

## Резюме Молдоярлов Уларбек Дуйшобекович



<b>ЖЕКЕ МААЛЫМАТ</b>			
<b>ФАМИЛИЯ</b>	Молдоярлов		
<b>АТЫ</b>	Уларбек		
<b>АТАСЫНЫН АТЫ</b>	Дуйшобекович		
<b>ТУУЛГАН ЖЫЛЫ</b>	06.01.1983		
<b>ТУУЛГАН ЖЕРИ</b>	Кыргыз республикасы, Ош областы, Өзгөн району, Ничке-Сай айылы		
<b>БАЙЛАНЫШ МА-АЛЫМАТЫ:</b>	<b>Мобильный телефон</b>	+996 772 84 31 08	
	<b>E-mail</b>	ular_osh@mail.ru	
<b>БИЛИМИ</b>			
<b>Баштоо / аяктоо датасы</b>	<b>ЖОЖ</b>	<b>Факультет</b>	<b>Адистик</b>
2000-2005	ОшМУ	Компьютердик технологиялар факультети	Экономикадагы математикалык методдор
2005-2009	ОшМУ	Математика жана информациялык технологиялар факультети	Аспирантура
2014-2016	ОшМУ	Математика жана информациялык технологиялар факультети	Маалыматтык системалар жана технологиялар боюнча магистр
<b>ИЛИМИЙ НААМЫ, ИЛИМИЙ ДАРАЖАСЫ</b>			
Физика-математика илимдеринин кандидаты (2018-ж.), доцент			
<b>ИШ ТАЖРЫБАСЫ</b>			
<b>Башталган күнү / аяктоо</b>	<b>Мекеменин аталышы</b>		<b>Кызмат орду</b>
2003-2004	ОшМУ, программалоо каф.		лаборант
2004-2005	ОшМУ, информациялык технологиялар жана автоматташтырылган системалар каф.		лаборант
2005-2009	ОшМУ, информациялык технологиялар жана автоматташтырылган системалар каф.		окутуучу
2006-2007	ОшМУ, компьютердик технологиялар факультети		декандын тарбия иштери боюнча орун басары
2009-2013	ОшМУ, ЦИТО		системалык администратор
2013-2014	ОшМУ, информациялык технологиялар жана автоматташтырылган системалар каф.		окутуучу
2014-2017	ОшМУ, Медиа борбор		директор

2017-2020	ОшМУ, IT академия	директор
2020-2023	ОшМУ, автоматташтырылган системалар жана санариптик технологиялар кафедрасы	кафедра башчы
2023-жылдан азыркыга чейин	ОшМУнун санариптик трансформациялоо жана электрондук билим берүү боюнча проректору	Проректор

### КОШУМЧА МААЛЫМАТ

#### Сыйлыктар жана премиялар

2013-ж.	ОшМУнун Ардак грамотасы
2017-ж.	КРдин Өкмөтүнүн Ош облусундагы Ыйгарым укуктуу өкүлчүлүгүнүн «Ардак грамотасы»

#### Квалификацияны жогорулатуу

2015-ж.	Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын алдындагы интеллектуалдык менчик мамлекеттик фондусу.
2014-ж.	Институт образования, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Евразийская Ассоциация оценки качества образования
01.11.2017	Агентство по гарантии качества в Агентство по гарантии качества в сфере образования сфере образования EdNet EdNet.Тренинг по подготовке экспертов независимой аккредитации
09.04.2021	Сертификат. «Внутренняя система обеспечения качества в медицинских организациях образования», Регистрационный номер № 3069-21
15.02.2022	«3D моделирование деталей и разработка рабочих чертежей», 11-15 февраля 2022 года.

#### Акыркы 5 жылда илимий конференцияларга катышуу

2019-ж.	Международной научной конференции «III Борубаевские чтения»
2021-ж.	Международной научной конференции «Информационные технологии на службу медицинской науке, трансформации медицинского образования и телемедицине»
2022-ж.	VII Международная научнопрактическая конференция молодых ученых "Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения"
2023-ж.	VII Всемирный Конгресс математиков тюркского мира TWMS Congress-2023
2023-ж.	Международная научная конференция «Современные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения»

#### Басылмалар

1. Краевые задачи для уравнения в частных производных третьего порядка с сингулярным коэффициентом // Исследования по интегро-дифференциальном уравнениям, НАКР. – Бишкек, 2009 – С.198-204.
2. Нелокальная задача с интегральными условиями для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка // Известия томского политехнического университета. Математика, физика и механика. – Томск, (РФ) 2012, Т.321, №2. – С.14-17
3. Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка с разрывным коэффициентами // Неклассические уравнения математикой физики и их приложения: Тезисы докладов рес-

- публиканской научной конференции с участием зарубежных ученых. – Ташкент: НУУ им. М. Улукбека, 2014. – С.164-165
4. О задаче сопряжения для вырождающегося псевдопараболического и гиперболического уравнения третьего порядка // Тезисы докладов международной научной конференции «Актуальные проблемы математики и информатики», – Алматы, 2015. – С.109-110
  5. О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка // Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLII международной научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 131-138.
  6. Краевая задача для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка с неклассическим граничным условием // Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLII международной научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 124-131.
  7. О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка // Научно-практический журнал, Приволжский научный вестник (РФ), №7(59)– 2016 – С. 27-33.
  8. Нелокальные краевые задачи для нелинейного уравнения в частных производных третьего порядка // Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLVI международной научно-практической конференции» (РФ), 2016 – С. 46-52.
  9. Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка // Научно-практический журнал, Приволжский научный вестник (РФ), №10(62)2016– С. 14-20.
  10. On conjugation problem for the pseudo-parabolic equations of the third order // Abstracts of the V International Scientific Conference. Bishkek, Kyrgyzstan, 13 September, 2016. – P. 41.
  11. Место использования современных информационных технологий в организации приема в вузы на основе результата // Кыргызско-Узбекский университет, Наука. Образование. Техника. Международный научный журнал – Ош, 2016, №1 (55). – С.67-73.
  12. Использование современного CMS движка при создании ресурсов электронного образования в вузах // Кыргызско-Узбекский университет, Наука. Образование. Техника. Международный научный журнал – Ош, 2016, №1 (55). – С.62-67.
  13. Создание электронной библиотеки в высшей учебных заведениях-метод повышения интеллектуального потенциала молодежи // Кыргызско-Узбекский университет, Наука. Образование. Техника. Международный научный журнал – Ош, 2016, №1 (55). – С.73-77.
  14. А. с. №395КР. Электронно-библиотечная система iBook – № 20160001.6; заявл. 05.01.2016; опубл. 29.02.2016, Бюл. № 2(202). – 99 с.
  15. А. с. №396КР. Информационная система StatMyADMIN – № 20160002.6; заявл. 05.01.2016; опубл. 29.02.2016, Бюл. № 2(202). – 103 с.
  16. Информационные технологии и автоматизация систем кафедрасынын сайтынын түзүү технологиясы // Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ – Ош, 2016, №4. – С.91-94.
  17. А. с. №503 КР. Антиплагиатная система “AntiPlagiat-Pro” – № 20180019.6; заявл. 17.05.2018; опубл. 27.03.2017
  18. А. с. №559 КР. Компьютерная система управления “BilmerPro” – № 20190017.6; заявл. 27.03.2019; опубл. 12.04.2019
  19. А. с. №558 КР. Online-БУХГАЛТЕР – № 20190016.6; заявл. 13.03.2018; опубл. 12.04.2019
  20. А. с. №557 КР. Админка AdminEX – № 20190015.6; заявл. 18.01.2019; опубл. 12.04.2019
  21. А. с. №3579 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Предельный октаэдр шаров» заявл. 18.01.2019; опубл. 08.04.2019
  22. About three geometrical fractals // Тезисы докладов международной научной конференции «III Борубаевские чтения», – Бишкек, 2019. – С.11
  23. А. с. №670 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Шестилепестковый цветок» заявл. 28.05.2020; опубл. 20.03.2021
  24. А. с. №674 КР. Информационный портал для частной клиники «KgSoftClinic» заявл. 04.01.2021; опубл. 20.03.2021
  25. А. с. №694 КР. «Online Test Kg» заявл. 26.01.2021; опубл. 09.04.2021
  26. Uniqueness of the Fredholm-Stiltjes Linear Integral Equations Solutions of the Third Kind
  27. А.с. №4741 КР. Геометрическая фрактал «Геометрическая звезда»

28. А.с. №674 КР. Информационный портал для частной клиники «Пациент.NETKG»
29. А.с. №4741 Геометрический фрактала «Геометрическая звезда» № 20220066.6; заявл. 11.01.2022; опубл. 24.02.2022
30. "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
31. Статикалык адаптивдүү сайттарды иштеп чыгууда фреймворктөргө салыштырмалуу анализ Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2021. № 2 (47). С. 58-62.
32. 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.
33. Сравнительный анализ фреймворков при разработке динамических адаптивных сайтов Вестник Ошского государственного педагогического университета имени А. Мырсабекова. 2022. № 1-1 (19). С. 156-160.
34. "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
35. Антиплагиат система "AntiPlagiat-Pro" Научное и периодическое издание инженерной академии Кыргызской Республики. 2023. №26. С. 47-50.
36. А.с. №787 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Предельный додекаэдр шаров» № 20220066.6; заявл. 23.12.2022; опубл. 11.01.2023
37. А.с. №786 КР. «CleftBook медицинская информационная система» № 20220065.6; заявл. 12.04.2019; опубл. 11.01.2023

**Жеке көндүмдөр, сабактар жана окутулган курстар**

- Коммуникабельдүүлүк, жоопкерчилик, чынчылдык, тактык, командада иштей билүү;
- Программалоо, Веб программалоо, Интернет программалоо технологиясы;
- Билим берүү мекемесинин өзүн өзү баалоону уюштуруу жана отчет даярдоо