

1. **Абдирайимова Назигай Абдинабиевна** – улук окутуучу
2. **Жалпы эмгек стажы** - 18 жыл. Билими жогорку. 2002 – жылы ОшМУнун физика - математика жана информациялык технологиялар факультетинин математика адистигин аяктаган.
3. 2016-жылы информациялык системалар жана технологиялар багыты боюнча магистратураны бүтүргөн.
4. ОшМУнун 2-курстун аспиранты.
5. Илимий жетекчиси:, д.ф.-м.н., профессор С. Искадаров
6. **НАЗВАНИЕ ТЕМЫ:** Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений на полуоси
7. **Акыркы 5 жыл аралыгында жетишкен ийгиликтери:**
  - 1) Ардак грамота “ОшМУнун мыкты окутуучусу-2014”, 2014;
  - 2) Ардак грамота “Мугалимдер күнүнө карата”, 2017;
  - 3) III даражадагы диплом “ОшМУнун мыкты окутуучусу-2018”.

#### 4. Макалалары:

<i>№</i>	<i>Окуу-усулдук эмгектин аталышы</i>	<i>Эмгектин мүнөзү (кол жазма же жарык көргөн)</i>	<i>Окуу-усулдук эмгектин библиографиялык маалыматы</i>	<i>Эмгектин көлөмү</i>	<i>Авторлору</i>	<i>РИНЦ КР</i>
1.	Рейтингдик – модулдук системада математика боюнча курстук долбоордун жыйнак-практикуму	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. I бөлүк. - Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2004. - 183 б.	11,5 б.т.	Анарбаева Г.М., Сопуев А.,  Раев К., Тажикбаева С., Папиева Т., Кожобеков К., Абдирайимова Н.	
2.	Рейтингдик– модулдук системада	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. II бөлүк. -	7,75 б.т.	Анарбаева Г.М., Сопуев А.,	

	математика боюнча курстук долбоордун жыйнак-практикуму		Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2004. - 124 б.		Раев К., Тажикбаева С., Папиева Т., Кожобеков К., Абдирайимова Н.	
3.	Рейтингдик–модулдук системада математика боюнча курстук долбоордун жыйнак-практикуму	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. III бөлүк. - Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2005. - 200 б.	12,5 б.т.	Анарбаева Г.М., Сопуев А., Раев К., Тажикбаева С., Папиева Т., Кожобеков К., Абдирайимова Н.	
4.	Рейтингдик–модулдук системада математика боюнча курстук долбоордун жыйнак-практикуму	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. IV бөлүк. - Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2005. - 264 б.	16,5 б.т.	Анарбаева Г.М., Сопуев А., Раев К., Тажикбаева С., Папиева Т., Кожобеков К., Абдирайимова Н.	
5.	Студенттердин өз алдынча иштеринин натыйжалуулугун жана сапатын жогорулатууда компьютердик техниканын ролу	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №1, 2011, 222-225-беттер		Тажикбаева С. Төлөбаева К. Абдирайимова А.	
6.	Ыктымалдыктар теориясы дисциплинасы боюнча «Толук ыктымалдыктын жана Байестин формулалары» деген темада ачык сабактын иштелмеси	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №4, 2011, 89-93-беттер		Төлөбаева К. Тажикбаева С. Абдирайимова А.	
7.	Окуу процессин автоматташтырууда Moodle системасынын өзгөчөлүктөрү	Жарык көргөн	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 115-117-беттер		Н. Абдирайимова З. Мурзакматова	

8.	Hot Potatoes программалык пакетинин жардамында интерактивдүү окутуу тиркемелерин иштеп чыгуу	Жарык көргөн	«ОшМУ Жарчысына» илимий журналы, №4, 2018		Н. Абдирайимова	
9.	Метод вспомогательных ядер и влияние интегральных возмущений на ограниченность решений дифференциального уравнения третьего порядка.	Жарык көргөн	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы теоретической и прикладной математики» посвященная к 100-летию со дня рождения крупнейшего ученого и педагога, профессора Кривошеина Леонида Евгеньевича, 18-октября, 2019г		Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А	
10.	On the asymptotic stability of solutions of linear Volterra integro-differential equation of second-order with a special kernel.		Международная конференция «III Борубаевские чтения», посвященной 35-летию Института математики НАН КР		Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.	

### 5. Сертификаттары:

- “Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования”-15.05.2017.
- “Эл баасы” аккредитациялык агенттиги “Өздүк баалоону уюштуруу жана отчетту даярдоо” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан. 10-11-ноябрь. 2017-жыл.
- “Педагогдун профессионалдык компетенттүүлүгү”
- “Информационные технологии в экономике”, “Геоинформационные системы”20-30-апрель 2015-жыл.
- “В том, что она в рамках TEMPUS проекта HEICA” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан. 3-5-июнь 2013-жыл.
- “Сынчыл ойлонуу өстүрүү үчүн окуу жана жазуу” программасы боюнча квалификациясын жогорулаткан.

### 6. Ушул мезгилге чейинки алган сыйлыктары:

- 1) Ардак грамота “ОшМУнун мыкты окутуучусу-2014”, 2014;
- 2) Ардак грамота “Мугалимдер күнүнө карата”, 2017;
- 3) III даражадагы диплом “ОшМУнун мыкты окутуучусу-2018”.

### 7. Акыркы 3 жылдыкта чыккан статьяларынын саны

№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченем
1.	Окуу процессин автоматташтырууда Moodle системасынын өзгөчөлүктөрү	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 115-117-беттер	Мырзакматова З.	15
2.	Hot Potatoes программалык пакетинин жардамында интерактивдүү окутуу тиркемелерин иштеп чыгуу	ОшМУ жарчысы, илимий журналы- 2018. №4, 40-46 б.		15
3.	Метод вспомогательных ядер и влияние интегральных возмущений на ограниченность решений дифференциального уравнения третьего порядка.	Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы теоретической и прикладной математики» посвященная к 100-летию со дня рождения крупнейшего ученого и педагога, профессора Кривошеина Леонида	Искандаров С.И.	Экинчи автормун

		Евгеньевича, 18-октября, 2019г		
4.	On the asymptotic stability of solutions of linear Volterra integro-differential equation of second-order with a special kernel.	(Международная конференция «III Борубаевские чтения», посвященной 35-летию Института математики НАН КР).	Искандаров С.И.,	Экинчи автормун
5.	Об асимптотической устойчивости решений линейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка с неполными ядрами	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ гуманитарных и естественных наук № 2-1 (41), февраль 2020 г.	Искандаров С.И.,	РИНЦ Экинчи автормун

**8. Илимий темасы:** Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений на полуоси. (Илимий жетекчи: ф.-м.и.д., профессор Искандаров Самандар)