

СПИСОК

научных и научно-методических трудов Бекмаганбетова Куаныша Абдрахмановича

№	Название работы	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации выпущенные до защиты кандидатской диссертации					
Статьи в изданиях, входящих в базы Web of Science и Scopus					
1	Метод многопараметрической интерполяции и теоремы вложения пространств Бесова $B_{\vec{p}}^{\vec{\alpha}}[0,2\pi)$	Печатная (статья)	Analysis Mathematica. – 1998. – Т. 24, № 4. – С.241 – 263.	1,3 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
Статьи в сборниках научных трудов					
2	О связи методов комплексной и многопараметрической интерполяции	Печатная (статья)	Современные вопросы теории функций и функционального анализа: Сборник научных трудов/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 1996. – С. 32 – 39.	0,5 п.л.	
3	Неравенство разных метрик для тригонометрических полиномов в пространствах Лебега $L_{\vec{p}}[0,2\pi)$	Печатная (статья)	Естественные науки: Сборник научных статей аспирантов/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 1997. – С. 53 -59.	0,4 п.л.	
Тезисы научных конференций					
4	Трехпараметрические пространства Лоренца. Интерполяционные свойства.	Печатная (тезис)	Теория приближений и вложения функциональных пространств: Материалы межвузовской научной конференции/ КарПИ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 1994. – С. 37 - 42.	0,4 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
5	Вложения пространств Бесова $B_{\vec{p}}^{\vec{\alpha}}[0,2\pi)$ в пространства Лебега $L_{\vec{p}}[0,2\pi)$	Печатная (тезис)	Теория приближений и вложения функциональных пространств: Материалы республиканской научной конференции/ КарГУ. – Караганда: ТОО «Арко», 1998. – С. 169 – 174.	0,4 п.л.	
6	Теорема о связи методов комплексной и многопараметрической интерполяции	Печатная (тезис)	Современное состояние и перспективы развития математики в рамках программы «Казахстан в третьем тысячелетии»: Материалы международной научной конференции/ ИМ. – Алматы: . – 2000. – С. 58.	0,1 п.л.	

Соискатель

Ученый секретарь



KB

Куаныш

Бекмаганбетов К.А.

Сулъкарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Публикации выпущенные после защиты кандидатской диссертации

Статьи в изданиях, входящих в базы Web of Science и Scopus

7	Об интерполяции и теоремах вложения пространств $B_{pr}^{\sigma q}(\Omega)$	Печатная (статья)	Математические заметки. – 2008. – Т. 84:5. – С. 788 – 790.	0,2 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
8	Теоремы вложения анизотропных пространств Бесова $B_{pr}^{\sigma q}([0, 2\pi)^n)$	Печатная (статья)	Известия РАН. Серия математическая. – 2009. – Т. 73, № 4. – С. 3 – 16.	1,8 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
9	Interpolation of Besov $B_{pr}^{\sigma q}$ and Lizorkin–Triebel $F_{pr}^{\sigma q}$ spaces	Печатная (статья)	Analysis Mathematica. – 2009. – V. 35, № 3. – С. 169 – 188.	2,5 п.л.	Nursultanov E.D.
10	Order of the orthoprojection widths of the anisotropic Nikol'skii-Besov classes in the anisotropic Lorentz space	Печатная (статья)	Eurasian Mathematical Journal. – 2016. – Т. 7, № 3. – С. 8 – 16.	1,1 п.л.	Toleugazy Y.
11	Order of approximation of Besov classes in the metric of anisotropic Lorentz spaces	Печатная (статья)	Сборник Methods of Fourier analysis and approximation theory, серия Applied and numerical harmonic analysis, Birkhäuser. 2016. – С. 149 – 159.	1,4 п.л.	
12	Homogenization of random attractors for reaction–diffusion systems	Печатная (статья)	Comptes Rendus - Mecanique. – 2016. – Т. 344, № 11–12. – С. 753 – 758	0,7 п.л.	Chechkin G.A., Chepyzhov V.V.
13	Homogenization of trajectory attractors of 3D Navier-Stokes system with randomly oscillating force	Печатная (статья)	Discrete and Continuous Dynamical Systems. – 2017. – Т. 37, № 5. – С. 2375 – 2393.	2,4 п.л.	Chechkin G.A., Chepyzhov V.V., Goritsky A.Yu.
14	Weak convergence of attractors of reaction–diffusion systems with randomly oscillating coefficients	Печатная (статья)	Applicable Analysis. – 2019. – V. 98, № 1–2. – С. 256 – 271	2 п.л.	Chechkin G.A., Chepyzhov V.V.
15	On the order of the trigonometric diameter of the anisotropic Nikol'skii–Besov class in the metric of anisotropic Lorentz spaces	Печатная (статья)	Analysis Mathematica. – 2019. – V. 45, №2. – С. 237 – 247.	1,4 п.л.	Toleugazy Y.
16	Strong Convergence of Trajectory Attractors for Reaction-Diffusion Systems with Random Rapidly Oscillating Terms	Печатная (статья)	Communications on Pure & Applied Analysis. – 2020. – V. 19, № 5. – P. 2419 – 2443.	3,1 п.л.	Chechkin G.A., Chepyzhov V.V.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
17	Attractors and a "strange term" in homogenized equation	Печатная (статья)	Comptes Rendus - Mecanique. – 2020. – Т. 348, № 5. – С. 351 – 359		Chechkin G.A., Chepyzhov V.V.
18	"Strange term" in homogenization of attractors of reaction–diffusion equation in perforated domain	Печатная (статья)	Chaos, Solitons and Fractals. – 2020. – V. 140, article number 110208. – P. 1 – 8. DOI: 10.1016/j.chaos.2020.110208	1 п.л.	Chechkin G.A., Chepyzhov V.V.
Статьи, опубликованные в изданиях рекомендованных КОКСОН					
19	Модель развития социо-эколого-экономической системы региона	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Экономика. – 2005. – № 1 (37). – С. 40 - 47.	0,9 п.л.	
20	Многопараметрические анизотропные пространства Лебега	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Математика. – 2006. – № 3 (43). – С. 11 – 18.	1,0 п.л.	
21	Метод многопараметрической интерполяции для анизотропных пространств	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Математика. – 2006. – № 4 (44). – С. 4 – 10.	0,9 п.л.	
22	Неравенство разных метрик для тригонометрических полиномов в многопараметрических анизотропных пространствах Лебега	Печатная (статья)	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. – 2006. – № 6 (52). – С. 13 – 21.	1,1 п. л.	
23	Метод многопараметрической интерполяции для анизотропных пространств и интерполяция анизотропных пространств Лебега	Печатная (статья)	Математический журнал. – 2007. – Т. 7, № 1 (23). – С. 36 – 48.	1,6 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
24	Теоремы вложения разных метрик для анизотропных пространств Бесова $B_{pr}^{aq}[0,2\pi]^n$	Печатная (статья)	Евразийский математический журнал. – 2007. – № 1. – С. 7 – 19.	1,6 п.л.	
25	Информационная система модели устойчивого развития региона	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Математика. – 2007. – № 2 (46). – С. 84 – 90.	0,9 п.л.	
26	Теорема интерполяции для пространств $l_q^\sigma(L_{pr})$ и $L_{pr}(l_q^\sigma)$	Печатная (статья)	Вестник КазНУ, Серия математика, механика и информатика. – 2008. – № 1 (56). – С. 30 – 42.	0,8 п.л.	
27	Теорема о полилинейной интерполяции в анизотропных пространствах Лоренца	Печатная (статья)	Евразийский математический журнал. – 2008. – № 2. – С. 21–25.	0,6 п.л.	Дарбаева Д.К.
28	Теоремы вложения разных метрик и измерений для анизотропных пространств Бесова $B_{pr}^{aq}(T^n)$	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия Математика. – 2008. – № 4 (52). – С. 4 – 8.	0,6 п.л.	Баймагамбетова Д.У.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the author or a reviewer.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
29	Неравенства Бернштейна-Никольского и оценки наилучших приближений в анизотропных пространствах Лоренца	Печатная (статья)	Математический журнал. – 2015. – Т. 15, № 2 (56). – С. 32 – 42.	1,4 п.л.	Оразгалиев Е.Т.
30	Интерполяционные свойства анизотропных пространств Никольского-Бесова и теоремы вложения	Печатная (статья)	Вестник КазНУ. Серия математика, механика и информатика. – 2016. – № 3 (91). – С. 3-18.	2 п.л.	Толеугазы Е.
31	Order of the trigonometric widths of the Nikol'skii-Besov classes with mixed metric in the metric of anisotropic Lorentz spaces	Печатная (статья)	Вестник Карагандинского университета. Серия математика. – 2020. – № 1 (97). – С. 17 – 26.	1,2 п.л.	Kerveney K.Ye. Toleugazy Ye.
Статьи в сборниках научных трудов и в зарубежных журналах					
32	Производственно-ресурсный потенциал регионального развития	Печатная (статья)	Социально-экономические проблемы региона: Сборник научных трудов/ Институт рыночных отношений при КарГУ. – Караганда: ПК «Алем», 2001. – С. 12 – 21.	0,6 п.л.	Алимбаев А.А., Утешев С.Б.
33	Методические основы оценки доходности и риска пенсионных активов	Печатная (статья)	Социально-экономические проблемы региона: Сборник научных трудов/ Институт регионального развития. – Караганда: ПК «Алем», 2002. – С. 52 – 58.	0,4 п.л.	Алкеева А.Б., Белялов А.З.
34	Опыт районирования и агрегирования межотраслевого баланса	Печатная (статья)	Социально-экономические проблемы региона: Сборник научных трудов/ Институт регионального развития. – Караганда: ТОО «Санат-Полиграфия», 2004. – С. 86 – 94.	0,6 п.л.	Притворова Т.П., Улыбышев Д.Н.
35	Имитационные сценарии развития социально-эколого-экономической системы региона	Печатная (статья)	Социально-экономические проблемы региона: Сборник научных трудов/ Институт регионального развития. – Караганда: ТОО «Санат-Полиграфия», 2004. – С. 94 – 103.	0,6 п.л.	Притворова Т.П., Кежебеков Н.Д., Улыбышев Д.Н.
36	О порядках приближения класса Бесова в метрике анизотропных пространств Лоренца	Печатная (статья)	Уфимский математический журнал. – 2009. – Т. 1, № 2. – С. 9 – 16.	1,0 п.л.	
37	Неравенство разных метрик в анизотропных пространствах Лоренца	Печатная (статья)	Вестник РУДН. Серия Математика. Информатика. Физика. – 2009. – № 3. – С. 5 – 11.	0,9 п.л.	Нурсултанов Е.Д.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature in blue ink.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
38	Интерполяция пространств $B_{pr}^{\sigma q}(\mathbf{R}^n)$ и $F_{pr}^{\sigma q}(\mathbf{R}^n)$ и приложения	Печатная (статья)	Теорія операторів, диференціальні рівняння і теорія функцій: Зб. праць Ін-ту математики НАН України, 2009. – Т. 6, № 1. – С. 64 – 72.	0,6 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
39	Interpolation properties of anisotropic Nikol'skii-Besov spaces and embedding theorems	Печатная (статья)	Сборник International Conference on Analysis and Applied Mathematics, серия AIP Conference Proceedings, AIP Publishing Melville, New York, 2016. – Т. 1759. – С. 020134-1- 020134-5.	0,6 п.л.	Toleugazy Y.
Монографии					
40	Региональная социально-экономическая система (том 1)	Печатная (монография)	Караганда: ТОО «Санат», 2002. – 514 с.	28,6 п.л.	Алимбаев А.А., Ахметов С.Н., Утешев С.Б., Таубаев А.А. и др.
41	Финансово-кредитная система Казахстана: актуальные проблемы и перспективы развития	Печатная (монография)	Караганда: ТОО «Арко», 2003. – 183 с.	11,5 п.л.	Алимбаев А.А., Алкеева А.Б., Белялов А.З. и др.
Тезисы научных конференций					
42	Динамическая модель оценки эффективности использования производственно-ресурсного потенциала регионального развития Республики Казахстан	Печатная (тезис)	Методы моделирования и информационные системы: Материалы республиканской научной конференции/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 12 – 16.	0,3 п.л.	Алимбаев А.А.
43	Анализ эффективности использования ресурсно-производственного потенциала регионами Республики Казахстан	Печатная (тезис)	Методы моделирования и информационные системы: Материалы республиканской научной конференции/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 19 – 22.	0,3 п.л.	Ахметов С.Н.
44	Теоретические основы построения динамической модели оценки эффективности промышленного производства в регионах	Печатная (тезис)	Методы моделирования и информационные системы: Материалы республиканской научной конференции/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2002. – С. 83 – 87.	0,3 п.л.	Таубаев А.А.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signatures in blue ink, including a stylized signature and a more legible one.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
45	Методика агрегирования и районирования межотраслевого баланса	Печатная (тезис)	Стратегия устойчивого развития региона: Материалы международной научно-практической конференции/ КЭУ. – Караганда: Типография КЭУ, 2005. – С. 50 – 52.	0,4 п.л.	
46	Интерполяция пространств Лебега со смешанной метрикой	Печатная (тезис)	Теория приближения и вложения функциональных пространств: Материалы международной научной конференции/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2006. – С. 12 – 15.	0,3 п.л.	
47	Модель устойчивого развития региона	Печатная (тезис)	Теория приближения и вложения функциональных пространств: Материалы международной научной конференции/ КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2006. – С. 145 – 148.	0,3 п.л.	Иманкусов Т.Б.
48	Неравенство разных метрик С.М. Никольского для тригонометрических полиномов со спектром из прямоугольников в многопараметрических анизотропных пространствах Лебега	Печатная (тезис)	Валихановские чтения – 12: Материалы международной научно-практической конференции. Т. 4./ КГУ. – Кокшетау: Типография КГУ, 2007. – С. 125 – 129.	0,6 п.л.	
49	Об одной модели функционирования маршрута городского транспорта	Печатная (тезис)	Сейфуллинские чтения – 3: Тезисы докладов республиканской научно-теоретической конференции/ КазГАТУ. – Астана: Изд-во КазГАТУ, 2007. – С. 125.	0,1 п.л.	Аубакиров Т.У.
50	О теоремах вложения разных метрик для анизотропных пространств Бесова $B_{pr}^{s,q}[0,2\pi]^n$	Печатная (тезис)	Теория функций, алгебра и математическая логика: Материалы международной конференции/ КазНУ. – Алматы: ТОО «Эверо», 2007. – С. 108 – 110.	0,4 п.л.	
51	О анизотропных пространствах Бесова	Печатная (тезис)	Современные проблемы теории функций и их приложения: Тезисы докладов 14-ой Саратовской зимней школы/ СГУ. – Саратов: Изд-во СГУ, 2008. – С. 21 – 22.	0,1 п.л.	
52	Интерполяция пространств $B_{pr}^{s,q}(\mathbf{R}^n)$ и $F_{pr}^{s,q}(\mathbf{R}^n)$	Печатная (тезис)	Современные проблемы математики и смежные вопросы: Материалы международной конференции «Мухтаровские чтения»/ ДГТУ. – Махачкала: Формат, 2008. – С. 56 – 59.	0,3 п.л.	

Соискатель

Ученый секретарь



Бекмаганбетов К.А.

Сультарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
53	Теоремы вложения и продолжения для анизотропных пространств Бесова	Печатная (тезис)	Ломоносов – 2008: Тезисы докладов международной научной конференции. Ч. 1./ КФ МГУ. – Астана: ТОО «Дэме», 2008. – С. 14 – 16.	0,2 п.л.	Баймагамбетова Д.У.
54	Многопараметрический интерполяционный функтор для анизотропных пространств	Печатная (тезис)	Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Общая топология. Проблемы математического образования: Тезисы докладов международной конференции/ РУДН. – Москва: Изд-во РУДН, 2008. – С. 118 – 120.	0,2 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
55	The limit theorems about trace of function from some classes of anisotropic spaces	Печатная (тезис)	Inverse problems: modeling and simulation: Abstracts of the international conference/ Turkish mathematical society. – Istanbul: Literatur Yancilik Ltd, 2008. – P. 26.	0,1 п.л.	Nursultanov E.
56	Интерполяция пространств Соболева относительно анизотропного интерполяционного метода	Печатная (тезис)	Дифференциальные уравнения. Функциональные пространства. Теория приближений: Тезисы докладов международной конференции/ ИМ СО РАН. – Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2008. – С. 293.	0,1 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
57	Теоремы о следе и продолжении для анизотропных пространств Бесова	Печатная (тезис)	Современные проблемы математики, механики и их приложений: Материалы международной конференции/ МГУ. – Москва: Типография МГУ, 2009. – С. 70 – 71.	0,1 п.л.	
58	Неравенство Бернштейна–Никольского в анизотропных пространствах Лоренца	Печатная (тезис)	Ломоносов – 2009: Тезисы докладов международной научной конференции. Ч. 1./ КФ МГУ. – Астана: ТОО «Дэме», 2009. – С. 15 – 16.	0,2 п.л.	
59	About interpolation of Sobolev spaces	Печатная (тезис)	The third congress of the world mathematical society of Turkic countries: Abstracts of the international conference. V. 1./ Алматы: «Қазақ университеті», 2009. – С. 90.	0,1 п.л.	
60	О порядках приближения функциональных классов в анизотропных пространствах	Печатная (тезис)	Современные проблемы анализа и геометрии: тезисы докладов международной конференции/ ИМ СО РАН. – Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 2009. – С. 13.	0,1 п.л.	
61	Порядки приближения функциональных классов в пространстве Лоренца с анизотропной нормой	Печатная (тезис)	Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры: Материалы V Международной научной конференции/ АГУ. – Актобе: РИО АГУ, 2009. – С. 271.	0,1 п.л.	

Соискатель

Ученый секретарь



КБ

Алмас

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
62	О комплексной интерполяции анизотропных пространств Лоренца	Печатная (тезис)	Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры: Материалы V Международной научной конференции/ АГУ. – Актобе: РИО АГУ, 2009. – С. 272.	0,1 п.л.	Дарбаева Д.К.
63	О вложении анизотропных пространств Бесова $B_{pr}^{\alpha\theta}(\mathbb{T}^n)$ в анизотропные пространства Лоренца $L_{q\tau}(\mathbb{T}^n)$	Печатная (тезис)	Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры: Материалы V Международной научной конференции/ АГУ. – Актобе: РИО АГУ, 2009. – С. 273.	0,1 п.л.	Нурсултанов Е.Д.
64	Об оценках порядков приближения анизотропных классов	Печатная (тезис)	Современные проблемы теории функций и их приложения: Тезисы докладов 15-ой Саратовской зимней школы/ СГУ. – Саратов: Изд-во СГУ, 2010. – С. 22 – 23.	0,1 п.л.	
65	Interpolation of Besov and Lizorkin–Triebel spaces	Печатная (тезис)	The 8th Congress of the ISAAC: Abstracts of the international conference / РУДН. – Москва: Типография РУДН, 2011. – С. 173.	0,1 п.л.	
66	Embedding theorems for Nikol'skii–Besov type spaces	Печатная (тезис)	Inverse problems: modeling and simulation: Abstracts of the international conference/ – Izmir: Izmir university, 2012. – P. 246.	0,1 п.л.	Orazgaliev E.
67	Order of approximation of Besov classes in the metric of anisotropic Lorentz spaces	Печатная (тезис)	The 9th Congress of the ISAAC: Abstracts of the international conference/ Krakow pedagogical university. – Krakow: Pracownia komputerowa Jacka Skalmierskiego, 2013. – С. 31.	0,1 п.л.	
68	Неравенства разных метрик для мультипликативных преобразований тригонометрических полиномов со спектром в гиперболических крестах	Печатная (тезис)	Сборник докладов Международной научной конференции “Теория функции, функциональный анализ и их приложения”, Семей: ГУ имени Шакарима, 2013. – С. 76 – 80.	0,6 п.л.	
69	Order of the orthoprojection widths of the anisotropic Nikol'skii–Besov classes in the anisotropic Lorentz space	Печатная (тезис)	The 5th Congress of the world mathematical society of Turkic countries: Abstracts of the international conference/ Mathematical society of Kyrgyz. – Бишкек: Кыргыз математикалык коому, 2014. – С. 68.	0,1 п.л.	Orazgaliev E.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.

1	2	3	4	5	6
70	Оценки наилучших приближений в анизотропных пространствах Лоренца	Печатная (тезис)	Тезисы докладов Международной научной конференции "Теория функций, информатика, дифференциальные уравнения и их приложения", Алматы, 2015. – С. 20 – 22.	0,2 п.л	Толеугазы Е.
71	Interpolation properties of anisotropic Nikol'skii-Besov spaces and embedding theorems	Печатная (тезис)	The abstract book of Third International conference on analysis and applied mathematics (ICAAM 2016), Алматы: Институт математики и математического моделирования, 2016. – С. 42-43.	0,3 п.л.	Toleugazy Y.
72	О порядке тригонометрического поперечника анизотропного класса Никольского-Бесова	Печатная (тезис)	The abstract book of International conference "Weighted estimates of differential and integral operators and their applications", Астана, Изд-во ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2017. – С. 32-35.	0,3 п.л.	Толеугазы Е.
73	About of the orthoprojection widths of the anisotropic Nikol'skii-Besov classes	Печатная (тезис)	Abstracts of the VI Congress of the Turkic World Mathematical Society (2-5 октября 2017 г., Астана), Astana, L.N. Cumilyov Eurasian National University, 2017. –С. 163.	0,1 п.л.	Toleugazy Ye.
74	On the order of the trigonometric diameter of the Nikol'skii-Besov class in the metric of anisotropic Lorentz spaces	Печатная (тезис)	Международная научная конференция "Спектральная теория и смежные вопросы": сборник тезисов (Уфа 1-4 октября 2018 года), Уфа, Изд-во БГПУ, 2018. – С. 19-20.	0,2 п.л.	Toleugazy Y.
75	О порядках ортопроекторного и тригонометрического поперечников классов Никольского-Бесова	Печатная (тезис)	Международная научная конференция «Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики»: сборник тезисов (Караганда 12-13 июня 2019 года), Караганда, Изд-во Карагандинского ун-та, 2019.– С. 24-25.	0,1 п.л.	Абдрахманов Н.Г., Толеугазы Е.
76	Об оценке наилучших приближений смешанных дробных производных в анизотропной метрике	Печатная (тезис)	Международная конференция «Актуальные проблемы анализа, дифференциальных уравнений и алгебры»: сборник тезисов (Нур-Султан 16-19 октября 2019 года), Нур-Султан, Изд-во ЕНУ, 2019.– С. 19-21.	0,2 п.л.	Толеугазы Е.

Соискатель

Ученый секретарь



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Бекмаганбетов К.А.

Сулькарнаева А.Р.