

## РЕЗЮМЕ

**ФИО:** Касымова  
Тумар  
Джапашевна

**Дата и год рождения:** 12.02.1971 г

**Национальность:** кыргыз

**Гражданство:** КР

**Место жительства:** г. Бишкек,  
Панфилова,  
д.12 А, кв.47

**Место рождения:** г.Фрунзе (ныне Бишкек)

**Контакты:** 0-559-925322 (мобильный), 322090 (служебный),  
e-mail: [tumar2000@mail.ru](mailto:tumar2000@mail.ru), (личная)  
[nauka.knu@mail.ru](mailto:nauka.knu@mail.ru) (электронная почта Отдела науки)

**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 научном проекте “Равномерная топология”.

**Место работы:** КНУ им. Ж.Баласагына, факультет математики, информатики, кафедра алгебры, геометрии, топологии и преподавания высшей математики.

**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”, 01.09.2017 – зав. отделом науки и инноваций КНУ.



- **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, Топология, Теория равномерных и топологических пространств, Теория принятия решений, Теория информационных процессов и систем, Теория массового обслуживания Информационные технологии, Компьютерные методы обработки данных.

**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.

**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 последний период:**

1. О характеристике  $R$ -факторизуемых топологических групп //Известия НАН КР, 2010, № 3.- С.57-59 (совм. с А.А.Чекеевым)
2. On various characterizations of supercomplete mappings // TWMS J. App. Eng. Math. V.1, N.2, 2011, pp. 162-166. (with A.A.Chekeev)
3. Равномерные системы окрестностей //Наука, новые технологии и инновации, 2013, №1 С.78-80. (совм. с А.А.Чекеевым)
4. On special closed mapping on uniform spaces //PROCEEDING of V Congress of the TURKIC WORLD MATEMATICIANS, Bishkek, 2014, pp.14-17, (with A.A.Chekeev)
5. On closed mapping of uniform spaces //TWMS J of Pure and Applied Mathematics, vol.6, No. 1, 2015, pp. 78-83. (with A.A.Chekeev)
6. Computer Modeling of Phenomena in Dynamical Systems //Наука, техника и образование, 2015, №12(18), РФ.-С.7-111 (with G.M. Kenenbaeva)
7. Поиск особых положений в теории механизмов //Наука, техника и образование, 2015, №12(18), РФ.-С.11-14 (совм. с Г.М.Кененбаевой)
8. A contribution to the theory of continuous homomorphisms //Вестник науки и образования, 2016. №1(13), РФ.- С.5-8
9. Классификации применения компьютеров в математических исследованиях //Проблемы современной науки и образования, 2016. №1(43), РФ.- С.23-30(совм. с Г.М.Кененбаевой)
10. Ultrafilter-completeness on zero-sets of uniformly continuous functions //Toposym, Prague, 25-29 July, 2016. (with A.A.Chekeev)
11. 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)

**Участие в Конференциях:** IV-V Congresses of the TURKIC WORLD MATEMATICIANS, (Baku - 2012; Bishkek – 2014); 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).

**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.

**Семейное положение:** Не замужем.