

**Ф.И.О.** Оразбекова Рауана Толекутовна

**Базовая специальность:**

- Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова, специальность «510130 - математика», (2006 г.);
- Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова, специальность «6N0601 - математика», (2008г.).

**Ученая степень, ученое звание:** магистр естественных наук

**Должность:** старший преподаватель

**Шифр специальности:** 6N0601 - математика

**Тема диссертации:** Условия существования производной непрерывных функций

**Стаж работы:** общий педагогический – 15 лет, стаж в Карагандинском университете Букетова– 5 лет

**Научные достижения:**

- 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  $\Delta$  – PJ фрагментов // Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JANE BILIM – 2020». – Нур-Султан, 10 апреля 2020. – С. 1312-1314. (0,25 п.л.)
- Оразбекова Р.Т., Тунгушбаева И.О. Категоричность #-компаньона  $\Delta$  -PJ фрагмента  $\Delta$  -PJ множества в модулярной геометрии // Сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых «GYLYM JANE 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 Przemysł: 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.

**Читаемые курсы:** Математика 1, Математика, Алгебра и геометрия, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дискретная математика и математическая логика, Дискретная математика и теория вероятности

**Сведения о повышении квалификации:**

- Сертификат №406019 (09.09.19-14.09.19) о прохождении курса по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (ФДО КарГУ, г.Караганда)
- «Линейная алгебра», Stepic.org, 2020
- «Дискретные структуры», Stepic.org, 2021
- Гостевые лекции профессора А.В.Псху «Основы дробного исчисления», 25.10.2021-19.11.2021
- Course to master English at level A1, September to December 2021
- Гостевые лекции профессора С.А.Морозова «Введение в теорию алгоритмов», 28.03.2022-17.04.2022

**Научные интересы:** Математический анализ. Теория приближения. Теория моделей.

**Награды и звания:**

- диплом.