

Жоба аясында 2022 жылдары жарияланған еңбектер тізімі

Scopus және Web of Science базаларында индекстелетін журналдардағы жарияланымдар:

1. Usmanov K., Nazarova, K., Turmetov B. On Unique Solvability of a Multipoint Boundary Value Problem for Systems of Integro-Differential Equations with Involution // Symmetry , 2022, 14(8), 1626, Scopus, Percentile за 2021 г. по категории General Mathematics 93.

ҚР ҒжЖБМ ҒжЖБССҚҚ ұсынған журналдардағы жарияланымдар:

1. K. Zh. Nazarova, K. I. Usmanov, K. M. Shadibekov. A criterion for unique solvability of a multipoint boundary value problem for systems of integro-differential equations with involution // ВЕСТНИК Национальной инженерной академии Республики Казахстан. № 3 (85), с.128-136.

Халықаралық конференция жинақтарындағы жарияланымдар:

1. K. Usmanov, K. Nazarova. On the ubique solvability of a multipoint boundary value problems of functional differential equations with a conformable derivative. // 6 th International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2022) 20-24 July 2022, Maltepe University, Istanbul, Turkey.
2. К.И. Усманов, К.Ж. Назарова, Б.Х.Турметов. Однозначная разрешимость многоточечной краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений с инволюцией. // IX международная научная конференция «Проблемы дифференциальных уравнений, анализа и алгебры». Актобе, 2022, Том 1, с. 250-253.
3. Усманов К., Шадибеков К. О разрешимости многоточечной краевой задачи для функционально-дифференциальных уравнений. // международная научная конференция «Актуальные задачи математики, механики и информатики». Караганда, 2022, с. 153-155.
4. К.И. Усманов, К.Ж. Назарова, Б.Х.Турметов. Однозначная разрешимость многоточечной краевой задачи для интегро-дифференциальных уравнений с инволюцией. // Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь дня работников науки РК, Алматы, 2022, с. 115-116.