

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: **Кабидолданова Асем Алтайкызы**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 55321771300

Web of Science Researcher ID: R-3178-2014

ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-6375-9805>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сыйзы)	Үміткердің рөлі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	On the optimal control of linear systems with linear performance criterion and constraints	мақала	Differential Equations, 2012 T.48. N 6. DOI: 10.1134/ S0012266112060079			CS = 1.3 (2024) Q3 Procentile – 48 General Mathematics	Айсагалиев С.А., Кабидолданова А.А.	Тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



А.А. Кабидолданова

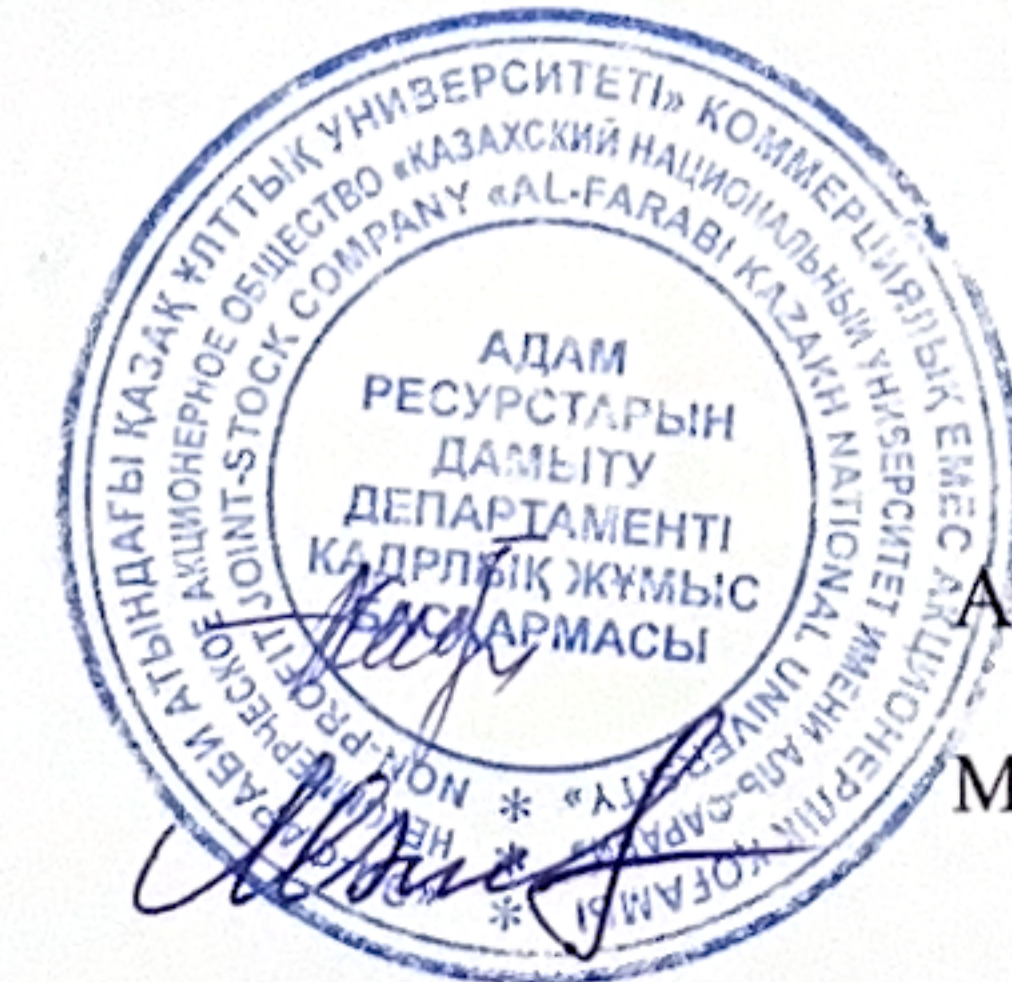
М.К. Мәмбетова

13.05.2025

2	Inverse problems for nonlinear Navier–Stokes–Voigt system with memory	мақала	Chaos, Solitons and Fractals, 2023. V. 177 https://doi.org/10.1016/j.chaos.2023.114182 DOI: 10.1016/j.chaos.2023.114182			CS = 9.9 (2024) Q1 Procentile – 97 Mathematical physics	Kh. Khompysh, A.G. Shakir, A. Kabitoldanova	Тең автор
---	---	--------	---	--	--	--	--	-----------

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы



А.А. Кабидолданова

М.Қ. Мәмбетова

13.05.2025

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
механика-математика факультеті математика кафедрасының
аға оқытушысы, физика-математика ғылымдарының кандидаты
Кабидолданова Асем Алтайқызының
ғылыми еңбектерінің

Т I З I M I

№	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	2	3	4

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар

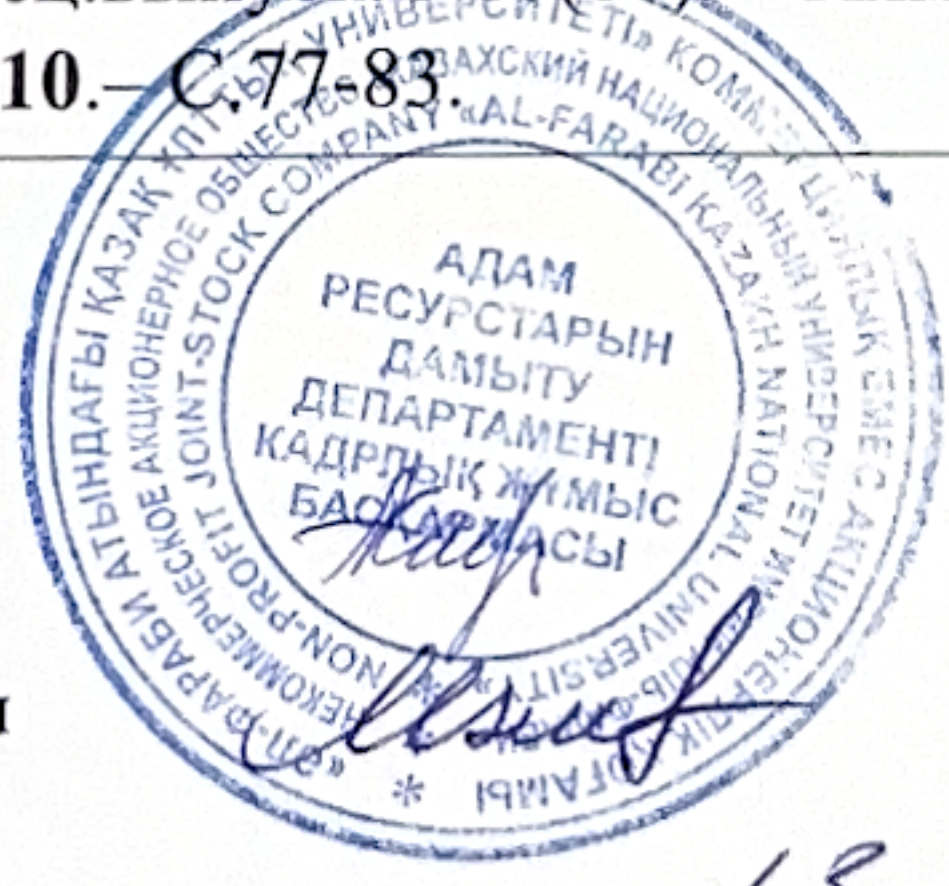
1	Краевые задачи оптимального управления линейными системами с линейными функционалами и ограничениями	Вестник КазНУ. Сер. мат., мех., инф. №2(53), –2007. –С. 88-99	Айсагалиев С.А.
2	Об одном методе решения краевых задач линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений	Вестник КазНУ. Сер. мат., мех., инф. №1, –2008. –С. 78-88.	Айсагалиев С.А.
3	Управляемость линейных систем интегро-дифференциальных уравнений	Вестник КазНУ. 2009 №1(60), с. 66-78. Сер. мат., мех., инф.	Айсагалиев С.А.
4	К построению решения интегрального уравнения Фредгольма первого рода	Вестник КазНУ. Сер. мат., мех., инф. – 2010. №2(66). –С. 19-28.	Айсагалиев С.А., Сартаев Т.М.
5	Нелинейная математическая модель управления учебным процессом	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика, спец.выпуск №3(66). – Алматы: 2010. – С. 77-83.	Айсагалиев С.А., Абенов Б.К., Жунусова Ж.Х.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

А.А. Кабидолданова

М.Қ. Мәмбетова



13.05.2025

6	Краевые задачи оптимального управления линейных систем с квадратичным функционалом и учетом ограниченности ресурсов	Вестник КазНУ. Сер. мат., мех., инф. No4(71), –2011. –C. 32-40.	Айсагалиев С.А.
7	Construction of solutions of Fredgholm integral equations and controllability of integral-differential equations	International Journal of mathematics and physics No.1, Vol.2, 2011. P.11-22.	Aisagaliev S.A.
8	Solvability and construction of solutions of integral equations	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика, спец.выпуск. No2(89). – Алматы: 2016. С. 3-18	Aisagaliev S.A., Aisagaliева S.S.,
9	К решению задачи выпуклого программирования	Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика, спец.выпуск. No3(91). – Алматы: 2016.– С.19-31	
10	An iterative method for convex optimization	Bulletin of Abai Kazakh national pedagogical university (physico-mathematical series) No 3 (59). – Almaty: 2017. - P. 93-100 compressed.pdf&text=An%20iterative%20method%20for%20convex%20optimization%20A.%20K.%20Kalibekova&url=https%3A%2F%2Fwww.kaznpu.kz%2Fdocs%2Fvestnik%2Ffizika_matematika%2F359 - 2017-ilovepdf-compressed.pdf&l=162&mime=pdf&l10n=ru&sign=8858c3430505aa944c799130bff7ee84&keyno=0&nosw=1&serParams=tm%3D1749539725%26ld%3Dkz%26lang%3Dkk%26name%3D359 - 2017-ilovepdf-compressed.pdf%26text%3DAn%2Biterative%2Bmethod%2Bfor%2Bconvex%2Boptimization%2BA.%2BK.%2BK.%2BKalibekova%26url%3Dhttps%253A%2F%2Fwww.kaznpu.kz%2Fdocs%2Fvestnik%2Ffizika_matematika%2F359 - 2017-ilovepdf-compressed.pdf%26lr%3D162%26mime%3Dpdf%26l10n%3Dru%26sign%3D8858c3430505aa944c799130bff7ee84%26keyno%3D0%26nosw%3D1	A. K. Kalibekova
11	Solvability of a nonlinear inverse problem for a pseudoparabolic equation with p-Laplacian	Jour. of Math., Mech. and Comp. Sci. - 110. No2. pp. 35-47. -2021. https://doi.org/10.26577/JMMCS.2021.v110.i2.04	A.G. Shakir, Kh. Khompysh
12	An initial-boundary value problem for Kelvin-Voight equations with $(p(x), q(x), m(x))$ -Structure.	Jour. of Math and Phys. -13. No1. pp. 41-47. - 2022 https://doi.org/10.26577/ijmp.2022.v13.i1.04	Kh. Khompysh

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

А.А. Кабидолданова

М.Қ. Мәмбетова



13.05.2025

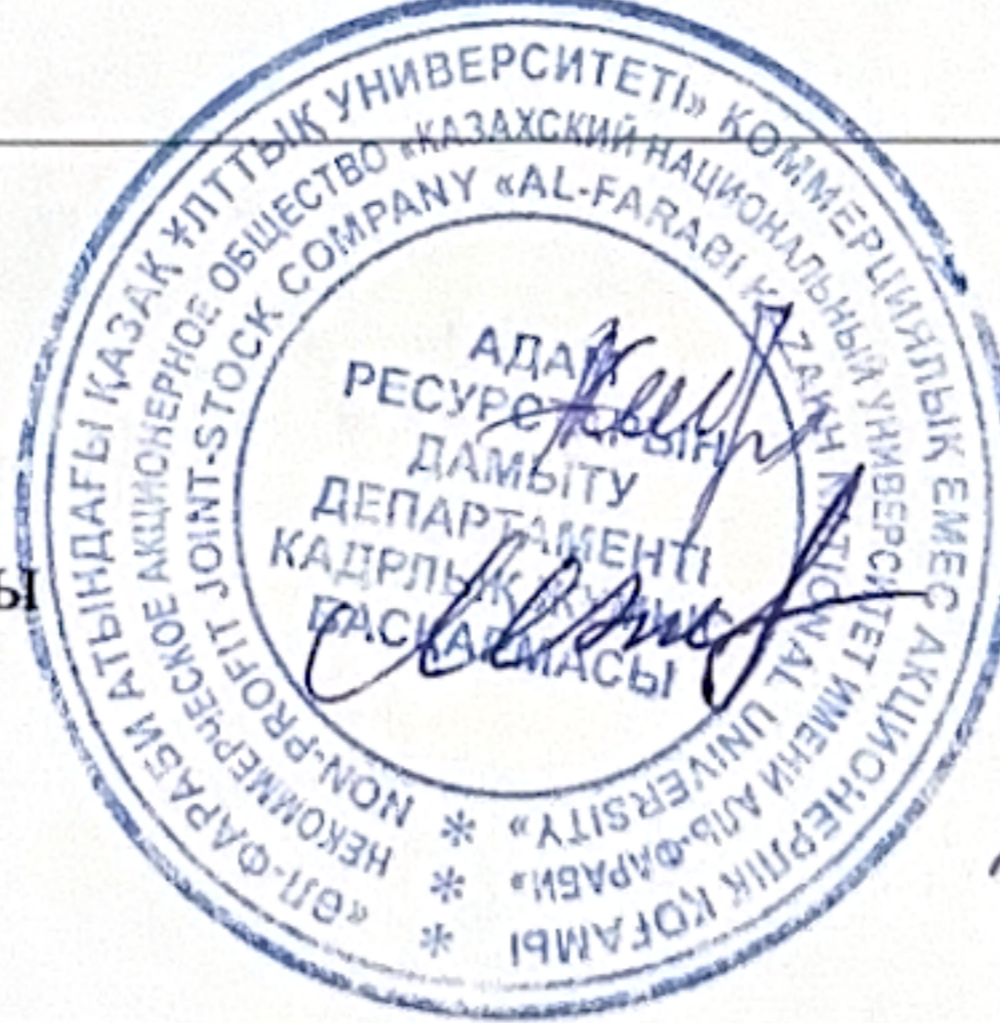
Басқа да мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар			
1	Optimal control of constrained dynamical systems	International Journal of Applied Mathematics and Statistics, Int. J. Appl. Math. Stat.; Vol. 56; No. 3; - 2017 http://www.ceser.in/ceserp/index.php/ijamas/article/view/4709	S. A. Aisagaliyev I. V. Sevryugin
2	Optimal control system for nonlinear processes with constraints	ROMAI J., v.14, no.1(2018), 1–21 https://rj.romai.ro/arhiva/2018/1/Aisagaliev-Kabidoldanova.pdf	S. A. Aisagaliyev
3	Оптимальное быстродействие нелинейных систем с ограничениями	Дифференциальные уравнения и процессы управления. 2010 №1, С. 30-55. http://www.math.spbu.ru/diffjournal/RU/numbers/2010.1/article.110.html	Айсагалиев С.А.
Ғылыми монография			
1	Оптимальное управление линейными системами с ограничениями	Алматы: Қазақ университеті, 2025. – 168 с.	
2	Оптимальное управление динамических систем	Saarbrucken, Germany: Palmarium Academic Publishing, 2012. 288 с.	Айсагалиев С.А.
Оқу құралы			
1	Управляемость линейных динамических систем: учебное пос.	Алматы: Қазақ университеті, 2019. 184 с	
2	Тиімді басқару дәрістері.	Алматы: Қазақ университеті 2014. 141 б.	Айсагалиев С.А.
3	Управляемость линейных динамических систем: уч-мет пос.	Алматы: Қазақ университеті, 2014. 132 с	
Авторлық күелік			
1	Программный комплекс автоматической проверки и оценивания задач по вычислению пределов	No 42016 от «15» января 2024 года	

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ-дың ғалым хатшысы

А.А. Кабидолданова

М.Қ. Мәмбетова



13.05.2025