

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Калыбай Айгерім Айсұлтанқызы

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6507391273

Web of Science Researcher ID: JGD-9054-2023

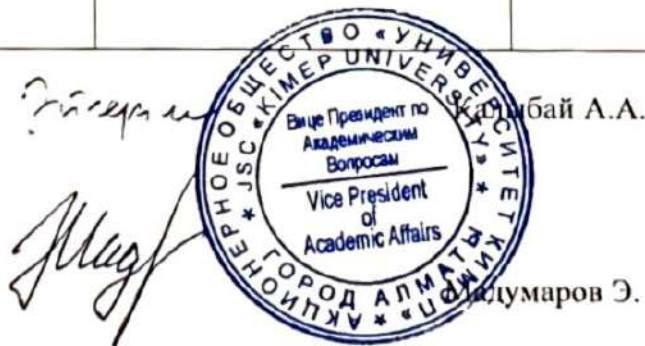
ORCID: 0000-0003-3011-1783

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	A new discrete Hardy-type inequality with kernels and monotone functions	Статья	Journal of Inequalities and Applications, 2015, 2015:321, http://doi.org/10.1186/s13660-015-0843-9	0.63, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.2 Percentile: 46 Mathematics: Discrete Mathematics and Combinatorics	<u>Kalybay A.</u> , Persson L.-E., Temirkhanova A.	Первый автор

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедры
экономики Университета
КИМЭП, PhD





Калыбай А.А.
Абдукумаров Э.

2	One-dimensional differential Hardy inequality	Статья	Journal of Inequalities and Applications, 2017, 2017:21, http://dx.doi.org/10.1186/s13660-017-1293-3	0.966, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.4 Percentile: 57 Mathematics: Discrete Mathematics and Combinatorics	-	-
3	Oscillation of a second order half-linear difference equation and the discrete Hardy inequality	Статья	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2017, No. 43, 1-16, http://dx.doi.org/10.14232/ejqtde.2017.1.43	0.881, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.3 Percentile: 40 Mathematics: Applied Mathematics	Kalybay A., Karatayeva D., Oinarov R., Temirkhanova A.	Первый автор
4	Integral operators with two variable integration limits on the cone of monotone functions,	Статья	Journal of Mathematical Inequalities, 2019, Vol. 13, No. 1, 1-16, http://dx.doi.org/10.7153/jmi-2019-13-01	1.219, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.0 Percentile: 66 Mathematics: Analysis	Kalybay A., Oinarov R., Temirkhanova A.	Первый автор
5	Estimates of a class of quasilinear integral operators on the set of nonnegative and nonnegative-monotone functions	Статья	Izvestiya: Mathematics, 2019, Vol. 83:2, 61-82, http://dx.doi.org/10.4213/im8613	-	-	CiteScore: 1.5 Percentile: 67 Mathematics: General Mathematics	Kalybay A., Oinarov R.	Первый автор
6	Weighted estimates for a class of quasilinear integral operators	Статья	Siberian Mathematical Journal, 2019, Vol. 60, No. 2, 291-303, http://dx.doi.org/10.1134/S0037446619020095	-	-	CiteScore: 1.2 Percentile: 57 Mathematics: General Mathematics	-	-

Сонскатель

Список верен:
Заведующий кафедры
экономики Университета
КИМЭП, PhD

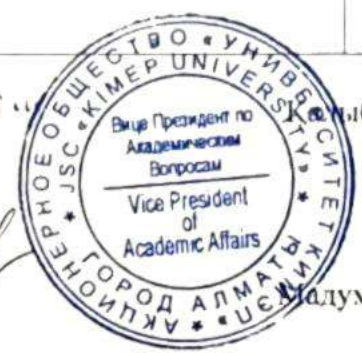
З. И. Калыбай А.А.


 Омаров Э.

7	Boundary value conditions for linear differential equations with power degenerations	Статья	Boundary Value Problems, 2020, Vol. 2020, Article number: 110, https://doi.org/10.1186/s13661-020-01412-6	2.075, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 3.1 Percentile: 91 Mathematics: Algebra and Number Theory	-	
8	Oscillation and spectral properties of some classes of higher order differential operators and weighted n th order differential inequalities	Статья	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations, 2021, No. 3, 1-20, https://doi.org/10.14232/ejqtde.2021.1.3	1.316, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.5 Percentile: 36 Mathematics: Applied Mathematics	Kalybay A., Oinarov R., Sultanaev Ya.T.	Первый автор
9	Weighted differential inequality and oscillatory properties of fourth order differential equations	Статья	Journal of Inequalities and Applications, 2021, 2021:199, https://doi.org/10.1186/s13660-021-02731-7	2.021, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 3.9 Percentile: 94 Mathematics: Discrete Mathematics and Combinatorics	Kalybay A., Oinarov R., Sultanaev Ya.T.	Первый автор
10	Weighted second-order differential inequality on set of compactly supported functions and its applications	Статья	Mathematics, 2021, Vol. 9, No. 21:2830, https://doi.org/10.3390/math9212830	2.592, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.9 Percentile: 86 Mathematics: General Mathematics	Kalybay A., Oinarov R., Sultanaev Ya.T.	Первый автор и автор для корреспонденции

Спонсор

Список верен:
Заведующий кафедры
экономики Университета
КИМЭП, PhD

Ирина Калыбай А.А.
Визе Президент по Академическим
Вопросам
Vice President
of
Academic Affairs
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УНИВЕРСИТЕТ
КИМЭП»
ГОРОД АЛМАТЫ



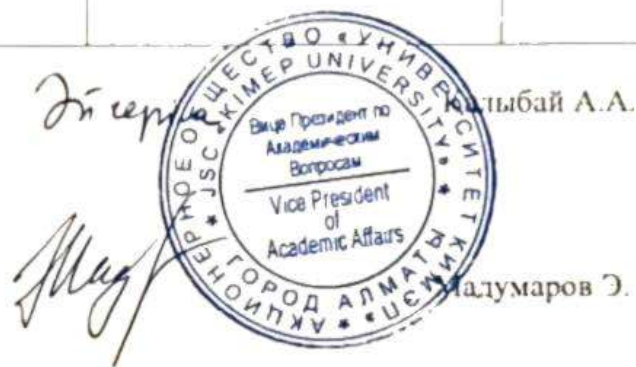
Мадумаров Э.

11	Alternative criteria for boundedness of one class of integral operators in Lebesgue spaces	Статья	Filomat, 2021, Vol. 35, Iss.14, 4825-4836, https://doi.org/10.2298/FIL2114825K	0.988, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.5 Percentile: 62 Mathematics: General Mathematics		
12	Oscillatory and spectral properties of fourth-order differential operator and weighted differential inequality with boundary conditions	Статья	Boundary Value Problems, 2022, Vol. 2022, Article number: 78, https://doi.org/10.1186/s13661-022-01659-1	1.7, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 3.3 Percentile: 92 Mathematics: Algebra and Number Theory	Baiarystanov A., Kalybay A., Oinarov R.	Автор для корреспонденции
13	Boundedness of Riemann-Liouville operator from weighted Sobolev space to weighted Lebesgue space for $1 < q < p < \infty$	Статья	Mathematical Inequalities and Applications, 2022, Vol. 25, No. 1, 17-26, https://doi.org/10.7153/mia-2022-25-02	1, Q2, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.1 Percentile: 75 Mathematics: General Mathematics	Kalybay A., Oinarov R.	Первый автор и автор для корреспонденции
14	Boundedness of one class of integral operators from second order weighted Sobolev space to weighted Lebesgue space	Статья	Journal of Function Spaces, 2022, Vol. 2022, Article ID 5257476, https://doi.org/10.1155/2022/5257476	1.9, Q1, Mathematics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.6 Percentile: 70 Mathematics: Analysis		

Сопоскатель

Список верен:

Заведующий кафедры
экономики Университета
КИМЭП, PhD



15	On weighted inequalities for a class of quasilinear integral operators	Статья	Banach Journal of Mathematical Analysis, 2023, Vol. 17, No. 3, https://doi.org/10.1007/s43037-022-00226-1	1.2, Q2, Mathematics (2022)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 2.0 Percentile: 74 Mathematics: Algebra and Number Theory (2022)	<u>Kalybay A.</u> , Oinarov R.	Первый автор и автор для корреспонденции
16	Boundedness of one class of integral operators from L_p to L_q for $1 < q < p < \infty$	Статья	Annals of Functional Analysis, 2023, Vol. 14, No. 65, https://doi.org/10.1007/s43034-023-00287-9	1, Q2, Mathematics (2022)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore: 1.4 Percentile: 43 Mathematics: Analysis (2022)	Oinarov R., Temirkhanova A., <u>Kalybay A.</u>	Соавтор

Соискатель

Список верен:
Заведующий кафедры
экономики Университета
КИМЭП, PhD

