn River, Kyrgyzstan. Vegetation of Central Asia and Environs. Springer Nature Switzerland AG 2018. С. 335-347.

Дата заполнения « 6 » 10 2022 г.

Подпись _____

