

РЕЗЮМЕ

ФИО:	Касымова Тумар Джапашевна	
Дата и год рождения:	12.02.1971 г	
Национальность:	кыргыз	
Гражданство:	КР	
Место рождения:	г.Фрунзе (ныне Бишкек)	
Контакты:	е-mail: tumar2000@mail.ru (электронная почта)	
Образование:	высшее 1988 – 1993гг.- окончила КГУ им. 50-летия СССР по специальности «математика». ИВ№ 354485 (с отличием). 1998г. – защитила кандидатскую диссертацию. Решением ВАК КР 25.03.1999г. (протокол №3к-1\2) утверждена в ученой степени кандидата физико-математических наук. 2006г.– Решением ВАК КР от 03.06.2006г. (протокол №5 Дц – 2/3) присвоено ученое звание доцента по специальности “математика”.	
Ученая степень	кандидат физико-математических наук	
Ученое звание:	доцент	
Подготовка научных кадров:	защищено и утверждены ряд магистерских диссертаций на соискание академической степени магистр по направлению “математика”.	
Научная работа:	1995 – 2016гг. работа в научно-исследовательском проекте “Равномерная топология”, 2017-2019гг. – “Развитие теории новой категории $ZUnif$ ”, 2021-2023гг. (по настоящее время) – “Исследование и внедрение методов моделирования информационного портала РЕСУРС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ” С 2022г. – по настоящее время - член Диссертационного совета Д 05.22.651 по математике, специальность 01.01.04 – геометрия и топология при ОшГУ (г.Ош).	
Место работы:	КНУ им. Ж.Баласагына, факультет математики, информатики, кафедра алгебры, геометрии, топологии и преподавания высшей математики, с 01.09. 2017 г. по настоящее время – заведующая Отделом науки и инноваций КНУ им.Ж.Баласагына.	
Трудовой путь:	1988г. - КГУ (ныне национальный университет) механико-математический факультет, младший научный сотрудник;	

1993-1996гг. – аспирантка кафедры “Алгебры и геометрии” КГНУ, 1998 г. – старший преподаватель, 2001г. – доцент кафедры “Алгебры, геометрии и топологии” КГНУ, 2016г. – докторант кафедры “Алгебры, геометрии, топологии и преподавания высшей математики”; с 01.09. 2017 -30.08.2022 г.– заведующая Отделом науки и инноваций КНУ им.Ж.Баласагына, 2020г.- профессор кафедры, с 01.09.2022 г. —30.08.2023г. - доцент кафедры компьютерных технологий и интернет факультета информационных и инновационных технологий КНУ им.Ж.Баласагына, с 01.09.2023г - по настоящее время – руководитель ООП “Информационные технологии” Института компьютерных технологий и искусственного интеллекта КНУ им.Ж.Баласагына.

- **Читаемые дисциплины:** Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ, Теория функций комплексного переменного, Дискретная математика и математическая логика, Векторный и тензорный анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория равномерных и топологических пространств, Теория принятия решений, Теория информационных процессов и систем, Теория массового обслуживания, Информационные технологии, Компьютерные методы обработки данных и др.

Знание языков: кыргызский, русский (свободно), английский, турецкий (коммуникативный уровень) языки

Компьютерные навыки: MSOffice: Word, Excel, Access, Internet – продвинутый пользователь, LaTeX (TeX), AmsTex.

Награды Почетная грамота КНУ им. Ж.Баласагына – 2008-г. и 2011г.
Почетная грамота ВАК КР за вклад в науку – 2017г.
Почетная грамота МОиН КР – 2021г.

Повышение квалификации Курсы кыргызского и английского языков (КНУ, 2016)

Опубликованные труды: более 25 научных, последние 5 лет все публикации в высокорейтинговых международных журналах, входящих в электронные базы Web of Science, SCI и РИНЦ.

Основные научные труды, опубликованные за последние 5 лет:

1. A contribution to the theory of continuous homomorphisms //Вестник науки и образования, 2016. №1(13), РФ.- С.5-8
2. Классификации применения компьютеров в математических исследованиях //Проблемы современной науки и образования, 2016. №1(43), РФ.- С.23-30(совм. с Г.М.Кененбаевой)
3. Epi-reflective hull of all metric uniform spaces class with given weight //International conference dedicated 120 anniversary of K. Kuratowski, 2016, 27-30 September (Lviv, Ukraine), Topology Atlas, 2016, p.12-15. (with A.A.Chekeev).
4. A Note on Dieudonne Complete Spaces, Filomat 32:14 (2018), 5131–5136 (with A.A.Chekeev). <https://doi.org/10.2298/FIL1814131C>
5. Ultrafilter-completeness on zero-sets of uniformly continuous functions, Topology and its Applications, Volume 252,1 February 2019, pp. 27-41(with A.A.Chekeev).
6. THE DIEUDONNÉ τ -COMPLETE SPACES AND FREE TOPOLOGICAL GROUPS OF UNIFORM SPACES Topology and its Applications. 2020. Т. 271. С. 107210. (with A.A.Chekeev, A.B..Kasymova)

Участие в Конференциях: IV-VI Congresses of the TURKIC WORLD MATEMATICIANS, (Baku - 2012; Bishkek – 2014, Astana - 2017); Mathematical Forum, Bishkek-2015; Toposym – 2016, Prague, 25-29 July, 2016; International conference dedicated 120 anniversary of K. Kuratowski, 2016, 27-30 September (Lviv, Ukraine), MADEA – 2018 (Cholpon-Ata).

1st University-Industry Linkages Study Visit ADB and Peking University Knowledge Partnership Event – Workshop, 2-8 December 2018, Beijing-Changsha-Shenzhen. Есть подтверждающие сертификаты.

15-19 June 2021 (Bishkek, KR) - International Conference "Problems of Modern Mathematics" dedicated 70th anniversary of academician A.A. Borubaev, June 21-25, 2021 (Bishkek, KR) - Mathematical Analysis, Differential Equation & Applications - MADEA 9.

Общественная работа: Ученый секретарь Экспертного совета по физико-математическим и техническим наукам ВАК КР, эксперт по шифру 01.01.04 – геометрия и топология диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук с 2008г. по наст. время. В 2017 году награждена Почетной Грамотой Высшей аттестационной комиссии за вклад в науку.

Семейное положение: Не замужем.