

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық казак-түрік университеті  
Жаратылыстану факультеті  
«Математика» кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент)  
міндетін атқарушысы  
Усманов Қайрат Үйдірысұлының ғылыми еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

P/c №	Еңбектердің атауы	Баспа немесе колжазба ретінде	Баспаның, журналдың (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табак	Серіктес автор лардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>Ғылым кандидаты дәрежесін алғаннан кейін шыққан ғылыми еңбектер</b>					
<b>Томсон Рейтер(Web of Science, Thomson Reuters) акпараттық компаниясының деректер базасында нөлдік емес импакт-факторы бар басылымдарда:</b>					
1	About solvability of some boundary value problems for Poisson equation with Hadamard type boundary operator	Баспа	Electronic Journal of Differential Equations. – 2016. –V.2016, №. 161. – P. 1–12. Quartile in category Q2;	0,5	Turmetov B. Kh., Koshanova M.D.
2	About solvability of some boundary value problems for Poisson equation in the ball conditions	Баспа	Filomat . – 2018. –V. 32, No.3. – P. 939-946 Quartile in category Q2;	0,75	Turmetov B. Kh., Koshanova M.D.
<b>Web of Science, Scopus базаларында индекстелетін конференция материалдарында</b>					
1	About solvability of some boundary value problems for Poisson equation in the ball	Баспа	AIP Conference Proceedings. – 2016. –V. 1759, 020145-1-020145-5 ; doi: 10.1063/1.4959759.	0,31	Turmetov B. Kh., Koshanova M.D.
<b>ҚР БжФМ Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған баспадағы жарияланымдар</b>					
1	О дробном аналоге задачи Неймана для неоднородного бигармонического уравнения с граничным оператором Адамара	Баспа	Вестник ЕНУ. – 2015. – №.6.Часть 1. – С.53–61	0,56	Турметов Б.Х., Кошанова М.Д.

Сенат хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Усманов

2	О разрешимости одной внешней краевой задачи с граничным оператором дробного порядка	Баспа	Вестник Карагандинского университета, Серия "Математика". – 2016. – №. 4(84). – С.139 – 145, ISSN 0142-0843.	0,43	Турметов Б.Х.
3	Параметрлі интегралдық дифференциалдық тендеулер жүйесін үшін екі нұктелі шеттік есептің бірмәнді шешілімділігі туралы	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, №1(65), физикаматематика ғылымдары сериясы, Алматы, 2019, 77-82 беті, ISSN 1728-7901	0,38	К.Назарова
4	Необходимое условие однозначной разрешимости трехточечной краевой задачи для систем интегро-дифференциальных уравнений с параметром	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №1(131) 2019 ISSN 1680-9211	0,56	К.Назарова
5	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. К.Назарова
6	Импульсты шеттік шартты параметрлі интегралдық-дифференциалдық тендеулер жүйесін параметрлеу әдісімен шешу.	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №3 (139) 2020г. Стр.683-690 ISSN 1680-9211	0,5	К.Назарова А.С.Жаппар.
7	Импульсты шеттік шартты интегро-дифференциалдық тендеулер жүйесінің бір дербес жағдайының бірмәнді шешілімділігі	Баспа	Алматы, Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті хабаршысы №5 2020г. Стр.639-644 ISSN 1680-9211	0,38	Назарова К Еркишева Ж.
8	Импульсты шеттік шартты параметрлі интегралдық-дифференциалдық тендеулер жүйесінің дербес бір жағдайының бірмәнді шешілімділігі	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, №4(72), физикаматематика ғылымдары сериясы, Алматы, 2020 70-76 беті, ISSN 1728-7901	0,43	А.С.Жаппар.
9	Boundary value problem for systems of loaded differential	Баспа	Kazakh Mathematical Journal, №20(4), 2020, 144-154 с.	0,62	Kulzina Zh. Nazarova  М.Асанова

Сенат хатшысы:

Ізденуші:



К.Усманов

	equations with singularities				
<b>Шетелдік халықаралық конференцияларда</b>					
1	Univalent solvability of the boundary value problem for integro-differential equations with involution	Баспа	Abstracts of the uzbekistan-malaysia international online conference computationnal models and technologies august 24-25, 2020	0,06	Kulzina Zh. Nazarova
2	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	Назарова К.
<b>Қазақстан Республикасындағы халықаралық және республикалық конференциялардың материалдарында</b>					
1	About solvability of some boundary value problems for Poisson equation in the ball	Баспа	International Conference on Analysis and Applied Mathematics. Institute of Mathematics and Mathematical Modeling. - 2015. Almaty, -P.-76.	0,31	Turmetov B. Kh., Koshanova M.D.
2	О дробном аналоге задачи Неймана для неоднородного бигармонического уравнения с граничным оператором типа Адамара.	Баспа	Тезисы докладов международной научной конференции "Алгебра, анализ, дифференциальные уравнения и их приложения". Алматы 8-9 апреля 2016г.-2016. С.156-157	0,12	Турметов Б.Х., Кошанова М.Д.
3	Об одном обобщении краевой задачи Робена для уравнения Лапласа.	Баспа	Тезисы докладов международной научной конференции «Актуальные проблемы анализа, дифференциальных уравнений и алгебры», Астана, 12-13 июня 2019г.-2019. С.106-107	0,12	Турметов Б.Х.
4	Однозначная разрешимость краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений с импульсными воздействиями	Баспа	«Математика, механика және информатиканың теориялық қолданбалы мәселелері» Халықаралық ғылыми конференция материалдары. Караганда, 2019	0,06	Назарова К.
5	О разрешимости одной нелокальной	Баспа	Традиционная международная	0,06	Б.Турметов К.Назарова

Сенат хатшысы:

М.Асанова

Ізденуші:

К.Усманов



	краевой задачи с наклонной производной		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		
--	--	--	--	--	--

Қазақстан Республикасының басқа ғылыми басылымдарында					
1	On a boundary value problem for systems of differential equations with singularities	Баспа	International journal of information and communication technologies, Алматы, 2020, Том 1(2), 55-59 с.	0,31	K. Nazarova, L.Asylkhanova
2	Параметрлі интегралдық-дифференциалдық тендеулерді жүйктаудың кейбір мәселелері.	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Хабаршысы, Түркістан, 2015, №2, 23-29 с.	0,43	Пернебаева К.А.
3	О разрешимости одной внешней краевой задачи для уравнения Лапласа с граничным оператором Адамара.	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Хабаршысы, Түркістан, 2016, №1, 10-16 с.	0,43	Демир И.У.

Оқу (оқу әдістемелік) құралдары					
1	Сызықтық алгебра элементтері	Баспа	Оқу-әдістемелік құралы, Түркістан: Тұран баспаханасы.-2006.-78 бет.	4,87	Турметов Б.Х., Кошанова М.Д.
2	Интегралдық-дифференциалдық тендеулер үшін шеттік есептің корректілі шешімділігі	Баспа	Монография, Түркістан: Тұран, 2021.-1006. ISBN-978-601-08-0687-0	10,4	

Сенат хатшысы:

Ізденуші:



М.Асанова

К.Усманов