

Name: Orazbekova Rauana Toleukutovna

Basic specialty:

- Karaganda State University named after Academician E.A. Buketov, specialty «510130 - mathematic», (2006);
- Karaganda State University named after Academician E.A. Buketov, specialty «6N0601 - mathematic», (2008).

Academic degree, academic title: Master of Science

Position: senior lecturer

Specialty code: 6N0601 - mathematic

Dissertation topic: Conditions for the existence of a derivative of continuous functions

Work experience: General pedagogical – 15 years, in the University them. E. Buketova – 5 year.

Scientific achievements:

- Оразбекова Р.Т., Условия существования производной непрерывных функций, Материалы XXX юбилейной региональной научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов КарГУ имени Е.А.Букетова. - Караганда: Изд-во КарГУ, 2007. - 210с.
- Акишев Г.А., Оразбекова Р.Т., Наилучшее дробное приближение функции, Международная научно – практическая конференция молодых ученых «Наука и образование - 2008» - Астана:2008.-200с
- Оразбекова Р., Тунгушбаева И. Категоричность $\#$ -компаньона фрагмента йонсоновского множества в модулярной геометрии // Тезисы докладов традиционной международной апрельской математической конференции в честь дня работников науки Республики Казахстан, посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования. – Алматы, 2 апреля 2020. – С. 29. (0,06 п.л.)
- Оразбекова Р.Т., Мусатаева В.Д. Некоторые свойства центральных типов выпуклых Δ – PJ фрагментов // Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2020». – Нур-Султан, 10 апреля 2020. – С. 1312-1314. (0,25 п.л.)
- Оразбекова Р.Т., Тунгушбаева И.О. Категоричность $\#$ -компаньона Δ -PJ фрагмента Δ -PJ множества в модулярной геометрии // Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM - 2020». – Нур-Султан, 10 апреля 2020. – С.1313-1315. (0,25 п.л.)
- Yessenbayeva G.A., Syzdykova N.K., Orazbekova R.T. On the bending of round plates. Materiały XVII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Wschodnie partnerstwo - 2021» , Volume 1 Przemyśl: Nauka i studia -28 s
- Yessenbayeva G.A., Syzdykova N.K., Orazbekova R.T. On the spectral element method. Materiály XVIII Mezinárodní vědecko - praktická konference «Nastolení moderní vědy -2021», Volume 2 : Praha. Publishing House «Education and Science» -92 s.

Courses: Mathematics 1, Mathematics, Algebra and geometry, Linear algebra and analytic geometry, Discrete mathematics and mathematical logic, Discrete mathematics and probability theory.

Information about advanced training:

- Certificate №406019 (09.09.19-14.09.19) on the course on «Preparation of the University teacher for training with the use of distance learning technologies» (FFE KarSU, Karaganda).
- «Linear algebra», Stepic.org, 2020
- «Discrete structures», Stepic.org, 2021
- Guest lectures by Professor A.B. Псхы «Fundamentals of fractional calculus», 25.10.2021-19.11.2021
- Course to master English at level A1, September to December 2021
- Guest lectures by Professor С.А.Морозов «Introduction to the theory of algorithms», 28.03.2022-17.04.2022

Research interests: Mathematical analysis, Approximation Theory, Model Theory.

Awards and titles:

- diplom.