

Эл аралык билим берүү программаларынын жогорку мектебинин профессордук-окутуучулук курамынын

2022- жылы SCOPUS жана Web of Science базаларындагы макалалары боюнча

МААЛЫМАТ

№	Жетишкендиктер	Факультет, колледжи	Окутуучунун аты-жөнү (Латын тилинде)	Журналдын аталышы	Макаланын аталышы	Scopus, Web of Science маалымат базасына киргизилген макалалар үчүн басылманын сайтынын дареги (ссылкасы)	ISSN номерин толук жазуу
1	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Parpieva Aisuluu Abdijalalovna	Journal of Positive School Psychology (ISSN 2717-7564)	Problems Of Memory Research In Humanities And Ch. Aitmatov Novels	https://www.journalppw.com/index.php/jpsp/article/view/11905	Journal Information ISSN: 2717-7564 Frequency: Monthly Indexing: Scopus , EBSCO
2	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Sultanova Aruuke Medetbekovna	SCOPUS	Concept “Head” Representations In The Kyrgyz Language, Methodological Essence And Methods	http://journalppw.com	4509-4515
3	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Труды Института математики и механики Уральского Отделения Российской Академии Наук	Промежуточный пограничный слой в сингулярно возмущенных уравнениях первого порядка // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2022. Т. 28, № 2. С. 193-200	http://journal.imm.uran.ru/about_journal	ISSN (печатная версия): 0134-4889 ISSN (online): 2658-4786

					An intermediate boundary layer in singularly perturbed first-order equations.		
4	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Eurasian Mathematical Journal	Asymptotics of solutions of boundary value problems for the equation $\varepsilon y'' + xp(x)y' - q(x)y = f$ // Eurasian Mathematical Journal. Volume 13, Number 3 (2022), 82 - 91	https://emj.enu.kz/main/about	ISSN 2077-9879
5	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Lobachevskii Journal of Mathematics,	Asymptotics of the Solution of Bisingularly Perturbed First Boundary Value Problem // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, Vol. 43, No. 2, pp. 506–512	https://ljm.kpfu.ru/	ISSN: 1995-0802 (print version) ISSN: 1818-9962 (electronic version)
6	SCOPUS базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Lobachevskii Journal of Mathematics,	Singularly Perturbed Ordinary Differential Equation with Turning Point and Interior Layer // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 12, pp. 3016–3021	https://ljm.kpfu.ru/	ISSN: 1995-0802 (print version) ISSN: 1818-9962 (electronic version)
7	Web of science базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Труды Института математики и механики Уральского Отделения Российской Академии Наук	Промежуточный пограничный слой в сингулярно возмущенных уравнениях первого порядка // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2022. Т. 28, № 2. С. 193-200 An intermediate boundary layer in singularly perturbed first-order equations.	http://journal.imm.uran.ru/about_journal	ISSN (печатная версия): 0134-4889 ISSN (online): 2658-4786

8	Web of science базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Eurasian Mathematical Journal	Asymptotics of solutions of boundary value problems for the equation $\varepsilon y'' + xp(x)y' - q(x)y = f$ // Eurasian Mathematical Journal. Volume 13, Number 3 (2022), 82 - 91	https://emj.enu.kz/main/about	ISSN 2077-9879
9	Web of science базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Lobachevskii Journal of Mathematics,	Asymptotics of the Solution of Bisingularly Perturbed First Boundary Value Problem // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, Vol. 43, No. 2, pp. 506–512	https://ljm.kpfu.ru/	ISSN: 1995-0802 (print version) ISSN: 1818-9962 (electronic version)
10	Web of science базасынан басмадан чыккан макалалар	ВШМОП	Tursunov D.A.	Lobachevskii Journal of Mathematics,	Singularly Perturbed Ordinary Differential Equation with Turning Point and Interior Layer // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 12, pp. 3016–3021	https://ljm.kpfu.ru/	ISSN: 1995-0802 (print version) ISSN: 1818-9962 (electronic version)

ЭАББПЖМнин директору, профессор

Турсунов Д.А.