

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **КУТИМОВ КИЯС САБИРОВИЧ**



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

☎
✉ kiyas6@mail.ru

🗓 | Дата рождения: 01.08.1990

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени проф. Т.Г. Мустафина

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

7 лет

Место и дата

- 2012-2013 гг. – учитель по шахматам СОШ №6
- 2013-2014 гг. – учитель математики школы-интерната «Дарын»
- 2014-2018 гг. - преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени проф. Т.Г.Мустафина, Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова
- С сентября 2022 г. по настоящее время – старший преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени проф. Т.Г.Мустафина, Карагандинский университет имени Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2008-2012 гг; Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – «05010900–Математика», квалификация – бакалавр (с отличием);
- 2012-2014 гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, математический факультет, специальность – «6М010900–Математика», квалификация – магистр педагогических наук (с отличием);
- 2018-2021 гг. – Казахский национальный университет имени аль-Фараби, механико-математический факультет, специальность «6D060300–Механика» докторантура

Стажировки, научные командировки

- 23.12.2013г. - по программе «The use of optimization methods in natural-scientific research» проходил стажировку, (Прага, Чехия);

Знание языков
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	+	+	+	+	+
Английский язык					

Компьютерные навыки

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

Другие навыки (хобби)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. A.Iskakbayev, B.B.Teltayev, C.O.Rossi, G.Yensebayeva, B.Abu, K.Kutimov. Impact of loading rate on asphalt concrete deformation and failure. Magazine of civil engineering. N 8 – St. Peterburg, 2020. – Article No 10008. DOI: 10.18720/MCE.100.8
2. A.Iskakbayev, B.B.Teltayev, G.Yensebayeva, K.Kutimov. Computer modeling of creep for hereditary materials by Abel's kernel. News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan-series of geology and technical sciences. N 8 – Almaty, 2018 – P. 66-76. DOI: 10.32014/2018.2518-170X.36
3. M.Zh.Zhurinov, A.Iskakbayev, B.B.Teltayev, K.Kutimov. Modeling of hereditary materials relaxation by Abel kernel. News of the national academy of sciences of the republic of kazakhstan-series of geology and technical sciences. N 6 – Almaty, 2020. DOI: 10.32014/2020.2518-170X.154
4. S.K.Akhmediyev, O.Khabidolda, N.I.Vatin, R.Muratkhana, K.S.Kutimov. Physicomathematical model of calculating continuous beams with elastic yielding support. Journal of mathematics mechanics and computer science. N 114. V. 2 – Almaty, 2022 – P. 61-70. DOI: 10.26577/JMMCS.2022.v114.i2.06
5. G.A.Yessenbayeva, K.S.Kutimov, Z.R.Sazhinova. On the application of mathematical methods for the research of vibration processes in mechanics. Bulletin of the Karaganda university–Mathematics. N 86. V. 2 – Karaganda, 2017 – P. 55-63. DOI: 10.31489/2017M2/55-63
6. B.M.Nurlanova, N.R.Medeubaev, K.S.Kutimov. Theory of vibration of a two-dimensionally layered plate. Сборник трудов вторых международных научных Таймановских чтений, посвященных 100-летию академика А.Д.Тайманова. «Современная математика: проблемы и приложения» (Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата, 17 ноября 2017 г.). Кызылорда, 2017., - с. 155-160.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 30, из них:

- в журналах по базе Scopus – 3;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 5;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 12;

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 1.

Читаемые курсы

1. Теоретическая механика
2. Алгебра и геометрия
3. Математика-1
4. Геометрия
5. Аналитическая геометрия
6. Алгебра и аналитическая геометрия
7. Аналитическая геометрия и линейная алгебра

Сфера профессиональных и научных интересов

- Деформация твердого тела, процессы релаксаций напряжения, ползучесть.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

Researcher ID: CZV-0486-2022

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8691-066X>

Author ID Scopus: 57208567109