

МИТ факультетинин Программалоо кафедрасынын профессордук-окутуучулук курамынын илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүгүнүн натыйжаларынын ирилештирилген салмак ченемдери (акыркы 5 жыл үчүн)

№	Окутуучунун аты-жөнү	Ээлеген кызматы	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын аталышы					Жалпы упай
1.	Сопуев А.	кафедра башчысы, ф-м.и.д., профессор	Илимий журналдарда басылган макалалар:					250
	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми			
1.	Краевые задачи для смешанного псевдопараболо-гиперболического уравнения четвертого порядка в бесконечной области	Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. – Бишкек: Илим, 2014. – Вып. 47. – С. 152-158.	Саадалов Т.Ы.	10				
2.	Краевая задача для общего линейного смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с нелокальным условием сопряжения	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 5(57). - С. 38 – 43.	Саадалов Т.Ы.	15				
3.	О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, №7(59) – 2016. – С. 27-33.	Молдоярлов У.Д.	15				
4.	Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). - С. 14 – 19.	Молдоярлов У.Д.	15				
5.	Краевая задача для смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с младшими членами	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек, 2017. - № 5. – С. 116-120.	Жээнбаев Н.А.	10				

			<table border="1"> <tr> <td>б.</td> <td>Краевая задача для смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с кратными характеристиками</td> <td>Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения». 15-17 дек. 2017 г. Ташкент. НУУ, матем. факультет</td> <td>Жээнбаев Н.А.</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Патент же ойлоп табуучулардын күбөлүгүн алуу:</p> <p>б) ойлоп табууга КРде патент алуу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жалгыз автор же авторлордун тизмесинде биринчи болуу - авторлордун бирөөсү болуу – 1 патент (20 б.) <p>Катышуулар:</p> <p>а) диссертациялык кенештерде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - төрага\төраганын орун басары катары - мүчө\окумуштуу катчы катары – (30 б.) <p>в) илимий журналдын редколлегиясынын мүчөлүгүндө:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scopus, Web of Science жана аларга барабар болгон басылмаларда - РИНЦ системасында нөлдөн жогору импакт-фактору менен - КРдин ЖАКтын тизмесине киргизилген журналдарда (10 б.) - КРдин ЖАКтын тизмесине кирбеген басылмаларда <p>г) КРдин ЖАК сунуш кылган журналдар тизмесине кирбеген илимий журналдарда</p> <p>Илимий кадрларды илимий даража ыйгаруу менен даярдоо:</p> <p>а) илимдин доктору</p> <p>б) илимдин кандидаты\философия доктору (PhD) – (40 б.)</p> <p>Мамлекеттик илим жаатындагы атайын дайындалган орган тарабынан алдын ала катталган конференция, симпозиум катарында илимий форумдарды уюштуруу жана өткорүүдө:</p> <p>б) уюштуруу комитетинин мүчөсү болуу – (10 б.)</p> <p>Чакырган тараптын эсебинен тышкы илимий сапарлар:</p> <p>б) илимий ишмердүүлүк боюнча байланышкан башка максаттар менен – (10 б.)</p> <p>Сыйлыктарды алуу боюнча:</p> <p>б) ийгиликтүү илимий ишмердүүлүгү үчүн КРдин мамлекеттик сыйлыктары – (50 б.)</p>	б.	Краевая задача для смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с кратными характеристиками	Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения». 15-17 дек. 2017 г. Ташкент. НУУ, матем. факультет	Жээнбаев Н.А.	15	
б.	Краевая задача для смешанного парабола-гиперболического уравнения четвертого порядка с кратными характеристиками	Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные проблемы дифференциальных уравнений и их приложения». 15-17 дек. 2017 г. Ташкент. НУУ, матем. факультет	Жээнбаев Н.А.	15					
2.	Сактанов У.	ф.-м.и.к., доцент	<p style="text-align: center;">Илимий журналдарда басылган макалалар:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Аталышы</th> <th>Басылма боюнча маалымат</th> <th>Авторлоштор</th> <th>Упайлар ченеми</th> </tr> </thead> </table>	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	75
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми					

			1.	Приближенные алгоритмы управления движением разнотемпного объекта	Проблемы автоматике и управления. – Бишкек: Илим, 2015, № 1. – С. 11 – 22.	Шаршеналиев Ж.Ш. Самохвалова Т.П.	15		
			2.	Нахождение общего решения одного вида уравнения гиперболического типа с коэффициентами, зависящими от двух переменных	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана 2015, №12-С.10-15	Кутунаев Ж.Н., Адиева Г.М.	15		
			3.	Разработка программы управления реестром системы	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана 2016, №12-С.10-15	Кутунаев Ж.Н., Адиева Г.М.	15		
			4.	Алгоритмы управления движением разнотемпного объекта, основанный на методе характеристик.	Проблемы автоматике и управления. – Бишкек: Илим, 2017, №1. – С. 22 – 26.	Самохвалова Т.П.	15		
			5.	Алгоритмы стабилизации температурных режимов силового трансформатора	Проблемы автоматике и управления. – Бишкек: Илим, 2019, №2. – С. .	Самохвалова Т.П. Ниязов Т.К Сатаркулов А.Б.	15		
3.	Аркабаев Н.	ф.-м.и.к., доцент	Илимий журналдарда басылган макалалар:					90	
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
			1.	Визуализация данных лазерного сканирования автомобильных дорог с использованием ортогонального GNM-мультивейвлет-преобразования	Вестник ТГАСУ № 2 (43), Россия: Томск. – 2014 С. 156-166.	Кудуев А.Ж., Эшаров Э.А.	15		
			2.	Задача сопряжения для уравнений третьего порядка с интегральными условиями	Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Выпуск. 47 – Бишкек: Илим, 2014 – С. 142-146.	Сопуев А.	10		

			3.	Краевые задачи для уравнения третьего порядка с интегральными условиями	Вестник ОшГУ. Серия естеств. наук. Спец. вып. – 2014, №3, 5 изд. – С. 22-27.		15		
			4.	Краевая задача для смешанно-псевдопараболических уравнений с двумя линиями изменения типа	Приволжский научный вестник (РФ), 2016, №5 (57) – С. 15-21.		20		
			5.	Единственность решения задачи сопряжения для уравнений в частных производных третьего порядка	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по материалам XLII международного научно-практической конференции» (РФ), 2016, №5 (40) – С. 74-79.		20		
			6.	О краевой задаче для псевдопараболических уравнений с характеристикой линией склеивания	Вестник Жалал-Абадского государственного университета. Спец. вып. – 2016, №1 (32). – С. 73-77.	Сопуев А.	10		
4.	Айтбай кызы Айгул	ф.-м.и.к., доцент	Илимий журналдарда басылган макалалар:						35
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
			1.	Жогорку окуу жайынын педагогунун баалуулуктар системасы			10		
			2.	Баалуулук категориясынын негизделиши жана калыптанышы			10		
			3.	Ценностные ориентиры преподавателей вузов Кыргызстана	Казакский национальный педагогический университет имени Абая. Вестник (Хабаршы) Серия “Педагогические науки”, 2014.-С.12-18.		15		

5.	Токторбаев А.	ф.-м.и.к., доцент	Илимий журналдарда басылган макалалар:					105
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	
			1.	Локальная разрешимость краевой задачи для уравнений реагирующей смеси газов	Вестник ОшГУ.- 2015. №1 С.192-198		20	
			2.	Неоднородная задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля.	Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2016, № 3(39), часть 1, С.108-116	Искендерова Дж.А.	10	
			3.	Краевая задача для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля	Инновации в науке. – СибАК.2016. с.22-35	Искендерова Дж.А.	15	
			4.	Разрешимость одной модели магнитной электрогазодинамики	Приволжский научный вестник. – 2016.С.8-15	Искендерова Дж.А.	15	
			5.	Разрешимость неоднородной задачи для уравнений магнитной электрогазодинамики	Проблемы современной науки и образования.- Иваново, РФ, 2017-№8(90)- С.6-12.	Искендерова Дж.А.	15	
			6.	Разрешимость модели магнитной электрогазодинамики в неограниченной области	Наука и образования: новое время-Чебоксары, РФ, 2017- №5, -С.8-12	Искендерова Дж.А.	15	
			7.	Задача Коши для уравнений магнитной газовой динамики с учетом электрического поля	Актуальные проблемы современной науки- Спутник+, Москва, РФ, 2017-№6, -С.17-22	Искендерова Дж.А.	15	
6.	Абдуллова Г.С.	улук окутуучу, магистр	Илимий журналдарда басылган макалалар:					70
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	

			1.	Информациялык технологиялар жаатындагы болочок адистердин кесиптик компетенттуулугунун калыптанышында CAD системдердин ролу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 17-20-беттер		20		
			2.	“Окучуулардын мейкиндик калыптанышын түзүүдөгү интеграциялык окутуунун ролу”	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 94-101-беттер	Тажикбаева С. Төлөбаева К.	20		
			3.	Студенттердин илимий-изилдөө иштерин уюштуруунун негизги проблемалары	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 102-108-беттер	Тажикбаева С. Төлөбаева К.	15		
			4.	“Эсептөө математикасы” курсу боюнча лабораториялык жумуштарды өткөрүүдө MAPLE математикалык пакетин колдонуу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 20-26-беттер	Тажикбаева С. Төлөбаева К.	15		
7.	Тажикбаева С.Т.	улук окутуучу, магистр	Илимий журналдарда басылган макалалар:						70
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
			1.	ГИСтехнологиялардын жардамында курулуштункомплексдик маселелерин чечүү	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, №1/2016 (1), 186-189-беттер		20		
			2.	Окучуулардын мейкиндик калыптанышын түзүүдөгү интеграциялык окутуунун ролу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 94-101-беттер	Төлөбаева К. Абдугулова Г.	15		
			3.	Студенттердин илимий-изилдөө иштерин уюштуруунун негизги проблемалары	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 102-108-беттер	Төлөбаева К. Абдугулова Г.	20		

			4.	“Эсептөө математикасы” курсу боюнча лабораториялык жумуштарды өткөрүүдө MAPLE математикалык пакетин колдонуу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 20-26-беттер	Төлөбаева К. Абдугулова Г.	15	
8.	Төлөбаева К.	окутуучу, магистр	Илимий журналдарда басылган макалалар:					50
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	
			1.	Окуучулардын мейкиндик калыптанышын түзүүдөгү интеграциялык окутуунун ролу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 94-101-беттер	Тажикбаева С. Абдугулова Г.	15	
			2.	Студенттердин илимий-изилдөө иштерин уюштуруунун негизги проблемалары	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 102-108-беттер	Тажикбаева С. Абдугулова Г.	15	
			3.	“Эсептөө математикасы” курсу боюнча лабораториялык жумуштарды өткөрүүдө MAPLE математикалык пакетин колдонуу	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2019 (1), 20-26-беттер	Тажикбаева С. Абдугулова Г.	20	
9.	Абдирайимова Н.	улук окутуучу, магистр	Илимий журналдарда басылган макалалар:					25
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	
			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.		10	

10.	Маматова В.	окутуучу, магистр	<p style="text-align: center;">Илимий журналдарда басылган макалалар:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Аталышы</th> <th>Басылма боюнча маалымат</th> <th>Авторлоштор</th> <th>Упайлар ченеми</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Использование ресурса OPENSTREETMAP при создании аналитических карт местности</td> <td>“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №1/2016 (1), 174-176-беттер</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Компьютердин перифериялык түзүлүштөрүн окутууда AdobeFlash платформасында интерактивдүү окуу модулдарын иштеп чыгуу.</td> <td>ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2018 ISSN 1694-7452-С. 126-130.</td> <td>Молдоярров У.Д., Ажибекова А.Т.</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1.	Использование ресурса OPENSTREETMAP при создании аналитических карт местности	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №1/2016 (1), 174-176-беттер		20	2.	Компьютердин перифериялык түзүлүштөрүн окутууда AdobeFlash платформасында интерактивдүү окуу модулдарын иштеп чыгуу.	ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2018 ISSN 1694-7452-С. 126-130.	Молдоярров У.Д., Ажибекова А.Т.	15	35
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми															
1.	Использование ресурса OPENSTREETMAP при создании аналитических карт местности	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №1/2016 (1), 174-176-беттер		20															
2.	Компьютердин перифериялык түзүлүштөрүн окутууда AdobeFlash платформасында интерактивдүү окуу модулдарын иштеп чыгуу.	ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2018 ISSN 1694-7452-С. 126-130.	Молдоярров У.Д., Ажибекова А.Т.	15															
11.	Мурзакматова З.	окутуучу, магистр	<p style="text-align: center;">Илимий журналдарда басылган макалалар:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Аталышы</th> <th>Басылма боюнча маалымат</th> <th>Авторлоштор</th> <th>Упайлар ченеми</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Окуу процессин автоматташтырууда Moodle системасынын өзгөчөлүктөрү</td> <td>“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 115-117-беттер</td> <td>Абдирайимова Н..</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Билим берүү мекемелеринин маалыматтык коопсуздугу</td> <td>ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2019 ISSN 1694-7452-С. 157--161.</td> <td>Шамшиева Г.</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1.	Окуу процессин автоматташтырууда Moodle системасынын өзгөчөлүктөрү	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 115-117-беттер	Абдирайимова Н..	10	2.	Билим берүү мекемелеринин маалыматтык коопсуздугу	ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2019 ISSN 1694-7452-С. 157--161.	Шамшиева Г.	10	20
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми															
1.	Окуу процессин автоматташтырууда Moodle системасынын өзгөчөлүктөрү	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, Бишкек, №2/2016 (2), 115-117-беттер	Абдирайимова Н..	10															
2.	Билим берүү мекемелеринин маалыматтык коопсуздугу	ВЕСТНИК Ошского государственного университета №1, 2019 ISSN 1694-7452-С. 157--161.	Шамшиева Г.	10															
12.	Абдирасулов А.З.	окутуучу, магистр	<p>Патент же ойлоп табуучулардын күбөлүгүн алуу: б) ойлоп табууга КРде патент алуу: - жалгыз автор же авторлордун тизмесинде биринчи болуу - авторлордун бирөөсү болуу – 6 патент</p>	120															
13.	Маткалык кызы Кымбат	окутуучу, магистр	<p style="text-align: center;">Илимий журналдарда басылган макалалар:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Аталышы</th> <th>Басылма боюнча маалымат</th> <th>Авторлоштор</th> <th>Упайлар ченеми</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Особенности дистанционного обучение</td> <td>«ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ» ИЛИМИЙ ЖУРНАЛЫ, ISSN 1694-7452, 2017, 161-165.</td> <td></td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1.	Особенности дистанционного обучение	«ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ» ИЛИМИЙ ЖУРНАЛЫ, ISSN 1694-7452, 2017, 161-165.		15	15					
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми															
1.	Особенности дистанционного обучение	«ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ» ИЛИМИЙ ЖУРНАЛЫ, ISSN 1694-7452, 2017, 161-165.		15															