

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжа зба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық қуәлік №	Баспа табак немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Algorithm for Solving the Inverse Problem for the Helmholtz Equation	Тезис	International Conference: "Inverse Problems in Finance Economics and Life Sciences" Almaty, December 26-28, 2017, p.15.	1 стр	M. A. Shishlenin, S.E. Kasenov
2.	«Итерационные методы решения прямой задачи для уравнения Гельмгольца».	Статья	Вестник Каз НПУ им. Абая, Казахстан, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издаательство: КазНПУ им. Абая. Алматы. 2018, №3(63) с.34-39.	6 стр.	М.А. Бектемесов, С.Е.Касенов
3.	Numerical Algorithm for Solving the Inverse Problem for the Helmholtz Equation	Selected Papers	Communications in Computer and Information Science - №998, Revised Selected Papers CITech-2018, Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan. p.p.197-207 https://www.springer.com/series/7899	11 стр.	M. A. Shishlenin, S.E. Kasenov.
4.	«Акустика теңдеуді үшін жағастыру есебін градиенттер әдісімен шешу алгоритмі»	Статья	Вестник Каз НПУ им. Абая, Казахстан, рекомендуемый ККСОН МОН РК, издаательство: КазНПУ им. Абая. Алматы, 2019, №2(66) с.31-35	5 стр.	М.А. Бектемесов, С.Е.Касенов
5.	Численное решение обратной задачи для уравнения акустики	Тезис	Тезисы докладов. Международная апрельская математическая конференция, в честь Дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби, 1-3 апреля, Алматы, 2020, с.169	1 стр.	С. Е. Касенов
6.	Numerical Algorithm for Solving the Continuation Problem for the Acoustic Equation	Статья	Вестник Каз НПУ им Абая, Казахстан, Физ-мат серия, Алматы, 2020. №2(70), с.7-13 https://doi.org/10.51889/2020-2.1728-7901.01	7 стр.	
<p>Ізденуші</p> <p>Фалым хатшы</p> <p style="text-align: right;">Ж.Ә. Эскербекова Н.Б. Калиева</p> <p style="text-align: right;">26. 06. 2023ж.</p>					

p/c №	Еңбектерінің аты	Колжа зба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күелік №	Баспа табак немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
7.	Numerical Solution of the Inverse Problem for the Acoustic Equation	Статья	News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan Volume 3, №3(337), 2021. p.26 - 32 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.43	7 стр	Zh. Baishemirov, S. Kasenov, A. Beibitkyzy
8.	Algorithm construction and numerical solution based on the gradient method of one inverse problem for the acoustics equation.	Статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, №2 (5 (116)), p.p.43–52. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.253568	10 стр.	Kasenov, S., Tleulesova, A.
9.	Numerical solution of the continuation problem for the one-dimensional acoustics equation	Conference Proceeding	Abstract Book. 6th International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2022), Maltepe University, Istanbul, Turkey. 20-24 July 2022, p.68	4 стр.	Kasenov S, Temirbekov A, Tleulesova A.
10.	Numerical Solution of the Inverse Problem for the Two-dimensional Acoustics Equation	Conference Proceeding	Proceedings of the 8 th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications, Volume 1, 24-26 August, 2022. Baku, Azerbaijan. p.p.96-98	3 стр.	Kasenov S, Temirbekov A, Tleulesova A.
11.	Numerical Modeling of the Boundary Inverse Problem for the Equation of Acoustics	Тезис	Abstract Book of the International Conference «Computational and Information Technologies in Science, Engineering and Education» (CITEch-2022) dedicated to the 90th anniversary of Academician N. K. Nadirov, to the 80th anniversary of Academician M. O. Otelbaev. October 12-15, 2022, Almaty. p.15	1 стр.	Kasenov S, Temirbekov A
12.	Алгоритм решения обратной задачи для уравнения Гельмгольца по схеме «дискретизация-оптимизация»	Тезис	“Inverse and Ill-Posed Problems in Natural Sciences” Materials of the International scientific conference, Almaty. April 11-12, 2023, p.38	1 стр	Касенов С.Е.

Іздешуші

Фалым хатшы

Ж.Ә. Әскербекова

Н.Б. Калиева
26. 06. 2023ж.

