

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **ТОКМАГАМБЕТОВ НАРИМАН САРСЕНОВИЧ**



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ nari_07@mail.ru , nariman.tokmagambetov@gmail.com

🌐 <https://orcid.org/0000-0002-6297-5888>



| Дата рождения: 11.09.1989

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоц. профессор алгебры, математической логики и геометрии им. проф. Т.Г. Мустафина

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

12 лет

- 2011-2012 гг. – учитель математики средней образовательной школы Дубовка, Карагандинская область село Дубовка.

Место и дата

- 2013-2014 гг. Карагандинская академия МВД РК им. Баримбека Бейсенова. Преподаватель Информатики.

- 2021 гг. - старший преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени проф. Т.Г.Мустафина, Карагандинский государственный университет имени Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2007-2011 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – **050109-«Математика»**;

– 2007-2011 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – **050109-«Математика»**;

– 2011-2013гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – **«6M060100–Математика»**, квалификация – магистр естественных наук (с отличием);

– 2018-2021 гг. Евразийский Национальный Университет им. Л.Н. Гумилева (докторантура), ОП **6D060100 – «Математика»**;

Стажировки, научные командировки

- 23.12.2013г. - по программе «The use of optimization methods is natural-scientific research» проходил стажировку (Прага, Чехия);
- 20.01.2020г-20.03.2020г.- по программе докторантуры проходил научную стажировку Тромсе-Арктический университет кампус Нарвик, г. Нарвик, Норвегия.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат (23.12.2013) о повышении квалификации по программе «The use of optimization methods is natural-scientific research» Европейская Ассоциация Студентов и Предприниматели (Прага, Чехия);
- Сертификат (31.05.2013) о повышении квалификации по программе «Школа лекторского мастерства» для преподавателей КарГУ им. Е.А.Букетова. (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №0006541 (6.03.2013) о повышении квалификации по программе «компьютерной грамотности в рамках Программы снижения информационного неравенства в РК» (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №26/13 (6.01.2014) о повышении квалификации по программе «Разработка дистанционных технологий обучения для гуманитарных специальностей» (КарЭУ, г.Караганда);
- Сертификат №434017 (25.02.2017г.) о повышении квалификации по программе «Фундаментальные вопросы современной математики» (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №0000016 (17.04.2022) прошел обучения по курсу «Введение в теорию алгоритмов» (КарГУ, г.Караганда);

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Русский язык

C2

C2

C2

C2

C2

Наличие языкового сертификата: нет

Английский язык

B2

B2

B2

B2

B2

Наличие языкового сертификата: нет

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, спортивные игры (футбол, волейбол, асык ату), настольные игры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 Tokmagambetov N.S., Shaimardan S. A fractional q -differential equation with the fractional q -derivative // GYLYM JÁNE BILIM – 2020: сборник материалов XV Международной научной конференции студентов и молодых ученых. Нур-Султан. - 2020. 10 апреля. – С.1342-1343.

2 Shaimardan S. Tokmagambetov N.S. On the solutions of a fractional q -differential equation with the composite fractional q - derivative // Посвященная 1150-летию Абу Насыр аль-Фараби и 75-летию Института математики и математического моделирования: традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан. Алматы. - 2020. 2-5 апреля. - С.56-57.

3 Tokmagambetov N.S. The Cauchy type problems for q -differential equations with the Riemann-Liouville fractional q -derivatives // GYLYM JANE BILIM-2021: сборник материалов XVI Международный научной конференции студентов и молодых ученых Нур-Султан. - 2021. 12 апреля. – С. 1372-1374.

4 Tokmagambetov N.S. On one solution of the Schrödinger equation generated by the Bessel q -operator in quantum calculus // Importance of Soft Skills for Life and Scientific Success: материалы 1-й междунар. Научно-практ. Интернет-конф. – Днепр (Украина), - 2022. – С. 95-96.

5 Shaimardan S., Persson L.E. and Tokmagambetov N.S. Existence and uniqueness of some Cauchy type Problems in fractional q -difference calculus // Filomat. - 2020. 34:13. –P. 4429-4444.

Основные публикации

6 Shaimardan S., Tokmagambetov N.S. On the solutions of some fractional q -differential equations with the Riemann-Liouville fractional q - derivative // Bulletin of the Karaganda university. Mathematics series. - 2021. – №4 (104). – P. 130-141.

7 Shaimardan S., Tokmagambetov N.S The Cauchy problems for q -difference equations with the Caputo fractional derivatives // Journal of Mathematics, Mechanics, Computer Science. Mathematics series. – 2022. – Vol. 113, №1. – P. 42-56.

8 Shaimardan S., Tokmagambetov N.S. The Schrodinger equations generated by q -Bessel operator in quantum calculus // Bulletin of the Karaganda university. Mathematics series. - 2022. – №1 (105). – P. 102-108.

9 Shaimardan S., Tokmagambetov N.S., A. Ergen. The Bessel equation on the quantum calculus // Bulletin of the Karaganda university. MATHEMATICS Series., - 2022. – №3(107). – P. 132-143.

10 A. Ergen, Shaimardanuly Yersinbek, Seitzhan N.S., Tokmagambetov N.S. The Bessel equation on h -calculus // Математика, механика және информатиканың өзекті мәселелері Профессор Т.Ф. Мұстафиннің 80 жылдығына арналған Халықаралық ғылыми конференцияның материалдары. Ғылыми электрондық басылым. Қарағанды. 8-9 қыркүйек 2022. – Б.82-83.

11 Shaimardan S., Persson L.E. and Tokmagambetov N.S. On the Heat and Wave Equations with the Sturm-Liouville Operator in Quantum Calculus // Abstract and Applied Analysis Volume 2023, Article ID 2488165, 8 pages.

Scopus по базе Индекс Хирш – 1.

Clarivate Analytics по базе Индекс Хирш – 1.

Участие в реализации научных проектов

- AP08052208 «Исследования по использованию квантовых вычислений в теории уравнений математической физики» (2020 – 2022);

- AP19579124 «О q -аналоге преобразования Гильберта» (2023-2026)

Членство в профессиональных научных организациях

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Алгебра и геометрия
2. Математика-1
3. Геометрия
4. Аналитическая геометрия
5. Алгебра и аналитическая геометрия
6. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
7. Теория вероятности и математическая геометрия

Сфера профессиональных и научных интересов

- Основы проективной геометрии, математическое моделирование и исследование краевых задач колебаний плоского элемента.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

<https://orcid.org/0000-0002-6297-5888>

ID автора Scopus: 57219758292