

**ОшМУнун МИТ факультетинин ИСП кафедрасынын улук окутуучусу
С. Тажикбаеванын илимий жана окуу-усулдук эмгектеринин тизмеси**

№	Окуу-усулдук эмгектин аталышы	Эмгектин мүнөзү (кол жазма же жарык көргөн)	Окуу-усулдук эмгектин библиографиялык маалыматы	Эмгектин көлөмү	Авторлору
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 математика боюнча курстук долбоордун жыйнак-практикуму	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. II бөлүк. - Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2004. - 124 б.	7,75 б.т.	Анарбаева Г.М., Сопуев А., 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.	Оптималдаштыруу усулдары дисциплинасын окутуунун рейтингдик-модулдук системасын уюштуруунун айрым өзгөчөлүктөрү	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №2, 2009, 134-138-беттер		Тажикбаева С.Т.
6.	Оптималдаштыруу методдору боюнча рейтингдик-модулдук системаны уюштурууда студенттер үчүн колдонмо	Жарык көргөн	Окуу усулдук колдонмо. - Ош: Ош МУнун «Билим» басма борбору, 2010. - 168 б.	10,5 б.т.	Асылбеков Т.Д. Тажикбаева С.Т. Төлөбаева К. А.
7.	Студенттердин өз алдынча иштеринин	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы»		Тажикбаева С.

	натыйжалуулугун жана сапатын жогорулатууда компьютердик техниканын ролу		илимий журналы, №1, 2011, 222-225-беттер		Төлөбаева К. Абдирайимова А.
8.	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.
9.	The Cauchy problem for degenerate equations of magnetic gas dynamics in porous medium	Жарык көргөн	BOOK OF ABSTRACTS, IV CONGRESS OF THE TURKIC WORLD MATHEMATICAL SOCIETY, BAKU, AZERBAIJAN, 2011, p. of 216.		Искендерова Д.А. Тажикбаева С.Т.
10.	Об одной модели вырождающихся уравнений магнитной газовой динамики	Жарык көргөн	“Современные проблемы механики сплошных сред” международная научно-практическая конференция, выпуск шестнадцатый, ISSN 1694-6065, Бишкек 2012, 116-121 стр.		Тажикбаева С.Т.
11.	Задача Коши для вырождающихся уравнений магнитной газовой динамики	Жарык көргөн	Математический журнал, ТОМ 12, №4 (46). ISSN 1682-0525, Алматы 2012, 67-79 стр.		Искендерова Д.А. Тажикбаева С.
12.	ГИСтехнологиялардын жардамында курулуштункомплекттик маселелерин чечүү	Жарык көргөн	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, №1/2016 (1), 186-189-беттер		Тажикбаева С.
13.	Окуучулардын мейкиндик калыптанышын түзүүдөгү интеграциялык окутуунун ролу	Жарык көргөн	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 94-101-беттер		Абдугулова Г. Тажикбаева С. Төлөбаева К.
14.	Студенттердин илимий-изилдөө иштерин уюштуруунун негизги проблемалары	Жарык көргөн	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 102-108-беттер		Тажикбаева С. Төлөбаева К. Абдугулова Г.
15.	“Эсептөө математикасы” курсу боюнча лабораториялык жумуштарды өткөрүүдө MAPLE математикалык пакетин колдонуу	Жарык көргөн	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 20-26-беттер		Төлөбаева К. Тажикбаева С. Абдугулова Г.

16.	Финансылык сабаттуулуктун адам жашоосундагы ролу жана финансылык маселелерди чечүүнү автоматташтыруу	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, 2019-жылдын 30 - ноябрында “Студент жана илимий-техникалык прогресс” аттуу VI аймактык студенттик илимий конференциянын материалдар жыйнагы, атайын чыгарылыш, 2020, 204-212-беттер		Тажикбаева С. Азизилла уулу Эгемжар
17.	AutoCAD системасында проекттерди түзүүдө математикалык жабдылыштардын колдонулушу	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №1, 2020, 170-181-беттер		Абдугулова Г. Тажикбаева С. Төлөбаева К.
18.	Марков процесстерин Excelде чечүү	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №1, 2020, 203-211-беттер		Төлөбаева К. Абдугулова Г. Тажикбаева С.
19.	Графиктик маселелерди чечүүдө AutoLISP программалоо тилинин мүмкүнчүлүктөрү	Жарык көргөн	«Ош мамлекеттик университетинин жарчысы» илимий журналы, №1, 2020, 195-203-беттер		Тажикбаева С. Төлөбаева К. Абдугулова Г.
20.	Python программалоо тилинин артыкчылыктары жана мүмкүнчүлүктөрү, колдонулуу чөйрөсү	Жарык көргөн	ОшМУ, “Записки молодых ученых” илимий рецензирленген журналы, 2021		Исманиалиева Ж.И., Тажикбаева С.
21.	Экономикалык маселелерди математикалык моделдештирүүнүн зарылдыгы	Жарык көргөн	ОшМУ, “Записки молодых ученых” илимий рецензирленген журналы, 2021		Садырбек кызы Сардал, Тажикбаева С.
22.	Көмүрдүн теплофизикалык параметрлерин аныктоонун компьютердик модели	Жарык көргөн	Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана» – 2022. - № 2. - С. 51-55 https://elibrary.ru/item.asp?id=49605737		Тажикбаева С.
23.	Көмүрдүн күйүү жылуулугунун анын теплофизикалык параметрлеринен көз карандылыгын компьютердик моделдештирүү	Жарык көргөн	Журнал “Известия” НАН КР» – 2022.-№S5.- С.133-140 https://elibrary.ru/item.asp?id=49389374		Тажикбаева С.

24.	Суу-көмүр отунунун бөлүкчөсүнүн күйүшүнүн математикалык моделин иштеп чыгуу жана анализдөө	Басмада	Журнал “Известия” НАН КР» – 2023		Ташполотов Ы. Тажикбаева С.
-----	--	---------	----------------------------------	--	--------------------------------