

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Исаева Айгуль Койшибаевна

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



Isa_aiga@mail.ru



What's App:

| Дата рождения: 13/07/1982.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры метод преподавания математики и информатики

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр информатики

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

с сентября 2018 г. по настоящее время – преподаватель КарУ имени академика Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

→1999-2003 гг.-Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетова Факультет математики и информационных технологий, специальность - "Прикладная математика", квалификация-математик, инженер программист

→2004-2006 гг.-Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетовой, факультет математики и информационных технологий, кафедра прикладной математики и информатики, специальность- информатика, квалификация-магистр информатики

→2009-2011-Карагандинский университет "Болашак", экономический факультет, специальность-бакалавр экономики

→2018-2021 гг.-Карагандинский государственный университет им. Е. А. Букетовой, факультет математики и информационных технологий, кафедра алгебры, математической логики и геометрии, специальность- Математика, докторантура

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

-04.06.2018-15.06.2018 Преподавание специальных дисциплин на английском языке на основе интеграции методов CLIL, TBLT и модели г Карагандинского центра профессионального образования Касипкор (72 сағ) (сертификат)
- 10.10.17-15.05.18 изучение иностранного языка с целью внедрения полиязычия в образовательный процесс (английский) Караганда, учебный центр EducationUSA«Білім» курсы повышения квалификации (сертификат)
-10.11.2019-09.12.2019. Чешская Республика Чешский технический университет, город Прага, Чешская Республика, стажировка (сертификат)
- 2020 Using effective techniques for key language skills development in the ELT classroom Курс по повышению квалификации (180 min.) КарУ им Е. А. Букетова курсы повышения квалификации (сертификат)
-20 мая по 1 июня 2021 года Избранные вопросы алгебры и математической логики курсы повышения квалификации (36ч.) г Карагандинская КарУ им Е. А. Букетова (сертификат)
- 03 марта 2021 г. по 16 апреля 2021 г. Cloud computing» («областные отчисления) курсы повышения квалификации (72 ч.) (сертификат)
- 28.03.2022-17.04.2022 курс по теме» Введение в теорию алгоритмов " (72 часа) курс повышения квалификации (сертификат)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский	C1	C1	C1	C1	C1
Заполняется при наличии языкового сертификата. НЕТ					
Английский язык	B2	B2	B2	B2	A2
Наличие языкового сертификата: есть					

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point), графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop), программ видеомонтажа (Pinnacle Studio, Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Знание операционных систем: Windows и IOS. Языки программирования :Python, Delphi,C++,Pascal, Javascript.

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, спортивные игры, настольные игры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Yeshkeyev A.R. ∇ -cl – atomic and algebraically prime sets Традиционная международная апрельская математическая конференция в честь Дня работников науки Республики Казахстан и Workshop «Problems of modelling progress in electrical contacts», посвященная 80-летию юбилею академика НАН РК Станислава Николаевича Харина (3-5 апреля). – Алматы, 2019. – С. 23-24.
2. Yeshkeyev A.R. On (∇_1, ∇_2) -cl atomic sets 16th Asian Logic Conference (17-21 June), Nur-Sultan, 2019. - P.43-44.
3. Yeshkeyev A.R. On (∇_1, ∇_2) -cl atomic sets Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. - №1(93). – С.88-94
4. Мусина Н.М. Ешкеев А.Р., Экзистенциалды ядролық теориялардың саналымды модельдерінің қасиеттері МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА ЖӘНЕ ИНФОРМАТИКАНЫҢ ТЕОРИЯЛЫҚ ҚОЛДАНБАЛЫ МӘСЕЛЛЕЛЕРІ: Халықаралық ғылыми конференцияның материалдары, Физика-математика ғылымдарының докторы, профессор Рамазанов Мұрат Ыбырайұлының 70 жылдық мерейтойына орайластырылған (12–13 маусым, 2019 ж.) –Қарағанды, 2019.- 8-9 б.
5. Yeshkeyev A.R. Mussina N.M. The atomic definable subsets of semantic model Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2019. - №2(94). – С.84-91
6. Yeshkeyev A.R. The principle of a 'rheostat of atomicity' in the study of AAP models Logic Colloquium 2019: European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic (ASL): Book of abstracts. – Prague, 2019. – P. 78-79.
7. Yeshkeyev A.R. On (∇_1, ∇_2) -cl atomic sets The Bulletin of Symbolic Logic. – 2019. – Vol. 25. - №4. – P.471.
8. Yeshkeyev A.R., Popova N.V. Closure of special atomic subsets of semantic model Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. - №1(97). – С. 97-103.
9. Yeshkeyev A.R., Popova N.V. Core Jonsson theories Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – Караганда, 2020. - №1(97). – С. 104-110.
10. Yeshkeyev A.R., Shamatayeva N. On atomic and algebraically prime definable subsets of semantic model. Logic Colloquium 2021: European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic (ASL) (19-24 July). / Poznań, Poland. 2021. – P. 150.
11. Yeshkeyev A.R., Shamatayeva N. The atomicity and algebraically primeness of theoretical subsets of semantic model. Мальцевские чтения: Тезисы докладов международной конференции (20-24 сентября 2021 г.) – Новосибирск, 2021. – С.174.

Читаемые курсы

1. Information communication technologies
2. Программирование на Пайтон
3. Компьютерная графика и анимация
4. Технология программирования

Сфера профессиональных и научных интересов

- новые технологий

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2936-0336>