

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Дегембаева  
2. Имя Надира  
3. Отчество Калчакеевна  
4. Пол жен  
5. Дата рождения 02.08.1976  
6. Место рождения г.Нарын, Кыргызская Республика  
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызская Аграрная Академия

2. год окончания вуза 1998

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации

3. Должность Ведущий специалист лаборатории орошения и почвенно-эрозионных исследований

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук

Отрасль наук Гидротехническое строительство, Гидравлика и инженерная гидрология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.23.07 и 05.23.11

Дата присуждения 13 апреля 2007 г.

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

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

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Гидротехническое строительство

Дата присвоения 29 сентября 2016

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

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций 50 в т.ч. научных 46

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 4

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.23.07 Гидротехническое строительство, 05.23.11

Гидравлика и инженерная гидрология

1. N.Degembaeva, E. Baibagyshov, N. Ibraeva, N. Chorobaeva, K. Akmatov, B. Ayipov, Ismailov N., F. Betz. The state of tugai forests in the Naryn Valley in Kyrgyzstan: conservation and sustainable development. Grassroot Journal of Natural Resources [www...grassrootsjournal.org/gjnr](http://www.grassrootsjournal.org/gjnr) Vol. 5 No. 1, 2022, С. 57-72.

2. N.Degembaeva, E.Baibagyshov, F.Betz, B.Cyffka, M.Lauer mann, B.Ayipov. Floodplain areas along the Naryn River in Kyrgyzstan: assessment of hydrological and climate changes, and its dynamics. AK Hydrology 2020 March, Heidelberg University.

3. K.Mehta, E.Mingaleva, W.Zörner, N.Degembaeva, E.Baibagyshov. Comprehensive analysis of the energy legislative framework of Kyrgyzstan: Investigation to develop a roadmap of Kyrgyz renewable energy sector. Cleaner Energy Systems Volume 2, July 2022, 100013

4. S.Missall, M.Welp, K.Mehta, N. Degembaeva, K.Akmatov, W.Zörner. In Search for the Optimal Forest Use Behaviour: Riparian Forest Use in Central Asia, Using the Example of Ak-Tal, Naryn, Kyrgyzstan. Forests 2022, 13, 1254. <https://doi.org/10.3390/f13081254>

5. Kedar Mehta, Matthias Ehrenvirt, Sigmund Missal, Nadira Degembaeva, Kuban Akmatov, Wilfried Zoerner. Energy Profiling of a High-Altitude Kyrgyz Community: Challenges and Motivations to Preserve Floodplain Ecosystems Based on Household Survey. Social Ecology and Sustainability. Sustainability 2021, 13, 13086, pp. 2-23. <https://doi.org/10.3390/su132313086>

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 30 " ноября \_\_\_\_\_ 2023 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.