

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
ДЕРБІСАЛЫ БАУЫРЖАН ОҢТАЛАПҰЛЫ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	On Green's function of the second Darboux problem for hyperbolic equation	В печате	Bulletin of KazNU. Series of mathematics, mechanics, computer science. V. 116, № 4, P. 3-14, 2022. (Рекомендован ККСОН МОН РК)	12	
2.	On Green's function of asymmetric characteristic boundary value problem for hyperbolic equation in a characteristic triangle	Печатные	Международная конференция "Numerical Functional Analysis", 22-24 ноября, 2021, Istanbul, Turkey	1	M. A. Sadybekov
3.	On Green's function of Darboux problem for hyperbolic equation	Печатные	Bulletin of KazNU. Series of mathematics, mechanics, computer science. V. 111, № 3, P. 79-94, 2021. (Рекомендован ККСОН МОН РК)	16	M. A. Sadybekov
4.	On Green's function of Cauchy–Dirichlet problem for hyperbolic equation in a quarter plane	Печатные	Boundary Value Problems. V. 69, 23 pp., 2021. (Indexed by Scopus and Web of Science, Web of Science Impact factor=1,7(Q1), Scopus SJR=0,573 (Q1), CiteScore=3,5, Scopus Percentile=91)	23	M. A. Sadybekov
5.	Boundary conditions of the hyperbolic potential in a domain with curvilinear boundary	Печатные	Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, V. 351, P. 257-271, 2021. (Indexed by Scopus, SJR 2020: 0.203)	14	M. A. Sadybekov
6.	On the Green function of the Cauchy–Neumann problem for the hyperbolic equation in the quarter plane	Печатные	Kazakh Mathematical Journal. V. 21, № 1, P. 89-107, 2021.	18	M. A. Sadybekov

Соискатель

Дербісалы Б.О.

Учёный секретарь

Сахауева М.А.



7.	On the Green function of the first initial-boundary problem of a hyperbolic equation in a quarter plane	Печатные	Тезисы докладов: ежегодная научная апрельская конференция института математики и математического моделирования, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования. С. 39, 2020.	1	
8.	On the boundary conditions of the wave potential in a domain with curvilinear borders	Печатные	Reports of Adyghe (Circassian) International Academy of Sciences. V 19, № 1, P. 22-31, 2019.	9	T. Sh. Kalmenov
9.	Краевые условия объемного гиперболического потенциала в области с криволинейной границей	Печатные	Тезисы докладов: ежегодная научная апрельская конференция института математики и математического моделирования и Workshop «Problems of modelling processes in electrical contacts», посвященный 80-летнему юбилею академика НАН РК Станислава Николаевича Харина. С. 55, 2019.	1	
10.	Boundary conditions of volume hyperbolic potential in a domain with curvilinear boundary	Печатные	Kazakh Mathematical Journal. V. 19, № 4, P. 27-45, 2019. (Рекомендован ККСОН МОН РК)	18	M. A. Sadybekov

Соискатель

Дербісалы Б.О.

Учёный секретарь

Сахауева М.А.

