

## Резюме

### Молдоярлов Уларбек Дуйшобекович



<b>ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
<b>ФАМИЛИЯ</b>	Молдоярлов		
<b>ИМЯ</b>	Уларбек		
<b>ОТЧЕСТВО</b>	Дуйшобекович		
<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ</b>	06.01.1983		
<b>МЕСТО РОЖДЕНИЯ</b>	Кыргызская Республика, Ошская область, Узгенский район, Село Ничке-Сай		
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b>	<b>Мобильный телефон</b>	+996 772 84 31 08	
	<b>E-mail</b>	ular_osh@mail.ru	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<b>Дата начала / окончания</b>	<b>Вуз</b>	<b>Факультет</b>	<b>Специальность</b>
2000-2005	ОшГУ	Факультет компьютерных технологий	Математические методы в экономике
2005-2009	ОшГУ	Факультет математики и информационных технологий	Аспирантура
2014-2016	ОшГУ	Факультет математики и информационных технологий	магистр по направлению информационные системы и технологии
<b>УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ</b>			
Кандидат физико-математических наук (2018 г., г. Ош), доцент			
<b>ОПЫТ РАБОТЫ</b>			
<b>Дата начала / окончания</b>	<b>Название организации. Контактные данные лица, к которому можно обратиться за рекомендациями (Ф.И., должность, тел., эл. адрес)</b>		<b>Должность</b>
2003-2004	ОшГУ, каф. Программирования, г. Ош		Лаборант
2004-2005	ОшГУ, каф. Информационных технологий и автоматизированных систем, г. Ош		Лаборант
2005-2009	ОшГУ, каф. Информационных технологий и автоматизированных систем, г. Ош		Преподаватель
2006-2007	ОшГУ, Факультет компьютерных технологий		замдеканом по воспитательной работе
2009-2013	ОшГУ, ЦИТО		системный администратор
2013-2014	ОшГУ, каф. Информационных технологий и автоматизированных систем, г. Ош		Преподаватель

2014-2017	ОшГУ, Медиа центр	Директор
С 2017 года по настоящее время	ОшГУ, IT академия	Директор

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Награды и премии

2013 - ж.	Почетная грамота ОшГУ
2017 - ж.	КРдин Өкмөтүнүн Ош облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлчүлүгүнүн «Ардак грамотасы»

#### Повышение квалификации

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

#### Участие в научных конференциях за последние 5 лет

Ташкент, НУУ им. М. Улукбека, 2014	Республиканская научная конференция с участием зарубежных ученых
Алматы, 2015	Международная конференция «Актуальные проблемы математики и информатики»
Бишкек, 2019	Международная конференция "III Борубаевские чтения", посвященная 35-летию Института математики

#### Публикации

1. Краевые задачи для уравнения в частных производных третьего порядка с сингулярным коэффициентом // Исследования по интегро-дифференциальным 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 разрывными коэффициентами // 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
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 международный 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 международный 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 высших 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. 29.02.16, Бюл. № 2(202). – 99 с.
15. А. с. №396КР. Информационная система StatMyADMIN – № 20160002.6; заявл. 05.01.2016; опубл. 29.02.16, Бюл. № 2(202). – 103 с.
16. Информационные технологии и автоматизированные системы кафедрасынын сайтынын түзүү технологиясы // Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ – Ош, 2016, №4. – С.91-94.
17. А. с. №503 КР. AntiplagiatPro – № 20180019.6; заявл. 27.03.17; опубл. 17.05.18
18. А. с. №559 КР. Компьютерная система управления “BilmerPro” – № 20190017.6; заявл. 27.03.2019; опубл. 12.04.19
19. А. с. №558 КР. Online-БУХГАЛТЕР – № 20190016.6; заявл. 13.03.2018; опубл. 12.04.19
20. А. с. №557 КР. Админка AdminEX – № 20190015.6; заявл. 18.01.2019; опубл. 12.04.19
21. А. с. №3579 КР. 3D – модель геометрического фрактала «Предельный октаэдр шаров» заявл. 18.01.2019; опубл. 08.04.19
22. About three geometrical fractals // Тезисы докладов международной научной конференции «III Борубаевские чтения», – Бишкек, 2019. – С.11
- 23.

#### **Личные навыки, преподаваемые дисциплины и курсы**

- Коммуникабельность, ответственность, честность, пунктуальность, умение работать в команде;
- Программирование, Веб-программирование, Технология интернет программирования;
- Организация самооценки учебного заведения и подготовка отчета