Форма

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
|  фото | 1. Фамилия: Сейталиев2. Имя: Медер 3. Отчество: Медетович 4. Пол: М5. Дата рождения: 31.12.19596. Место рождения: г.Фрунзе7. Национальность: Кыргыз |

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Фрунзенский Политехничкский Институт

2. год окончания вуза: 1984

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: заведующий ЦКМ

Наличие ученой степени

1. Степень (К): -

Отрасль наук:

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 25.00.23

Дата присуждения: 2019

1. Количество публикаций 20 в т.ч. научных 20

монографий 2, учебно-методических -

открытий - , изобретений -

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 25.00.23

1. **Duulatov, E.**, Chen, X., Issanova, G., Orozbaev, R., Mukanov, Y., & Amanambu, A. C. (2021). Current and Future Trends of Rainfall Erosivity and Soil Erosion in Central Asia (1 ed.). Switzerland: Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-63509-1>

2. **Duulatov, E.**, Pham, Q.B., Alamanov, S., Orozbaev, R., Issanova, G. and Asankulov, T., 2021. Assessing the potential of soil erosion in Kyrgyzstan based on RUSLE, integrated with remote sensing. Environmental Earth Sciences, 80(18), pp.1-13. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12665-021-09943-6>

3. **Duulatov, E.**, Chen, X., Amanambu, A. C., Ochege, F. U., Orozbaev, R., Issanova, G., & Omurakunova, G. (2019). Projected Rainfall Erosivity Over Central Asia Based on CMIP5 Climate Models. Water, 11(5), 897. <https://doi.org/10.3390/w11050897>

Основные смежные: шифр научной специальности: 25.00.27

1. Pamirbek kyzy M, Chen X, Liu T, **Duulatov E**, Gafurov A, Omorova E, Gafurov A. (2022). Hydrological Forecasting under Climate Variability Using Modeling and Earth Observations in the Naryn River Basin, Kyrgyzstan. Water, 14(17):2733. <https://doi.org/10.3390/w14172733>

2. Asankulov, T., Abuduwaili, J., Issanova, G., Long, M., & **Duulatov, E.** (2019). Long-Term Dynamics and Seasonal Changes in Hydrochemistry of the Issyk-Kul Lake Basin, Kyrgyzstan. Arid Ecosystems, 9(1), 69-76. <https://doi.org/10.1134/S2079096119010025>

3. Asankulov, T., Abuduwaili, J., Issanova, G. T., & **Duulatov, E.** (2018). Analysis of Water Quality in the Coastal Zone of the Issyk-Kul Lake before and after the Tourist Season. Bulletin of the Kazakh National Academy of Sciences, 6.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности: 25.00.35

1. Ochege, F. U., Luo, G., Obeta, M. C., Owusu, G., **Duulatov, E.**, Cao, L., & Nsengiyumva, J. B. (2019). Mapping evapotranspiration variability over a complex oasis-desert ecosystem based on automated calibration of Landsat 7 ETM+ data in SEBAL. GIScience & Remote Sensing, 56(8), 1305-1332.

<https://doi.org/10.1080/15481603.2019.1643531>

2. Javhar, A., Chen, X., Jovid, A., Yunus, M., Jamshed, A., **Eldiiar, D.**, & Zulfiyor, B. (2018). Evaluation of Remote Sensing Techniques for Lithological Mapping in the Southeastern Pamir using Landsat 8 OLI Data. International Journal of Geoinformatics, 14(1). <https://doi.org/10.52939/ijg.v11i1.1111>

3. **Duulatov, E.**, Xi, C., Kurban, A., Ndayisaba, F., & Monoldorova, A. (2016). Detecting Land Use/Land Cover change using Landsat Imagery: Jumgal District, Kyrgyzstan. International Journal of Geoinformatics, 12(4). <https://doi.org/10.52939/ijg.v12i4.985>

Дата заполнения "27" октября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.