

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

№	Окутуучунун аты-жөнү	Ээлеген кызмети	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальшы					Жалпы упай																																
1.	Сопуев А.	ф-м.и.д., профессор	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальшы					Упайлар ченеми	280																														
			1.						-																															
			2.						-																															
			3.	Патент же ойлоп табуучулардын күбөлүгүн алуу: б) ойлоп табууга КРде патент алуу: - жалгыз автор же авторлордун тизмесинде биринчи болуу - авторлордун бирөөсү болуу – 1 патент					20 6.																															
			4.						-																															
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Атальшы</th> <th>Басылма боюнча маалымат</th> <th>Авторлоштор</th> <th>Упайлар ченеми</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Краевая задача для общего линейного смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с нелокальным условием сопряжения</td><td>Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 5(57). - С. 38 – 43.</td><td>Саадалов Т.Ы.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>2</td><td>О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка</td><td>Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, №7(59) – 2016. – С. 27-33.</td><td>Молдояров У.Д.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка</td><td>Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). - С. 14 – 19.</td><td>Молдояров У.Д.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с младшими членами</td><td>Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек, 2017. - № 5. – С. 116-120.</td><td>Жээнбаев Н.А.</td><td>10</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с</td><td>Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные</td><td>Жээнбаев Н.А.</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>					№	Атальшы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1	Краевая задача для общего линейного смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с нелокальным условием сопряжения	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 5(57). - С. 38 – 43.	Саадалов Т.Ы.	15	2	О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, №7(59) – 2016. – С. 27-33.	Молдояров У.Д.	15	3	Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). - С. 14 – 19.	Молдояров У.Д.	15	4	Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с младшими членами	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек, 2017. - № 5. – С. 116-120.	Жээнбаев Н.А.	10	5	Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с	Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные	Жээнбаев Н.А.	15	110 6.	
№	Атальшы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми																																				
1	Краевая задача для общего линейного смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с нелокальным условием сопряжения	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 5(57). - С. 38 – 43.	Саадалов Т.Ы.	15																																				
2	О задаче сопряжения для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, №7(59) – 2016. – С. 27-33.	Молдояров У.Д.	15																																				
3	Краевые задачи для псевдопараболических уравнений третьего порядка	Приволжский научный вестник. – Ижевск: Фаворит, 2016. № 10(62). - С. 14 – 19.	Молдояров У.Д.	15																																				
4	Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с младшими членами	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - Бишкек, 2017. - № 5. – С. 116-120.	Жээнбаев Н.А.	10																																				
5	Краевая задача для смешанного параболо-гиперболического уравнения четвертого порядка с	Республ. научн. конф. с участием зарубежных ученых «Актуальные	Жээнбаев Н.А.	15																																				

				кратными характеристиками	проблемы дифференциальных уравнений и их приложения». 15-17 дек. 2017 г. Ташкент. НУУ, матем. факультет				
		6.	Revisiting the Mixed Problem for Equations of Compound and Hyperbolic Types of Order Four	Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives. 2019. P. 725-736. Editors: Popkova, Elena G.	Babaev S., Bekmamatov Z.	40			
		6.					-		
		7.					-		
		8.					-		
		9.	Катышуулар: а) диссертациялык кенештерде: - төрага\төраганын орун басары катары - мүчө\окумуштуу катчы катары – (30 б.) б) илимий журналдын редколлегиясынын мүчөлүгүндө: - 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				40 б.		
		10.	Илимий кадрларды илимий даража ыйгаруу менен даярдоо: а) илимдин доктору б) илимдин кандидаты\философия доктору (PhD) – (40 б.)				40 б.		
		11.					-		
		12.	Мамлекеттик илим жаатындағы атайын дайындалған орган тарабынан алдын ала кattалған конференция, симпозиум катарында илимий форумдарды уюштуруу жана өткоруудо: б) уюштуруу комитетинин мүчөсү болуу – (10 б.)				10 б.		
		13.	Чакырган тараптын эсебинен тышкы илимий сапарлар: б) илимий ишмердүүлүк боюнча байланышкан башка максаттар менен – (10 б.)				10 б.		
		14.					-		

			15.	Сыйлыктарды алуу боюнча: б) ийгиликтүү илимий ишмердүүлүгү үчүн КРдин мамлекеттик сыйлыктары – (50 б.)	50 б.																																				
2.	Кожобеков К.Г.	ф.-м.и.к., доцент	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын аталышы	Упайлар ченеми																																				
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:		405																																			
				<table border="1"> <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>Singularly perturbed the parabolic equation in the case when unperturbed equation has unbounded solution (статья)</td><td><i>Far East Journal of Mathematical Sciences.</i> 2017, Allahabad, India. Vol. 102. № 2. pp. 329-336. Индексы Scopus: Cite Score 0,51; SNIP 0,607; SJR 0,239. DOI: 10.17654/MS102020329</td><td>Alymkulov K., Tursunov D.A.</td><td>40</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Асимптотика решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с дробной точкой поворота (статья)</td><td>Известия Иркутского государственного университета. Серия «Математика». – 2017. Т. 21. – С. 108-121. Импакт-фактор РИНЦ: 0,444. DOI: 10.26516/1997-7670.2017.21.108 DOAJ</td><td>Турсунов Д.А.</td><td>40</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Асимптотика решения сингулярно возмущенного неоднородного уравнения типа Эйри (статья)</td><td>Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017. – № 5. – С. 56-59. Импакт-фактор РИНЦ: 0,124</td><td>Алымкулов К., Турсунов Д.А.</td><td>20</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Обобщенный метод пограничных функций для бисингулярной задачи на бесконечной прямой (статья)</td><td>Приволжский научный вестник, 2016. – № 8 (60). – С. 8-12. Импакт-фактор РИНЦ: 0,231.</td><td>Алымкулов К., Турсунов Д.А.</td><td>20</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Обобщенный метод пограничных функций для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с точкой поворота (статья)</td><td>Известия КГТУ им. И. Раззакова, 2016. Т. 39. – № 1. – С. 13-16. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,035</td><td>Алымкулов К., Турсунов Д.А.</td><td>20</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Асимптотика решения бисингулярной задачи на бесконечной прямой с</td><td>«Молодой учёный», 2016. -№ 18(122). – С. 1-4. Импакт-фактор РИНЦ:</td><td></td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1	Singularly perturbed the parabolic equation in the case when unperturbed equation has unbounded solution (статья)	<i>Far East Journal of Mathematical Sciences.</i> 2017, Allahabad, India. Vol. 102. № 2. pp. 329-336. Индексы Scopus: Cite Score 0,51; SNIP 0,607; SJR 0,239. DOI: 10.17654/MS102020329	Alymkulov K., Tursunov D.A.	40	2	Асимптотика решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с дробной точкой поворота (статья)	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Математика». – 2017. Т. 21. – С. 108-121. Импакт-фактор РИНЦ: 0,444. DOI: 10.26516/1997-7670.2017.21.108 DOAJ	Турсунов Д.А.	40	3	Асимптотика решения сингулярно возмущенного неоднородного уравнения типа Эйри (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017. – № 5. – С. 56-59. Импакт-фактор РИНЦ: 0,124	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20	4	Обобщенный метод пограничных функций для бисингулярной задачи на бесконечной прямой (статья)	Приволжский научный вестник, 2016. – № 8 (60). – С. 8-12. Импакт-фактор РИНЦ: 0,231.	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20	5	Обобщенный метод пограничных функций для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с точкой поворота (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, 2016. Т. 39. – № 1. – С. 13-16. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,035	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20	6	Асимптотика решения бисингулярной задачи на бесконечной прямой с	«Молодой учёный», 2016. -№ 18(122). – С. 1-4. Импакт-фактор РИНЦ:		20		405
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми																																					
1	Singularly perturbed the parabolic equation in the case when unperturbed equation has unbounded solution (статья)	<i>Far East Journal of Mathematical Sciences.</i> 2017, Allahabad, India. Vol. 102. № 2. pp. 329-336. Индексы Scopus: Cite Score 0,51; SNIP 0,607; SJR 0,239. DOI: 10.17654/MS102020329	Alymkulov K., Tursunov D.A.	40																																					
2	Асимптотика решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с дробной точкой поворота (статья)	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Математика». – 2017. Т. 21. – С. 108-121. Импакт-фактор РИНЦ: 0,444. DOI: 10.26516/1997-7670.2017.21.108 DOAJ	Турсунов Д.А.	40																																					
3	Асимптотика решения сингулярно возмущенного неоднородного уравнения типа Эйри (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2017. – № 5. – С. 56-59. Импакт-фактор РИНЦ: 0,124	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20																																					
4	Обобщенный метод пограничных функций для бисингулярной задачи на бесконечной прямой (статья)	Приволжский научный вестник, 2016. – № 8 (60). – С. 8-12. Импакт-фактор РИНЦ: 0,231.	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20																																					
5	Обобщенный метод пограничных функций для систем обыкновенных дифференциальных уравнений с точкой поворота (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова, 2016. Т. 39. – № 1. – С. 13-16. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,035	Алымкулов К., Турсунов Д.А.	20																																					
6	Асимптотика решения бисингулярной задачи на бесконечной прямой с	«Молодой учёный», 2016. -№ 18(122). – С. 1-4. Импакт-фактор РИНЦ:		20																																					

			квадратичной особенностью по времени (статья)	0.211			
	7	Асимптотика решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	Вестник Джалаал-Абадского государственного университета, 2018. – № 1 (36). – С. 5-8.	Алымкулов К.	20		
	8	Асимптотическое решение сингулярно возмущенной задачи Коши с точкой поворота (статья)	Математический анализ, Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. Темат. обз., 156 , ВИНИТИ РАН. – М., 2018. – С. 84–88.	Турсунов Д.А.	20		
	9	Асимптотика решения сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с точками поворота (монография)	– Ош: ОшГУ, «Билим», 2019. –144 с.	Турсунов Д.А.	30		
	10	Асимптотика решения уравнения бесселя при больших значениях аргумента (статья)	Международный студенческий научный вестник, 2019. – № 1. – С 104; URL: http://www.eduherald.ru/article/view?id=19461 (дата обращения: 16.01.2019). DOI: 10.17513/msnv.19461	Алымкулов К.	20		
	11.	Прямой метод построения асимптотики решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	Постулат, 2019. – № 2(40). – С. 30. Импакт-фактор РИНЦ: 0,432	Алымкулов К.	15		
	12	Об асимптотике решения уравнения Бесселя при больших значениях аргумента (статья)	Norwegian Journal of development of the International Science, 2019. No 27. – P. 58-62.	Алымкулов К.	20		
	13	Асимптотика решения краевой задачи, когда предельное уравнение имеет нерегулярную особую точку (статья)	Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки, 2019. Т. 29. Вып. 3. – С. 1–9. Импакт-фактор РИНЦ: 0,345 DOI: 10.20537/vm190306	Турсунов Д.А.	40		
	14	A new approach to	International Journal of Professional Science,	Alymkulov K.	20		

					constructing the asymptotic of the solution of the Bessel equation for large values of the complex argument (статья)	2019. – №9. – С. 6-10.						
				15	Асимптотика решения задачи химической реакции со стационарной достижимостью (статья)	Вестник Джалаал-Абадского государственного университета, 2019. – № 3 (42). – С. 3-6.	Алымкулов К.	5				
				16	Об асимптотике решения задачи Рейсса для явления прыжка (статья)	Вестник Джалаал-Абадского государственного университета, 2019. №2(41). – С. 3-6.	Алымкулов К.	5				
				17	Асимптотика решения задачи Коши для уравнения теплопроводности с малым коэффициентом температуропроводности (статья)	Вестник Джалаал-Абадского государственного университета, 2019. – № 4 (43). – С. 3-6.		5				
				18	Асимптотика решения бисингулярной задачи Коши на бесконечной прямой для уравнения теплопроводности (статья)	Вестник Джалаал-Абадского государственного университета, 2019. – № 4 (43). – С.		5				
				19	Асимптотика решения задачи Робена с иррегулярной особенностью (статья)	Вестник ОшГУ, 2019. – № 3. – С. 19-23.		20				
				20	Асимптотика решения второй краевой задачи с иррегулярной особенностью (статья)	Вестник ОшГУ, 2019. – № 3. – С. 14-19.		20				
2.	Сактанов У.	ф.-м.и.к., доцент	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальышы							Упайлар ченеми	115

				Илимий журналдарда басылган макалалар:																																						
5.				<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Атальшы</th><th>Басылма боюнча маалымат</th><th>Авторлоштор</th><th>Упайлар ченеми</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Приближенные алгоритмы управления движением разнотемпого объекта</td><td>Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2015, № 1. – С. 11 – 22.</td><td>Шаршеналиев Ж.Ш. Самохвалова Т.П.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Нахождение общего решения одного вида уравнения гиперболического типа с коэффициентами, зависящими от двух переменных</td><td>Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана 2015, №12-С.10-15</td><td>Кутунаев Ж.Н., Адиева Г.М.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Разработка программы управления реестром системы</td><td>Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана 2016, №12-С.10-15</td><td>Кутунаев Ж.Н., Адиева Г.М.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Алгоритмы управления движением разнотемпого объекта, основанный на методе характеристик.</td><td>Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2017, №1. – С. 22 – 26.</td><td>Самохвалова Т.П.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Алгоритмы стабилизации температурных режимов силового трансформатора</td><td>Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2019, №2. – С. .</td><td>Самохвалова Т.П. Ниязов Т.К Сатаркулов А.Б.</td><td>15</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>Some remainders properties of uniform spaces and uniformly continuous mappings</td><td>(2019). AIP Conference Proceedings. 2183. 030011. 10.1063/1.5136115</td><td>Kanetov, B. & Kanetova, D.</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	№	Атальшы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1.	Приближенные алгоритмы управления движением разнотемпого объекта	Проблемы автоматики 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 разнотемпого объекта, основанный на методе характеристик.	Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2017, №1. – С. 22 – 26.	Самохвалова Т.П.	15	5.	Алгоритмы стабилизации температурных режимов силового трансформатора	Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2019, №2. – С. .	Самохвалова Т.П. Ниязов Т.К Сатаркулов А.Б.	15	6.	Some remainders properties of uniform spaces and uniformly continuous mappings	(2019). AIP Conference Proceedings. 2183. 030011. 10.1063/1.5136115	Kanetov, B. & Kanetova, D.	40	115		
№	Атальшы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми																																						
1.	Приближенные алгоритмы управления движением разнотемпого объекта	Проблемы автоматики 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 разнотемпого объекта, основанный на методе характеристик.	Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2017, №1. – С. 22 – 26.	Самохвалова Т.П.	15																																						
5.	Алгоритмы стабилизации температурных режимов силового трансформатора	Проблемы автоматики и управления. – Бишкек: Илим, 2019, №2. – С. .	Самохвалова Т.П. Ниязов Т.К Сатаркулов А.Б.	15																																						
6.	Some remainders properties of uniform spaces and uniformly continuous mappings	(2019). AIP Conference Proceedings. 2183. 030011. 10.1063/1.5136115	Kanetov, B. & Kanetova, D.	40																																						
3.	Аркабаев Н.	Каф.башч. ф.-м.и.к., доцент	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальшы	Упайлар ченеми	50																																				
				Илимий журналдарда басылган макалалар:																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Атальшы</th><th>Басылма боюнча маалымат</th><th>Авторлоштор</th><th>Упайлар ченеми</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Краевая задача для смешанно-псевдопараболических уравнений с двумя линиями изменения типа</td><td>Приволжский научный вестник (РФ), 2016, №5 (57) – С. 15-21.</td><td></td><td>20</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Единственность решения задачи сопряжения для уравнений в частных производных третьего порядка</td><td>Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по</td><td></td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	№	Атальшы		Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	1.	Краевая задача для смешанно-псевдопараболических уравнений с двумя линиями изменения типа	Приволжский научный вестник (РФ), 2016, №5 (57) – С. 15-21.		20	2.	Единственность решения задачи сопряжения для уравнений в частных производных третьего порядка	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по		20																								
№	Атальшы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми																																						
1.	Краевая задача для смешанно-псевдопараболических уравнений с двумя линиями изменения типа	Приволжский научный вестник (РФ), 2016, №5 (57) – С. 15-21.		20																																						
2.	Единственность решения задачи сопряжения для уравнений в частных производных третьего порядка	Естественные и математические науки в современном мире СибАК, «Сборник статей по		20																																						

						материалам XLII международный научно-практической конференции» (РФ), 2016, №5 (40) – С. 74-79.				
				3.	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 Айгүл	ф.-м.и.к., доцент	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальышы					Упайлар ченеми	15
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:					Упайлар ченеми	15
5.	Токторбаев А.	ф.-м.и.к., доцент	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальышы					Упайлар ченеми	105
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:					Упайлар ченеми	105
			№	Атальышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми			
			1.	Физика мугалиминин компетенттүүлүккө негизделген модели	Азыркы мезгилдин педагогу: теория жана практика, №7, 2015, 4-766.		15			
			№	Атальышы	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.	Абдугулова Г.С.	улук окутуучу, магистр		№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальышы						
				5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:						
					№	Атальышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
					1.	Информациялык технологиилар жаатындагы болочок адистердин кесиптик компетенттүүлүгүнүн 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 жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын атальышы						
				5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:						
					№	Атальышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
					1.	ГИСтехнологиялардын жардамында курулуштункомплекстик маселелерин чечүү	“Наука и инновационные технологии” илимий жана маалымат журналы, №1/2016 (1), 186-189-беттер		20		

70

70

70

70

				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.А.	улук окутуучу, магистр	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын аталышы					Упайлар ченеми	50
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:						
				№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
				1.	Окучуулардын 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		50
				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 жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын аталышы					Упайлар ченеми	65
			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:						
				№	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		65
				2.	Hot Potatoes программалык	ОшМУ жарчысы, илимий		15		

					пакетинин жардамында интерактивдүү окутуу тиркемелерин иштеп чыгуу	журналы- 2018. №4, 40-46 б.				
				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 Евгеньевича, 18-октября, 2019г	Искандаров С.И.	10		
				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.	10		
				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.	15		

10	Көчкөнбаева Б..	улук окутуучу, ф.-м.и.к.	№	Илимий жана илимий-техникалык ишмердүүлүктүн натыйжаларынын аталышы					Упайлар ченеми	400		
				Патент же ойлоп табуучулардын күбөлүгүн алуу: б) ойлоп табууга КРде патент алуу: - жалгыз автор же авторлордун тизмесинде биринчи болуу: 1) Программа для ЭВМ «Natural Language Processing. Морфологический анализатор кыргызского языка» [Текст] / Свидетельство КР, №537-Кыргызпатент, 19.12.2018. = 306 . 2) Свидетельство к пат. № 573-Кыргызпатент, Кырг. Респ. Использование программы Test_DL для проверки знаний дистанционно-обучающихся студентов [Текст] / Б. О. Кочконбаева, Н. К. Кадыркулова.– Опубл. 30.04.2019. = 306 .								
				Илимий журналдарда басылган макалалар:								
			№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми	340				
				1.	ГИС-технологиясын ерт коопсуздүгүндө колдонуу	ОшМУ, журнал “Вестник”, 2015		15				

2.	ГИСти өрт коопсуздугунда пайдалануунун өзгөчөлүгү	ОшТУ, журнал "Известия ОшТУ", 2015		15		
3	Табигый текстти компьютердин жардамында иштеп чыгуу	ОшТУ, журнал "Известия ОшТУ", 2015	Абдыраева Н.	15		
4	Табигый тилдеги тексттерди орус тилинен кыргыз тилине машиналык которууда создорду анализдоонун алгоритмин тузуу	Известия КТУ им. Раззакова, №2(38), 2016, август		20		
5	Модель морфологического анализа кыргызского языка	Казань: Издательство Академии наук Республики Татарстан, 2017, с.135-155	Садыков Т.С.	20		
6	Улуттук корпус үчүн морфологиялык белгилөөлөр	Вестник КРСУ. 2018. Том 18. № 1	Садыков Т.С., Шаршембаев Б.Ш.	20		
7	Automatic processing of text in natural language	Россия, Бюллетень науки и практики. 2018. Т. 4. № 7. с. 216-221.	Алдосова А.	20		
8	Алгоритм синтаксического анализатора для машинного перевода текстов	типографии ЕНУ им. Л.Н. Гумилева г. Астана, 2016 г.		15		
9	Об оптимизации алгоритма морфологического анализа	Ташкент, 2018	Садыков Т.	20		
10	О морфологическом анализе в приложениях автоматической обработки текста (АОТ)	Россия, Бюллетень науки и практики. 2018. Т. 4. № 7. с. 216-221.		20		
11	Тестирование программы морфологического анализатора естественного языка	Россия, Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. № 3. с. 215-219	Сатыбаев А.Дж.	20		
12	Математическое моделирование и алгоритм морфологического анализа кыргызского языка	Россия, Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. № 3. с. 220-224	Сатыбаев А.Дж.	20		
13	Использование программы TEST_DL для проверки знаний дистанционно-обучающихся студентов	Россия, Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. № 9. с. 484-488	Кадыркулова Н.К.	20		
14	Model of determination of the basis of words for the kyrgyz language	ОшТУ, журнал "Известия ОшТУ", 2018. № 1-2. С. 24-30.		20		
15	Методические аспекты оценки защищенности речевой	ОшТУ, журнал "Известия ОшТУ", 2018. № 1-2. С. 46-	Ормонова И.А.,	20		

			5.	Илимий журналдарда басылган макалалар:		
№	Аталышы	Басылма боюнча маалымат	Авторлоштор	Упайлар ченеми		
1.	Жогорку окуу жайларында электрондук китеңкана түзүү-жаштардын интеллектуалдык потенциалын жогорулатуунун усулу	ОшКУ,«Наука. Образование. Техника», 2016	Молдојров У., Ажибекова А.	10		20
2.	ЖРТ жыйынтыгы боюнча ЖОЖдорго кабыл алууну уюштурууда заманбап маалымат технологияларын пайдалануунун орду	ОшКУ,«Наука. Образование. Техника», 2016	Молдојров У., Ажибекова А.	10		

Кафедра башчысы:

Аркабаев Н.

2019-2020-окуу жылы