

**«QS рейтингі боюнча ишти баалоо» маселеси боюнча ИСП**  
**кафедрасынын билдирүүсү**

**Кафедранын профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчүнө анализ**

<b>№</b>	<b>Ф.А.А.</b>	<b>Кызматы</b>	<b>Илимий наамы жана даражасы</b>
1.	Сопуев Адахимжан	профессор	ф.-м.и.д., профессор
2.	Кожобеков Кудайберди	профессор	ф.-м.и.д., профессор
3.	Сактанов Улукбек	доцент	ф.-м.и.к., доцент
4.	Сатаров Арзымат	доцент	ф.-м.и.к., доцент
5.	Аркабаев Нуркасым	доцент	ф.-м.и.к., доцент
6.	Токторбаев Айбек	кафедра башчысы, доцент	ф.-м.и.к., доцент
7.	Абдугулова Гүлжан	улук окутуучу	магистр
8.	Тажикбаева Санайым	улук окутуучу	магистр
9.	Төлөбаева Кылымкан	улук окутуучу	магистр
10.	Айтбай кызы Айгүл	доцент	п.и.к., доцент
11.	Маматова Венера	окутуучу	магистр
12.	Абдирайимова Назигай	улук окутуучу	магистр
13.	Көчкөнбаева Буажар	доцент	ф.-м.и.к., доцент
14.	Мурзакматова Зияда	окутуучу	магистр
15.	Омаралиева Гулбайра	улук окутуучу	магистр
16.	Сатибай уулу Бектурсун	окутуучу	
17.	Абдумиталип уулу Кубат	окутуучу	магистр

18.	Маткалык кызы Кымбат	окутуучу	магистр
19.	Карабаев Самат	окутуучу	магистр
20.	Пакал уулу Долон	окутуучу	магистр
21.	Капарова Айпери	окутуучу	магистр

**Кафедранын илимий багыттары, темасы, каттоо карточкасы (номери, бекитилген күнү), алынган жыйынтыктар, практикада колдонулушу.**

Кафедрада эки багытта илимий-изилдөө иштери жүргүзүлөт:

№	Кафедра	Окутуучулардын саны	Илимдин докторлору	Илимдин кандидаттары	Кафедранын сапаттык көрсөткүчү	Аспиранттар	Издөнүүчүлөр
1.	<b>ИСП</b>	21	2	6	<b>38%</b>	3	6 (3 докт., 3 канд.)

№	Кафедра	Илимий багытынын темасы	Каттоо карточкасы
1.	<b>ИСП</b>	<b>1-тема.</b> Илимий жетекчи: Сопуев А. Төртүнчү тартиптеги жекече туундулуу теңдемелер үчүн локалдык жана локалдык эмес маселелер	№ 0007520 01.01.2018- 01.01.2023
		<b>2-тема.</b> Илимий жетекчи: Сопуев А. Окутуунун интерактивдүү методдорун иштеп чыгуу	Катталган эмес. Инициативдик тема.
<b>Жалпы</b>		<b>2 тема</b>	

Бул илимий багыттар боюнча алынган жыйынтыктар отчеттун тиешелүү бөлүктөрүндө берилди.

2021-жылда аткарылып жаткан тема: **Төртүнчү тартиптеги жекече туундулуу сызыктуу эмес теңдемелер үчүн жаңы локалдык эмес маселелерди коюу жана изилдөө.** Бул тема боюнча иштеп жаткан окутуучулар: Сопуев А., Аркабаев Н.К., Абдумиталип у К., Сатаров А.,

Нуранов Б., Жээнбаев Н. иштеп жатат. 2021-жылы 2 жолу илимий семинар уюштурулду.

**4. Корголгон кандидаттык жана доктордук диссертациялар, убактысы, коргогон жери, бекитилиши.**

Акыркы 6 жыл үчүн кафедрада корголгон кандидаттык жана доктордук диссертациялардын деңгээли төмөкүдөй:

<b>№</b>	<b>Окуу жылы</b>	<b>Корголгон кандидаттык жана доктордук диссертациялардын саны</b>
1.	2016/2017	1 кандидаттык диссертация
2.	2017/2018	1 кандидаттык диссертация
3.	2018/2019	1 кандидаттык диссертация
4.	2019/2020	1 кандидаттык диссертация
5.	2020/2021	1 доктордук диссертация
6.	<b>2021/2022</b>	Коргоо болгон жок

**Кафедрадагы (факультеттердеги) аспиранттар, изденүүчүлөр жөнүндө маалыматтар, алардын илимий-изилдөө иштеринин абалы, жыйынтыктары.**

***Докторанттар жөнүндө маалымат***

<b>№</b>	<b>Ф.А.А.</b>	<b>Илимий темасы</b>	<b>Жетекчиси</b>	<b>Илимий-изилдөө иштеринин абалы</b>
1.	Сактанов У	Бир калыптуу мейкиндиктер теориясынын кээ бир маселелери жана алардын чагылдыруулары	ф.-м.и.д., профессор Канетов Б.Э.	2 макаласы жарык көргөн.
2.	Токторбаев А.	Өзгөчө козголгон айрым туундулуу дифференциалдык теңдемелердеги	ф.-м.и.д., Кыргыз Республикасынын Илимдер Академиясынын мүчө	3 макаласы жарык көргөн.

		оптималдык башкаруу	корреспонденти, профессор К.А. Алымкулов	
3.	Көчкөнбаева Б.	Математическое моделирование и разработка синтаксического анализатора для построение параллельного корпуса в задачах машинного перевода с английского на кыргызский язык	т.и.д., профессор Шаршеналиев Ж.	2 окуу колдонмо жана 2 макаласы жарыкка чыккан.

*Изденүүчүлөр жөнүндө маалымат*

<b>№</b>	<b>Ф.А.А.</b>	<b>Илимий темасы</b>	<b>Илимий- изилдөө иштеринин абалы</b>
1.	Абдугулова Г.С.	Азыркы мектептеги математика курсун дүйнөлүк деңгээлге жакын өнүктүрүүнүн проблемалары	3 макаласы жарык көргөн.
2.	Тажикбаева С.Т.	Газдар динамикасынын бузулуучу теңдемелеринин чечилиши	2 макаласы жарык көргөн.
3.	Абдимиталип уулу Кубатбек	Төртүнчү тартиптеги аралаш параболо- гиперболикалык теңдемелер үчүн чек аралык маселелер.	3 макаласы жарык көргөн.

*Аспиранттар жөнүндө маалыматтар*

<b>№</b>	<b>Ф.А.А.</b>	<b>илимий темасы жана илимий- изилдөө иштеринин абалы</b>	<b>жетекчиси</b>	<b>аспирантур а-нын курсу</b>

1.	Омаралиева Г.	Асимптотика решения трехзонных бисингулярных задач, 3 макала жарыкка чыккан	ф.-м.и.д., проф. Д.А. Турсунов	сырттан окуу бөлүмү, 4-курс
2.	Абдирайимова Н.	Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений вольтерровых интегро-дифференциальных уравнений на полуоси,  2 окуу-усулдук колдонмосу жана 4 макаласы жарыкка чыккан.	ф.-м.и.д., проф. С. Искандаров	күндүзгү окуу бөлүмү, 3-курс
3.	Мурзакматова З.	«Шаар имараттарынын аэродинамикасын математикалык моделдештирүү», кандидаттык минимумдарын тапшырган:  «Илимдин философиясы жана тарыхы» (Эң жакшы), «Мамлекеттик тил» (Эң жакшы), «Англис тили» (Эң жакшы), 1 макаласы жарыкка чыккан.	ф.-м.и.д., проф. Курбаналиев А.Ы.	күндүзгү окуу бөлүмү, 1-курс

**Кафедрада, факультетте системалуу иштеген илимий, илимий-усулдук семинарлар, алардын натыйжалуулугу.**

а) МИТ факультетинде “Актуальные проблемы математики и их применения” (Семинардын жетекчиси, проф., чл.-корр. АН КР Алымкулов К.А.) аттуу илимий семинарга кафедранын мүчөлөрү Токторбаев А., Абдумиталип уулу К., Абдирайимова Н., Мурзакматова З. катышышты:

1. «Асимптотика решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента в действительной и комплексной областях» (Сопуев А., Бекмаматов З.М. 7.01.2021)

2. «Об асимптотике решения одного сингулярно возмущённого уравнении из теории теплопроводности» (Алымкулов К., Кожобеков К.Г., Султанова Н.З., 13.01.2021)
3. «Исследование сингулярно возмущенных уравнений методом покрытия» (Алыбаев К.С., Нарымбетов Т.К. 21.01.21)
4. «Теңдеменин потенциалы алкактын чек-арасында дифференцирленбөөчү функция болгон учурда дирихленин маселесинин чыгарылышынын асимптотикасы. (Орозов М.О. 13.02.2021)
5. «Регуляризация и единственность решения интегрального уравнения Вольтерра первого рода на оси» (Камбарова А.Д. 5.06. 2021)
6. «Оптимальное точечное управление тепловыми процессами, описываемыми фредгольмовыми интегро-дифференциальными уравнениями» (Эрмекбаева А., 15.12. 2021)
7. «Сингулярдык козголгон теңдемелердин чечимдеринин тартылуу областарынын жашашы жана байланышы» (Нарымбетов Т., 15.12. 2021)
8. «Туруктуулук шарты бузулган учурдагы сингулярдык козголгон дифференциалдык теңдемелер системасынын чечиминин асимптотикасы», (Абдилазизова А.,12. 2021)
9. «Төртүнчү жана бешинчи тартиптеги жекече туундулуу дифференциалдык жана интегро - дифференциалдык теңдемелердин бир классы үчүн тескери маселелер», Мамытов А., 15.12. 2021)

**2021-жылы жарыкка чыккан макалалар жана окуу усулдук колдонмолор:**

**7-таблица**

№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлор
1.	«Краевые задачи для уравнения смешанно-составного типа четвертого порядка, содержащий эллипτικο-гиперболический оператор	Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ, №1, 2021 ISSN 1694-7452, Серия “МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ТЕХНИКА”, 119-127 с.(РИНЦ) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46561753">https://elibrary.ru/item.asp?id=46561753</a>	Сопуев Адахимжан, Бекмаматов Замирбек Молдошович
2.	Краевые задачи для уравнения смешанного параболо-гиперболического типа третьего порядка	Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ, №2, 2021 ISSN 1694-7452, Серия “МАТЕМАТИКА,	Сопуев Адахимжан, Нуранов Бактыбек Шермаматович

		<p>ФИЗИКА, ТЕХНИКА”, 91-100 с. (РИНЦ)</p> <p><a href="https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=OFnHezYAAAAJ&amp;citation_for_view=OFnHezYAAAAJ:YsMSGLbcyi4C">https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&amp;hl=ru&amp;user=OFnHezYAAAAJ&amp;citation_for_view=OFnHezYAAAAJ:YsMSGLbcyi4C</a></p>	
3.	Totally bounded remainders of uniform spaces and Samuel compactification of uniformly continuous mappings	<p>AIP Conference Proceedings 2334, 020013(2021); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0046220">https://doi.org/10.1063/5.0046220</a></p> <p>Published Online: 02 March 2021 (Скопус)</p>	<p>В.Е. Kanetov, U.A. Saktanov and A.M.Baidzhuranova.</p>
4.	Алгоритмы стабилизации температурных режимов силовых трансформаторов	<p>Проблемы автоматизации и управления. – Бишкек. Илим, 2019, № 1(36). – С. 12 – 20. <a href="https://doi.org/10.1063/5.0046220">eLIBRARY ID: 39323420</a></p>	<p>Т.П.Самохвалова, Н.Т.Ниязов, Т.К.Сатаркулов, У.Сактанов</p>
5.	Some remainders properties of uniform spaces and uniformly continuous mappings	<p>В сборнике: AIP Conference Proceedings. 3. Сер. "3rd International Conference of Mathematical Sciences, ICMS 2019" 2019. – С. 030011.</p> <p>Istanbul, 04 – 08 сентября 2019 года <a href="https://doi.org/10.1063/1.5136115">https://doi.org/10.1063/1.5136115</a></p>	<p>В.Е.Канетов, D.E.Kanetova U.A. Saktanov</p>
6.	Сандык усулдардын негиздери	<p>Ош: Типография ОшГУ, 2021.</p>	<p>А.Т.Маматкасымова Б.О.Көчкөнбаева,</p>

			Сактанов У.
7.	С++ тилинде программалоонун жолдору жана маселелер жыйнагы	Ош: Типография ОшГУ, 2021.	Б.О.Көчкөнбаева, Айтбай кызы А., Сактанов У.
	Разработка алгоритма анализа и синтеза словформ при работе над текстами на естественном языке	Известия НАН КР, 2022, № 5 <a href="http://ilim.nasr.kg/index.php/main/article/view/95/83">http://ilim.nasr.kg/index.php/main/article/view/95/83</a>	Эгембердиева Ж. С., Көчкөнбаева Б. О., Сатыбаев А. Дж.
	О некоторых задачах синтеза оптимального управления с матричной и векторной составляющими в системе Риккати	Инженерный вестник Дона, №3 (2022) <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/o-nekotoryh-zadachah-sintez-a-optimalnogo-upravleniya-s-matrichnoy-i-vektornoj-sostavlyayuschimi-v-sisteme-rikkati/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/o-nekotoryh-zadachah-sintez-a-optimalnogo-upravleniya-s-matrichnoy-i-vektornoj-sostavlyayuschimi-v-sisteme-rikkati/viewer</a>	У.А. Сактанов, Б.О. Кочконбаева, А.И. Сиянов, Д.К. Ярошевич
8.	About uniformly Lindelof spaces	e-Journal of Analysis and Applied Mathematics 2021(2021), 29-34  DOI 10.2478/ejaam-2021- 0003 (Скопус) <a href="https://www.researchgate.net/publication/356547324_About_uniformly_Lindelof_spaces">https://www.researchgate.net/publication/356547324_About_uniformly_Lindelof_spaces</a>	В.Е. Kanetov, U.A. Saktanov and M.O.Zhanakunova.
9.	Метод вспомогательных ядер и устойчивость	Вестник КРСУ. 2021. Т.21, №4. С. 3-9.(РИНЦ)	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.



	решений слабо нелинейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка с неполными ядрами.		
10	Метод вспомогательных ядер и устойчивость решений слабо нелинейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения четвертого порядка с неполными ядрами.	Вестник ОшГУ. 2021. Т.1, №1. С. 46-54. (РИНЦ)	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
11	Достаточные признаки устойчивости решений слабо нелинейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения второго порядка с неполными ядрами на полуоси	Вестник ОшГУ. 2021. Т.1, №1. С. 12-18. (РИНЦ)	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
12	Метод вспомогательных ядер и асимптотические свойства решений интегро-дифференциальных уравнений типа вольтерра с неполными ядрами (тезис)	Бишкек, Кыргыз математикалык коому, 2021, с.72 (РИНЦ)	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
13	Moodle системасынын жардамында окуу	Окуу-усулдук колдонмо. Ош, 2021., 65 б.	Абдирайимова Н. А, Омүрбекова Г. К.

	курстарын түзүү		
14	Практикум по программе Django	Окуу-усулдук колдонмо. Ош, 2020-128 б.	Өмүрбекова Г. К., Абдирайимова Н. А., Ажимуратов П. Н.
15	Об асимптотической устойчивости решений линейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения третьего порядка с неполными ядрами (статья)	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. –2020. – № 2-1. – С. 179-184.  ISSN 2500-1086  <a href="http://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=893193">www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=893193</a>	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
16	О влиянии интегральных возмущений на асимптотическую устойчивость решений линейного дифференциального уравнения второго порядка (статья)	Український математичний вісник. – 2020. – Т.17, №2. – С. 188-195.  ISSN: 1573-8795  <a href="https://drive.google.com/file/d/1SpBkl_xBjtcQ2RLvGmPJx1LE1zcXZGbz/view">https://drive.google.com/file/d/1SpBkl_xBjtcQ2RLvGmPJx1LE1zcXZGbz/view</a>	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
17	On the influence of integral perturbations to the asymptotic stability of solutions of a second-order linear differential equation (статья)	Journal of Mathematical Sciences. – 2020. – Vol. 249, N 5. – P. 733-738.  ISSN: 1573-8795  <a href="http://www.elibrary.ru/author_items.asp">www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.
18	Об асимптотической устойчивости решений линейного вольтеррова интегро-	Вестник КРСУ. – 2020. – Т.20, №12. – С.23-29.  ISSN 1694-6839	Искандаров С.И., Абдирайимова Н.А.

	дифференциального уравнения четвертого порядка с неполными ядрами (статья)	<a href="http://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=893193">www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=893193</a>	
19	Метод вспомогательных ядер и устойчивость решений слабо нелинейного вольтеррова интегро-дифференциального уравнения пятого порядка с неполными ядрами (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2021. – № 4. – С.3-9. ISSN 1694-8491 <a href="http://www.elibrary.ru/author_items.asp">www.elibrary.ru/author_items.asp</a>	Абдирайимова Н.А.
20	Sufficient conditions for the asymptotic stability of solutions of the linear Volterra integro-differential equation of the fifth order with incomplete kernels (статья)	Herald of Institute of Mathematics of NAS of KR. – Bishkek, 2021. – N 1. – P. 59-69. ISSN 1694-8173	Абдирайимова Н.А.
21	Краевые задачи для уравнения смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с переменными коэффициентами	Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ, №1, 2021 ISSN 1694-7452, DOI:10.52754/16947452_2021_1_1_20, Серия “МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ТЕХНИКА”, 20-31 с. (РИНЦ) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43068366">https://elibrary.ru/item.asp?id=43068366</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек
22	Краевая задача для уравнения смешанного парабола-	ВЕСТНИК ОШСКОГО	Абдумиталип уулу Кубатбек

	гиперболического типа четвертого порядка с постоянными коэффициентами	ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА 2021. Т. 3. № 1. С. 10-18. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=45543579">https://elibrary.ru/item.asp?id=45543579</a>	
23	КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА	ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. 2022. № 1. С. 12-19. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48614382">https://elibrary.ru/item.asp?id=48614382</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек
24	КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА, СОДЕРЖАЩИЙ ПАРАБОЛО-ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР	Вестник Ошского государственного университета. 2022. № 1. С. 20-28. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48614383">https://elibrary.ru/item.asp?id=48614383</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек
25	КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА С ПАРАБОЛО-ГИПЕРБОЛИЧЕСКИМ ОПЕРАТОРОМ	7.НАУКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА. 2022. № 4. С. 3-12. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=49516410">https://elibrary.ru/item.asp?id=49516410</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек
26	ТЕСТИРОВАНИЕ НА ПЛАТФОРМЕ КАНОТ КАК СПОСОБ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ГРУППЫ	8.ВЕСТНИК ЖАЛАЛ-АБАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА Номер: 3 (48) Год: 2021 Страницы: 193-199 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=48013168">https://elibrary.ru/item.asp?id=48013168</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек

27	Төртүнчү тартиптеги кылдын термелүү операторун кармаган аралаш параболо-гиперболикалык теңдеме үчүн чек аралык маселе	Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ, №2, 2021 ISSN 1694-7452, DOI:10.52754/16947452_2021_2_1_11, Серия “МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ТЕХНИКА”, 11 с. (РИНЦ) <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=47406379">https://elibrary.ru/item.asp?id=47406379</a>	Абдумиталип уулу Кубатбек
28	Boundary value problems for the equations of mixed parabola - hyperbolic type of the fourth order	Theses. "Problems of Modern Mathematics" 70th anniversary of A.A. Vorubaev. Bishkek-Issyk-Kul, 16-19 June, 2021. – с. 103.(РИНЦ)	Sopuev Adahimjan, Abdumitalip uulu Kubatbek
29	Шамалдын агымын жана булгоочу заттардын татаал аймакка таралышын математикалык моделдештирүү	Горный журнал. Научно-Технический журнал. Том 2(1) 2021, С. 97-100. (РИНЦ)	Осконбаев М.Ч, Мурзакматова З.Ж.
30	C++ тилинде программалоо жана маселелер жыйнагы	Ош-2021, «Book-дизайн» басмаканасы, 90 бет	Көчкөнбаева Б.О., Сактанов У., Айтбай кызы А.
31	Сандык усулдардын негиздери	Ош-2021, «Book-дизайн» басмаканасы, 150 бет	Сактанов У.А., Маматкасымова А.Т., Көчкөнбаева Б.О.
32	Google Translate нейротүйүндүк машиналык которуу системасынын иштөө принциптерин анализдөө.	Известия КГТУ №1(57) (РИНЦ)	Көчкөнбаева Б.О., Эгембердиева Ж.С.

33	Англис тилин · эффективдүү үйрөнүү үчүн түзүлгөн компьютердик программанын иштөө алгоритми	ОшГУ Вестник Т.2 № 1, 2021 (РИНЦ)	Көчкөнбаева Б.О., Эгембердиева Ж.С.
34	Информационно · коммуникационные технологии в сфере образования Кыргызстана	Вестник ОшГУ, Том: 1, Номер: 4, Год:2021  УДК:378.126(2-475), 209- 211 с. (РИНЦ)	Маткалык кызы Кымбат,  Омаралиева Г., Абдугулова Г.
35	Роль социальных сетей · в мотивации студентов первого курса во время дистанционного обучения	Вестник ОшГУ, Том: 1, Номер: 4, Год: 2021  УДК: 378.126(2-475), 245-252 с. (РИНЦ)	Омаралиева Г.,  Абдугулова Г.,  Маткалык Кызы Кымбат
36	Промежуточный · пограничный слой в сингулярно возмущенных уравнениях первого порядка	<a href="https://doi.org/10.21538/0134-4889-2022-28-2-193-200">10.21538/0134-4889-2022- 28-2-193-200</a>	Омаралиева Г.
37	Газдардын таасир · берүүчү аралашмасынын моделинин Коши маселеси	ОшМУ “Жарчысы” 2021 №1, 11-бет (РИНЦ)  <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27187813">https://elibrary.ru/item.asp? id=27187813</a>	Токторбаев А.
38	·  On one cauchy problem for degenerate equations for a reactive mixture of gases	International Conference “Process Management and Scientific Developments” Birmingham, United Kingdom (Novotel Birmingham Centre, November 24, 2021) DOI 10.34660/INF.2021.64.91.0 01, С 219-228 (РИНЦ)	Токторбаев А.  Пакал уулу Д.

39	Uniqueness of the Fredholm-Stiltjes Linear In-tegral 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 , С.109-116.( Web of science)	Токторбаев А
40	Python программалоо тилинин артыкчылыктары жана мүмкүнчүлүктөрү, колдонулуу чөйрөсү	ОшМУ, “Записки молодых ученых” илимий рецензирленген журналы, 2021 (РИНЦ)	Исманалиева Ж.И., Тажикбаева С.
41	Экономикалык маселелерди математикалык моделдештирүүнүн зарылдыгы	ОшМУ, “Записки молодых ученых” илимий рецензирленген журналы, 2021 (РИНЦ)	Садырбек кызы Сардал, Тажикбаева С.
42	Использование информационной системы MENTIMETER для улучшения качества процесса обучения и обратной связи в большой аудитории.	Вестник ОшГУ, Том: 2 Номер: 4 Год:2021 УДК:378.126(2-475), С. 209-217 (РИНЦ)	Умурзакова Г.И., Момунова А.А., Абдугулова Г.С.
43	Ньютондун методун колдонуп сызыктуу эмес тендемелер системасын excel таблицалык редакторунда чыгаруу	ОшМУ, “Записки молодых ученых” илимий рецензирленген журналы, 2021 (РИНЦ)	Арынов Д., Төлөбаева К.
44	Сингулярно возмущенная задача с двойным пограничным	Ош мамлекеттик университетинин ЖАРЧЫСЫ, ISSN 1694-7452 Серия	Д.Турсунов, Г.Омаралиева, М.Маматбуваева,

	слоем	“МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ТЕХНИКА”, 102-109 с. (РИНЦ)	Ш.Раманкулова
45	Асимптотика решения двухзонной двухточечной краевой задачи	Вестн. Южно-Ур. ун-та. Сер. Матем. Мех. Физ., 2021, том 13, выпуск 2, страницы 46–52 (РИНЦ)	Д. А. Турсунов, Г. А. Омаралиева
46	Three-band boundary value problem	Theses. "Problems of Modern Mathematics" 70th anniversary of A.A. Vorubaev. Bishkek-Issyk- Kul, 16-19 June, 2021. – с. 67.(РИНЦ)	Tursunov D.A., Omaralieva G.A., Orozov M.O.
47	ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.	Известия ВУЗов Кыргызстана. 2021. №. 6. С. 22-25 <a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archiv/15053">http://www.science- journal.kg/ru/journal/2/archi ve/15053</a>	Орозбаев А.

**Кафедранын (факультеттин) эл аралык кызматташтыктары, тышкы байланыштары, формалары, натыйжалары.**

Кафедранын окуу-усулдук, илимий багыттагы тышкы байланыштарын күчөтүү максатында кафедранын мүчөлөрү конок лектор болуп, студенттерге жана магистранттарга, докторанттарга лекция окуп келишти:

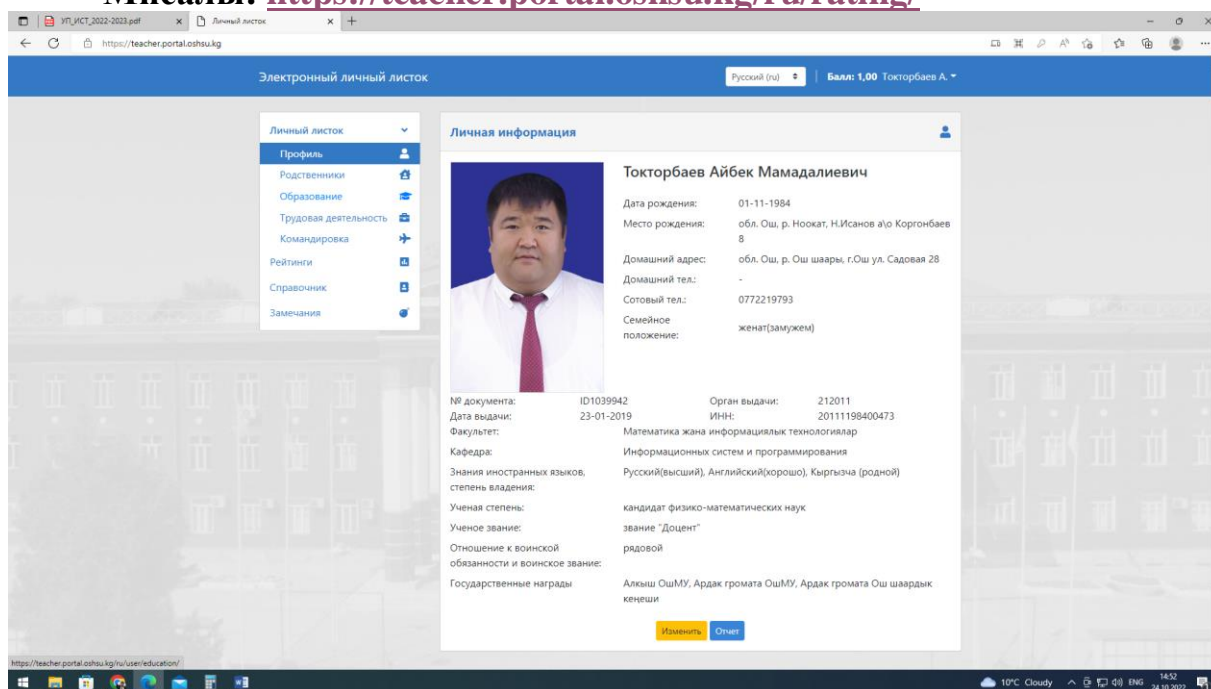
№	Кафедранын мүчөсү, иш-чаранын аталышы	Эл аралык кызматташтыгы, тышкы байланышы	Мөөнөтү, өтөгөн жайы
1.	Сопуев А., Токторбаев А., Абдумиталип у. К.,  Ош МУ менен Наманган инженер- курулуш институтунун ортосунда билим жана	Ош МУ менен Наманган инженер-курулуш институтунун ортосунда билим жана билим берүү тармагынын бардык чөйрөсүндө кызматташуу, “Машина куруу”	2021-ж., 3-4- декабрь,  Приказ  № 4960-ФХД/21 02.12.2021



билим берүү тармагын өнүктүрүү	факультетинин студенттерине “Жогорку математика” боюнча лекция өтүү	
-----------------------------------	--	--

Кафедранын баардык ПО курамы (19) [teacher.portal.oshsu.kg](https://teacher.portal.oshsu.kg) ге катталган.

Мисалы: <https://teacher.portal.oshsu.kg/ru/rating/>



Кафедранын баардык ПО курамы (19) [oshsu.kg](https://mail.oshsu.kg) корпоративдик электрондук почтасын колдонот. <https://mail.oshsu.kg/mail/?task=login>

№	Ф.А.А.	
1.	Сопуев Адахимжан Сопуевич	<a href="mailto:asopuev@oshsu.kg">asopuev@oshsu.kg</a>
2.	Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич	<a href="mailto:kojobekov@oshsu.kg">kojobekov@oshsu.kg</a>
3.	Сактанов Улукбек Абдисаматович	<a href="mailto:usaktanov@oshsu.kg">usaktanov@oshsu.kg</a>
4.	Абдугулова Гульжан Садырбековна	<a href="mailto:gabdugulova@oshsu.kg">gabdugulova@oshsu.kg</a>
5.	Тажикбаева Сонайым Тойгонбаевна	<a href="mailto:stajikbaeva@oshsu.kg">stajikbaeva@oshsu.kg</a>
6.	Төлөбаева Кылымкан Абдрахмановна	<a href="mailto:ktolobaeva@oshsu.kg">ktolobaeva@oshsu.kg</a>
7.	Айтбай кызы Айгүл	<a href="mailto:aaitbaikyzy@oshsu.kg">aaitbaikyzy@oshsu.kg</a>
8.	Маматова Венера Токтобаевна	<a href="mailto:vmamatova@oshsu.kg">vmamatova@oshsu.kg</a>
9.	Абдирайимова Назигай Абдинабиевна	<a href="mailto:nabdiraiimova@oshsu.kg">nabdiraiimova@oshsu.kg</a>

10.	Көчкөнбаева Бүжар Осмоналиевна	<b>bkochkonbaeva@oshsu.kg</b>
11.	Токторбаев Айбек Мамадалиевич	<b>atoktorbaev@oshsu.kg</b>
12.	Мурзакматова Зияда Жумабаевна	<b>zmurzakmatova@oshsu.kg</b>
13.	Омаралиева Гулбайра Абдималиковна	<b>gulya@oshsu.kg</b>
14.	Сатибай уулу Бектурсун	<b>bsatibayuulu@oshsu.kg</b>
15.	Абдумиталип уулу Кубатбек	<b>kuba@oshsu.kg</b>
16.	Карабаев Самат Эшполотович	<b>skarabaev@oshsu.kg</b>
17.	Маткалык кызы Кымбат	<b>kmatkalykkyzy@oshsu.kg</b>
18.	Пакал уулу Долонбек	<b>dpakaluulu@oshsu.kg</b>
19.	Капарова Айпери Алымкуловна	<b>kaparova@oshsu.kg</b>

**Google Академияга ИСП кафедрасынын ПО курамынын баары катталып пайдаланышат.**

№	Ф.А.А.	
1	Сопуев Адахимжан Сопуевич	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=OFnHezYAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=OFnHezYAAAAJ</a>
2	Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=pzDlybQAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=pzDlybQAAAAJ</a>
3	Сактанов Улукбек Абдисаматович	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=mMHI2o0AAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=mMHI2o0AAAAJ</a>
4	Абдугулова Гульжан Садырбековна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=-aaDKT4AAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=-aaDKT4AAAAJ</a>
5	Тажикбаева Сонайым Тойгонбаевна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=bqu_MdMAAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=bqu_MdMAAAAAJ</a>
6	Төлөбаева Кылымкан Абдрахмановна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=fHILIRAAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=fHILIRAAAAAJ</a>
7	Айтбай кызы Айгүл	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24908238">https://elibrary.ru/item.asp?id=24908238</a>
8	Маматова Венера Токтобаевна	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=893203">https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=893203</a>

9	Абдирайимова Назигай Абдинабиевна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=eUqS0G8AAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=eUqS0G8AAAAJ</a>
10	Көчкөнбаева Бүажар Осмоналиевна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=Z7R4m7gAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=Z7R4m7gAAAAJ</a>
11	Токторбаев Айбек Мамадалиевич	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=Fs6DHOoAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=Fs6DHOoAAAAJ</a>
12	Мурзакматова Зияда Жумабаевна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=LfWXISgAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=LfWXISgAAAAJ</a>
13	Омаралиева Гулбайра Абдималиковна	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=vXlfhwwAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;user=vXlfhwwAAAAJ</a>
14	Сатибай уулу Бектурсун	
15	Абдумиталип уулу Кубатбек	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=43068366">https://elibrary.ru/item.asp?id=43068366</a>
16	Карабаев Самат Эшполотович	
17	Маткалык кызы Кымбат	<a href="https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=942034">https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=942034</a>
18	Пакал уулу Долонбек	
19	Капарова Айпери Алымкуловна	

**Информациялык системалар жана программалоо кафедрасындагы Индекс Хиршасы бар профессордук-окутуучулук курам:**  
<http://fmit.oshsu.kg/pages/page/8332>

№	Ф.А.А.	статистика цитирования	h-индекс	i10-индекс
1.	Сопуев А.	242	5	4
2.	Токторбаев А.	6	2	
3.	Сактанов У.	11	2	
4.	Аркабаев Н.	44	4	1
5.	Кочкөнбаева Б.	5	2	

6.	Абдирайимова Н.	2	1	
7.	Омаралиева Г.	1	1	

**Студенттердин илимий-кружоктору:**

[https://base.oshsu.kg/univer/?lg=1&id\\_parent=7686](https://base.oshsu.kg/univer/?lg=1&id_parent=7686)

**2021-2022-окуу жылындагы ИСП кафедрасынын ПО курамынын “Окутуучу–студенттин көзү менен” күзгү семестри үчүн орточо көрсөткүчү:**

<b>№</b>	<b>Ф.А.А.</b>	<b>Орточо көрсөткүчү</b>
1.	Абдирайимова Назигай Абдинабиевна	4,63
2.	Абдугулова Гулжан Садырбековна	4,81
3.	Абдумиталип уулу Кубатбек	4,71
4.	Айтбай кызы Айгул	4,34
5.	Капарова Айпери Алымкуловна	4,54
6.	Кочконбаева Буажар Осмоналиевна	4,7
7.	Маматова Венера Токтобаевна	4,55
8.	Маткалык кызы Кымбат	4,64
9.	Мурзакматова Зияда Жумабаевна	4,57
10.	Омаралиева Гулбайра Абдималиковна	4,72
11.	Орозбаев Азамат Мамасадыкович	4,57
12.	Пакал уулу Долонбек	4,63
13.	Сатаров Арзымат Эминович	3,87
14.	Сатибай уулу Бектурсун	4,34
15.	Сопуев Адахимжан Сопуевич	5
16.	Тажикбаева Сонайым Тойгонбаевна	4,52
17.	Токторбаев Айбек Мамадалиевич	4,64
18.	Толобаева Кылымкан Абдырахмановна	4,93
19.	Умаров Тилек Муталибович	4,84
<b>Жалпы:</b>		<b>4,59</b>

ИСП кафедра башчысы



А.Токторбаев