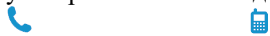


ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Искаков Сагындык Абдрахманович



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



✉ isagyndyk@mail.ru



| Дата рождения: 23/02/1972

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, доцент кафедры методика преподавания математики и информатики

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Ассоциированный профессор Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова
PhD

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1994 – 1997 гг. – аспирант Карагандинского государственного университета имени Е.А. Букетова
- 1997 г. по настоящее время доцент кафедры методика преподавания математики и информатики КарУ имени академика Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1989 – 1994 гг. Карагандинский государственный университет, математический факультет, учитель математики (с отличием)
- 2013 – 2015 гг. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, магистр естественных наук
- 2016 – 2019 гг. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, докторантура

Стажировки, научные командировки

- октябрь 2014 г. – стажировка в Чешский Технический Университет (Прага, Чехия);
- апрель 2017 г. – научная командировка в Институт Математики и Математического моделирования;
- ноябрь – декабрь 2018 г. – стажировка в Чешский Технический Университет (Прага, Чехия);
- январь - февраль 2019 г. – научная командировка в Институт Математики и Математического моделирования;

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат. Теория аппроксимации функций и её приложения. Караганда, 2010 г.
- Сертификат. The use of optimization methods in natural-scientific research. Прага (Чехия), 2014 г.
- Certificate of completion has successfully completed the PhD internship at the Faculty of Information Technology of the Czech Technical University in Prague. 2018 г.
- Сертификат. Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий. Караганда, 2019 г.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	Заполняется при наличии языкового сертификата. свободно				
Английский язык	Наличие языкового сертификата: нет				
Немецкий	Наличие языкового сертификата: нет				
Французский	Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0. ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

Другие навыки (хобби)

Чтение, шахматы, путешествие, математика

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Учебное пособие: Жетписбаева Б.А., Алибиев Д.Б., Нестерик Э.В., Шайхызада Ж.Г. Англо-казахско-русский терминологический словарь по математике и математическому моделированию. Караганда, 2017 г.
2. Учебное пособие: Бейсенова Д. Р., Кервенов К. Е., Шаматаева Н.К., Ахманова Д. М. практикум по решению математических задач (геометрия). Караганда. 2020 г.
- 3.Статья. Jenaliev M.T., Ramazanov M.I. The resolvent and the particular solution of one singular integral equation // AIP Conference Proceedings 1880, 050009 (2017), doi: 10.1063/1.5000646.
- 4.Статья. Дженалиев М.Т., Рамазанов М.И., Тулеугаева Ж.М. On the solvability of the first boundary value problem for the loaded equation of heat conduction // Вестник Карагандинского университета. Серия математика. 2018. - №1 (89). - С. 33-41.
- 5.Статья. Дженалиев М.Т., Рамазанов М.И. Об одной краевой задаче для уравнения теплопроводности в вырождающейся области // Математический журнал. - Алматы, 2018. - Том 18, - №4 (70), - С. 31-47.
- 6.Тезис. Jenaliev M.T., Ramazanov M.I. Problems of heat conduction in noncylindrical domains with special boundary conditions containing the time derivative // Fourth International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2018): THE ABSTRACT BOOK/ Near East University, Lefkosa, 2018. -P. 92.
www.icaam-online.org
- 7.Статья. Космакова М.Т., Ахманова Д.М., Тулеугаева Ж.М., Касымова Л.Ж. Solving one pseudo-Volterra integral equation // Вестник Карагандинского университета. Серия математика. - 2019. - №1 (93) - С. 72 – 77.
- 8.Статья. Дженалиев М.Т., Рамазанов М.И. On a homogeneous parabolic problem in an infinite angular domain // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. - 2019. - Volume 7. - Issue 1. - P. 38-52.
- 9.Статья. Дженалиев М.Т., Рамазанов М.И. О псевдо-Вольтерровом интегральном уравнении граничной задачи теплопроводности // Известия Международного казахско-турецкого университета имени Х.А. Ясави. Серия математика, физика, информатика. – 2018. - №1 (4), - Том 1.-С. 31-35.
- 10.Статья. Амангалиева М.Т., Дженалиев М.Т., Рамазанов М.И. On a boundary value problem for the heat equation and a singular integral equation associated with it // Applied Mathematics and Computation 399 (2021) 126009.

Краевые задачи для уравнения теплопроводности с нагрузкой дробного порядка (AP08955795-OT-20)

Разработчик типовых учебных программ:

1. Mat2101 – Математика. Часть 1 по специальности 5B074800 – Технология фармацевтического производства, 2016. (Сыздыкова Н.К., Исаков С.А.)
2. Mat2101 – Математика. Часть 2 по специальности 5B074800 – Технология фармацевтического производства, 2016. (Сыздыкова Н.К., Исаков С.А.)
3. Mat2101 – Математика. 1 бөлім, по специальности 5B074800 – Технология фармацевтического производства, 2016. (Сыздыкова Н.К., Исаков С.А.)
4. Mat2101 – Математика. 2 бөлім, по специальности 5B074800 – Технология фармацевтического производства, 2016. (Сыздыкова Н.К., Исаков С.А.)

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Математика, Математика I, Математика-II
2. Экономико-математическое моделирование
3. Высшая математика
4. Математика в экономике
5. Элементарная математика
6. Математическая грамотность.
7. Практикум по решению нестандартных задач
8. Практикум по решению математических задач (алгебра, алгебра и начала анализа)
9. Практикум по решению математических задач (тригонометрия, геометрия)
10. Практикум решения задач повышенной сложности
11. Дополнительные главы элементарной математики

Сфера профессиональных и научных интересов

- ряды Фурье по ортогональным системам, неклассические задачи математической физики, педагогика высшей школы

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:

ORCID ID: AAG-2923-2020 (*h*-индекс:2)

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: 57195808870 (*h*-индекс:1)