

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы – **Молдоярров**
2. Аты – **Уларбек**
3. Атасынын аты – **Дүйшөбекович**
4. Жынысы – **эркек**
5. Туулган жылы – **06.01.1983**
6. Туулган жери – **Ош облусу Өзгөн району Ничке-Сай айылы**
7. Улуту – **кыргыз**

8. Жарандыгы – **Кыргызстан**

Билими

1. билим алган ЖОЖдун аталышы – **Ош мамлекеттик университети**
2. ЖОЖду аяктаган жылы – **2005**

Азыркы учурда иштеген жери

1. Мамлекет – **Кыргызстан**
2. Уюм – **Ош мамлекеттик университети**
3. Кызматы – **санариптик трансформациялоо жана электрондук билим берүү боюнча проректор**

Илимий даражасы

1. Даражасы (К) – **кандидат**

Илим тармагы – **физика жана математика**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) **01.01.02**

Берилген датасы – **27-декабрь 2018-жыл**

2. Даражасы (Д) \_\_\_\_\_

Илим тармагы \_\_\_\_\_

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) \_\_\_\_\_

Берилген датасы \_\_\_\_\_

Илимий наамы

1. Илимий наамы (доцент/уик) \_\_\_\_\_

Адистиги \_\_\_\_\_

Берилген датасы \_\_\_\_\_

2. Илимий наамы (профессор) \_\_\_\_\_

Адистиги \_\_\_\_\_

Берилген датасы \_\_\_\_\_

Академиялык наам

1. Наам \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Наам \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Жарык көргөн эмгектердин сана **37** анын ичинде илимий **32**

монография \_\_\_\_\_, окуу-методикалык **4**

ачылыштар \_\_\_\_\_, ойлоп табуулар \_\_\_\_\_

Илимий эмгектер

1. Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка с разрывным коэффициентом // Неклассические уравнения математикой физики и их приложения: Тезисы докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных ученых. – Ташкент: НУУ им. М. Улукбека, 2014. – С.164-165

2. А. с. №670 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Шестилепестковый цветок» заявл. 28.05.2020; опубл. 20.03.2021
3. А.с. №4741 Геометрический фрактала «Геометрическая звезда» № 20220066.6; заявл. 11.01.2022; опубл. 24.02.2022
4. "Uniqueness of the Fredholm-Stiltjes Linear Integral Equations Solutions of the Third Kind" Advances in Linear Algebra & Matrix Theory Vol.11 No.4, November 15, 2021 DOI: 10.4236/alamt.2021.114008 100 Downloads 499 Views
5. Краевые задачи для уравнений третьего порядка с частными производными с линией сопряжения  $x=0$  Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 3. № 1. С. 84-92.
6. Сравнительный анализ фреймворков при разработке динамических адаптивных сайтов Вестник Ошского государственного педагогического университета имени А. Мырсабекова. 2022. № 1-1 (19). С. 156-160.
7. "Space Fractal Program for 3D Model Construction" NeuroQuantology/October 2022/Volume 20/Issue 14/Page 505-508/Doi: 10.4704/nq.2022.20.14. NQ88071
8. А.с. №787 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Предельный додекаэдр шаров» № 20220066.6; заявл. 23.12.2022; опубл. 11.01.2023

Негизги: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

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

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

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

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

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

Толтурулган датасы 5-ноябрь 2024 -ж.

Колу



Эскертүү: толтурууда кыскартууларды пайдаланбаш керек.