

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Жаратылыстану факультеті
«Математика» кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент)
міндетін атқарушысы
Назарова Кулзина Жаркимбековнаның ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

Р/с №	Еңбектердің атауы	Бас па немесе қол-жазба ретінде	Баспаның, журналдың (атауы, №, жылы, беттері)	Бас па та-бак	Серіктес авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Ғылым кандидаты дәрежесін алғаннан кейін шыққан ғылыми еңбектер					
Томсон Рейтер(Web of Science, Thomson Reuters) ақпараттық компаниясының деректер базасында нөлдік емес импакт-факторы бар басылымдарда:					
1	On Fractional Analogs of Dirichlet and Neumann Problems for the Laplace Equation	Баспа	Mediterranean Journal of Mathematics. (2019) 16:59 https://doi.org/10.1007/s0009-019-1347-5 с Springer Nature Switzerland AG 2019 Quartile in category Q1;	1	Б.Турметов
2	On a generalization of the Neumann problem for the Laplace equation	Баспа	Mathematische Nachrichten. 2020; 293:169–177 https://doi.org/10.1002/mana.201800219 Quartile in category Q2;	0,56	Б.Турметов

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Назарова

5	Сызықты дифференциалдық теңдеулер жүйесі үшін интегралдық шартты шеттік есептің бірімәнді шешілуі және оның шешімін табудың алгоритмі	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, №1(61), физика-математика ғылымдары сериясы, Алматы 2018, 88-97 беті, ISSN 1728-7901	0,69	Алиханова Б.Ж., Еркишева Ж.С.
6	Well- posedness of a nonlocal problem with integral conditions for third order system of the partial differential equations	Баспа	Алматы, News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan physico-mathematical series ISSN 1991-346X https://doi.org/10.32014/2018.2518-1726.5 Volume 5, Number 321 (2018), 33 – 41 UDK 517.951 MRNTI 27.31.15	0,51	A.T.Assanova B.Alikhanova
7	Параметрлі интегралдық дифференциалдық теңдеулер жүйесі үшін екі нүктелі шеттік есептің бірімәнді шешілімділігі туралы	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, №1(65), физика-математика ғылымдары сериясы, Алматы, 2019, 77-82 беті, ISSN 1728-7901	0,38	Қ.Усманов
8	О корректной разрешимости двухточечной краевой задачи для систем нагруженных дифференциальных уравнений с импульсным воздействием	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, №4(68), физика-математика ғылымдары сериясы, Алматы, 2019, 76-85 беті, ISSN 1728-7901	0,63	Алиханова Б.Ж.

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Назарова

9	Необходимое условие однозначной разрешимости трехточечной краевой задачи для систем интегрально-дифференциальных уравнений с параметром	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №1(131) 2019 ISSN 1680-9211	0,56	Қ.Усманов
10	Об одной нелокальной краевой задаче с наклонной производной	Баспа	Журнал Средневолжского математического общества 2020, том 22, №1. Стр.81-93 DOI 10.15507/2079-6900.22.202201	0.8	Турметов Б. Қ.Усманов
11	Импульсты шеттік шартты параметрлі интегралдық-дифференциалдық теңдеулер жүйесін параметрлеу әдісімен шешу.	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №3 (139) 2020г. Стр.683-690 ISSN 1680-9211	0,5	Қ.Усманов А.С.Жаппар.
12	Однозначная разрешимость одного частного случая системы интегрально-дифференциальных уравнений с импульсными краевыми условиями	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №5 2020г. Стр.639-644 ISSN 1680-9211	0,38	Усманов К.Ы Еркишева Ж.
Шетелдік халықаралық конференцияларда					
1	Об одном варианте решения уравнения Гинзбурга-Ландау	Баспа	Актуальные вопросы и перспективы развития матем. и естеств. наук. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конф.,	0,13	13

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



			г. Омск, 2015, 7 мая , УДК 50(06), ББК 2я43		
2	Univalent solvability of the boundary value problem for integro-differential equations with involution	Баспа	Abstracts of the uzbekistan-malaysia international online conference computational models and technologies august 24-25,2020	0,06	Usmanov K.I.
3	Об одном методе получения однозначной разрешимости краевой задачи для интегро-дифференциального уравнения	Баспа	Интеллектуальный и кадровый потенциал современной науки: сборник статей международной научно-практической конференции (11 ноября 2020г.) – Петрозаводск МЦНП«Новая наука» 2020. Стр.98-107	0,63	
4	Об одном подходе к решению краевой задачи для интегро-дифференциального уравнения с инволюцией	Баспа	Тезисы докладов республиканской научной конференции с участием зарубежных ученых «Современные методы математической физики и их приложения» 17-18 ноября, г.Ташкент 2020 г. Стр.146-153.	0,5	Усманов К.

Қазақстан Республикасындағы халықаралық және республикалық конференциялардың материалдарында

1	Об одном признаке однозначной разрешимости двухточечной краевой задачи при неравномерном разбиении интервала	Баспа	Международная научно - практическая конференция ”Проблемы подготовки специальных высших и профессиональных образований. В XXI веке: прошлое, настоящее, и будущее”	0,25	Юсупова Г.
---	--	-------	--	------	------------

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



			ISBN 9965-00-892-2 Шымкент, 23-25 апреля, 2009		
2	Об одной нелинейной двухточечной краевой задаче теории сверхпроводимости	Баспа	5-я международная научная конференция "Проблемы дифференциальных уравнений анализа и алгебры" Казахстан, Ақтөбе, 9-10 октябрь, 2009	0,13	
3	О полупериодической краевой задаче для систем гиперболических уравнений с импульсным воздействием	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы математики, информатики, механики и теории управления» посвященной 60-летию д.т.н., профес-сора, академика НИА РК Т.Н.Биярова 19-20 ноября 2009г. Казахстан, г Алматы Т.2. С 496-499, 2009	0,25	Бакирова Э.А. Темешева С.М.
4	Об изолированных решениях уравнения Гинзбурга-Ландау	Баспа	Международная конференция «Актуальные проблемы совр. матем., информ. и механики» Казахстан, г Алматы. Тезисы докладов, С. 89-90, 2011.	0,13	
5	Жәй дифференциалдық теңдеулер жүйесі үшін сызықты екі нүктелі параметрлі шеттік есептің бірімәнді шешілімділігі туралы	Баспа	"Дифференциалдық теңдеулер, анализ және алгебра проблемалары" атты Халықаралық конференция Ақтөбе қ., 14-17 қазан, 2012ж.	0,3	Кулметова Г.

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Назарова

6	Программная реализация метода параметризации	Баспа	«Жаңа формацияда кәсіптік білім берудің өзекті мәселелері» II-дәстүрлі Халықара-лық ғылыми-тәжірибелік интернет конференцияның материалдары жинағында, 2014ж Түркістан-Москва,	0,25	Аширметова Г.
7	О разрешимости одной нелинейной краевой задачи из приложений	Баспа	Международная научная конференция «Дифференциальные уравнения и математической физики.» Труды, посвященной 75-летию академ. НАН РК С.Н. Харина, 60-летию д.ф.м.н. проф. Д.С. Джумабаева, Алматы, 2014.	0,25	
8	Жүктелген дифференциалдық теңдеулер үшін шеттік есеп шешімін табудың бір әдісі	Баспа	Сборник материалов 2-й международной Научно-практической конференций «Интеграция образования и науки: Вызовы современного мира» посв.70-летию победы в великой отечеств. войне , Ақтөбе, 2015 13 май	0,44	Алиханова Б.
9	Об однозначной разрешимости двухточечных краевых задач с импульсными воздействиями для нагруженных	Баспа	Международная научная конференция «Алгебра, Анализ, Дифференциальные уравнения и их приложения» Посвященной 60-летию академика НАН РК	0,13	А.Явуз

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



	дифференциальных уравнений		А.С. Джумадильдаева Алматы, 2016.		
10	О дробных аналогах задач Дирихле Неймана для уравнения Лапласа	Баспа	Традиционная международная апрельская научная конференция, посвященная дню работников науки, Алматы, Институт математики и математического моделирования, 10 апрель, 2018г.	0,13	Турметов Б.
11	Об одном подходе к решению двухточечной краевой задачи для интегродифференциального уравнения	Баспа	«Математика, механика және информатиканың теориялық қолданбалы мәселелері» Халықаралық ғылыми конференция материалдары. Караганда, 2019	0,06	Абдуллаева З.
12	Однозначная разрешимость краевой задачи для интегродифференциальных уравнений с импульсными воздействиями	Баспа	«Математика, механика және информатиканың теориялық қолданбалы мәселелері» Халықаралық ғылыми конференция материалдары. Караганда, 2019	0,06	Усманов К.
13	О разрешимости одной нелокальной краевой задачи с наклонной производной	Баспа	Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь дня работников науки РК, посвященная 1150 летию Абу Насыр Аль-Фараби и 75 летию Института математики и математического моделирования. Алматы-2020	0,06	Б.Турметов К.Усманов

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Назарова

14	Об однозначной разрешимости краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений с инволюцией	Баспа	Традиционная между народная апрельская математическая конференция в честь дня работников науки РК, посвященная 1150 летию Абу Насыр Аль-Фараби и 75 летию Института математики и математического моделирования, Алматы-2020	0,06	К.Усманов
15	Solving a boundary value problem for a fredholm integro-differential equation by modified parameterization method	Баспа	Традиционная между народная апрельская математическая конференция в честь дня работников науки РК, посвященная 1150 летию Абу Насыр Аль-Фараби и 75 летию Института математики и математического моделирования. Алматы-2020	0,06	Р.Утешова
Оқу (оқу әдістемелік) құралдары					
1	Дифференциалдық тендеулер	Баспа	Оқу құралы, Түркістан: Тұран баспаханасы, 2008, ХҚТУ, ISBN 978-601-243-034-9	8,8	К. Көлекеев
2	Дифференциалдық тендеулер практикумы	Баспа	Оқу құралы, РОӘК(2011ж, 17 маусым № 2 хаттама) Түркістан: Тұран баспаханасы, 2011 ХҚТУ, ISBN 978-601-243-253-4	6	
3	Дифференциалдық тендеулер	Баспа	Оқулық, Түркістан: Тұран баспаханасы.2011ж. ISBN 978-601-243-307-4	12,5	К. Көлекеев

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



4	Дифференциалдык теңдеулер	Баспа	Алматы, 2012 ЖШС РПБК «Дәуір» ISBN 978-601-217-311-6	18,3	К. Көлекеев
5	Интегралдык теңдеулер	Баспа	Оқу құралы, Түркістан: Тұран баспаханасы.- 2015.-108 бет. ISBN 978-601-243-657-0	6,75	К. Көлекеев
6	Арнайы функциялар	Баспа	Оқу құралы, Шымкент: Гулжан баспаханасы.- 2019.-60 бет. ISBN 978- 601-7402-20-4	3,56	
7	Модифицированный метод параметризации решения краевых задач для систем обыкновенных дифференциальных уравнений	Баспа	Монография, Түркістан: Тұран, 2018.-168б. ISBN-978- 601-7052-48-5	10,4	

[Handwritten signature]

Ғылыми кеңес хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Назарова