



ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	<p>📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова</p>
	<p>☎ </p>
	<p>✉ kazahzavod@mail.ru</p>
	<p>🌐 http://www.researcherid.com/rid/A-2166-2015</p>
	<p>💬 What's App: +7</p>
	<p> Дата рождения: 17/01/1958</p>

**МЕСТО РАБОТЫ,
ДОЛЖНОСТЬ**

КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений

**УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ,
УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ
(АКАДЕМИЧЕСКОЕ
ЗВАНИЕ)**

Кандидат педагогических наук, доцент

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1980 г. – преподаватель кафедры математического анализа КарГУ
- 1996 г. – старший преподаватель кафедры математического анализа КарГУ
- 2008 г. – доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2020 г. – профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений КарУ им. академика Е.А. Букетова

**ОБРАЗОВАНИЕ И
СТАЖИРОВКИ**

Образование

- 1975-1980 гг. – Карагандинский Государственный университет, математический факультет, специальность «Математика».
- 1983-1986 гг. – Обучение в аспирантуре по специальности 01.01.01. «Математический анализ» на кафедре математического анализа КарГУ

**Стажировки, научные
командировки**

- 14-15.04.2017 г. – научная командировка «Тулегеновские чтения» республиканская научно-практическая конференция «Современное естественно-научное образование: проблемы и перспективы развития»

**СВЕДЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

- январь – апрель 1983 г. – ФПК в г. Алма-Ата в Казахском Государственном Университете им. Аль-Фараби
- февраль – май 1988 г. – ФПК в г. Москве в МГУ им. М.В. Ломоносова
- 7-28 июня – прохождение курса «Актуальные вопросы ИТ – образования»

- в развитии современного общества» (28.06.2010 – сертификат №1887, университет Туран-Профи г. Астана)
- 24.04.2010 – IT Essentials: PC Hardware and Software (certificate of course completion, Cisco Networking Academy, Almaty)
 - 05.05.2012-09.06.2012 – ФПК КарГУ им. академика Е.А. Букетова прошла курс по программе «Разработка прикладных дидактических материалов и методика преподавания в условиях кредитной и дистанционной технологии обучения» (сертификат №615012 выдан 09.06.2012)
 - 25-29.06.2014 – семинар-тренинг на тему «Современные инновационные педагогика-психологические методики в работе педагога с учащимися и родителями» (центр практической психологии «Акниет», сертификат №402, Астана, 2014г.)
 - 22.05.2014 – семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований «Как публиковать статьи в журналах с импакт-фактором» (КарГУ им Е.А. Букетова, Караганда, 2014г.)
 - 26.05.2014-13.06.2014 – ИПК МПА «Туран-Профи» прошла обучение по курсу «Инновационные процессы в образовании» (сертификат №20120, Астана, 2014г.)
 - 20.01.2016 – Certificate SpringerLink User Training
 - 29.08.2017-06.09.2017 – ФПК КарГУ им. академика Е.А. Букетова прошла курс по программе «Фундаментальные вопросы современной математики» (сертификат №770017 выдан 06.09.2017)
 - 14.09.2019-14.09.2019 – ФПК КарГУ им. академика Е.А. Букетова прошла курс по программе «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (сертификат №415019 выдан 14.09.2019)
 -
 -

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	C2
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки

Знание ОС Windows, Linux. Уверенный пользователь MS OFFICE (EXCEL, WORD, OUTLOOK, ACCESS), работа с. Текстовые и графические редакторы (WORD, WORDPAD, POWERPOINT, ACCESS, PAINT, EXCEL, PHOTOSHOP).

Другие навыки (хобби)

чтение

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. «On a method of finding a solution of semi periodic boundary value problem for hyperbolic equations». International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM 2016). AIP Conference Proceedings American Institute of Physics, Published by AIP Publishing. (September 7-10, 2016). - Almaty, 2016.- P. 020121-1 – 020121-4
2. «К проблеме совершенствования содержания обучения специалистов по информационным системам» «Форум» научно-практический журнал Волгоградского филиала АНО во МГЭУ. Серия: «Гуманитарные и экономические науки». – март 2017. – №1 (10). С. 54-57. Журнал включен в РИНЦ.
3. Шаяхметова Б.К., Омаров М.Т. Самообразование в рамках математических дисциплин // Форум. – Серия: Гуманитарные и экономические науки. – Выпуск: Актуальные проблемы науки (с международным участием). – Волгоград, 2018. – №3. – Т. 15. – С. 9-13.
4. Шаяхметова Б.К., Омарова Ш.Е., Дрозд В.Г. Организация системы транспортной логистики в регионах РК на базе решения задачи коммивояжера //«Форум» научно-практический журнал Волгоградского филиала АНО во МГЭУ. Серия: «Актуальные проблемы науки и практики современного общества». – май 2020. – №3 (20). С. 82-89. Журнал включен в РИНЦ.
5. Шаяхметова Б.К., Смаилов Е.С., Есмаганбетов М.Г. Пространство $L_{p,q}[0,2\pi]^2$, $1 < p, q < +\infty$ Структурные и конструктивные свойства функции. Известия АН КазССР, серия физико-математическая, №5. - Алмата, 1987.- С. 74-77.
6. Шаяхметова Б.К. Влияние метрики пространства $L_{p,q}[0,2\pi]^2$, $1 \leq p, q \leq +\infty$ на структурные и конструктивные свойства функции. Теория функций, функциональный анализ и их приложения: Материалы междунар. научно-практ. конф., посвящен. 80-летию чл.-корр. АН КазССР, доктора физико-математических наук, профессора Т.И.Аманова (1923-1978), (1-4 июля 2003 г.) /Семипалатинск, 2003.- С.52-55.
7. «On a method of finding a solution of semi periodic boundary value problem for hyperbolic equations» ICAAM 2016: Third International Conference on Analysis and Applied Mathematics Institute of Mathematics and Mathematical Modeling (September 7-10, 2016).- Almaty, 2016.- P. 161
8. «Analysis of theoretical and methodological bases of teaching object-oriented programming language in higher school». ICAAM 2016: Third International Conference on Analysis and Applied Mathematics Institute of Mathematics and Mathematical Modeling (September 7-10, 2016).- Almaty, 2016.- P. 196-197
9. «Methodological questions of filling the virtual university program modules» ICAAM 2016: Third International Conference on Analysis and Applied Mathematics Institute of Mathematics and Mathematical Modeling (September 7-10, 2016).- Almaty, 2016.- P. 197-198
10. «К вопросу о периодических решениях дифференциального уравнения первого порядка с отклонением аргумента». Современные проблемы математики, механики и информатики: Материалы междунар. науч. конф. посв. 25-летию Независимости Республики Казахстан (9-10 декабря 2016 г.) –Караганды, 2016.- С.27
11. Шаяхметова Б.К., Космакова М.Т., Касымова Л.Ж., Жданова В. Решение одного сингулярного интегрального уравнения // Теоретические и прикладные вопросы математики, механики и информатики: материалы Междунар. Науч. конф., приуроченной к 70-летию доктора физико-математических наук профессора Рамазанова М.И. – (12-13 июня 2019г.). – Караганда, 2019. – С. 88-89.
12. «Уравнения в частных производных». Алматы: издательство: «Эверо», 2016, С.188.
13. «Дербес туындылардағы теңдеулер». Алматы: издательство: «Эверо», 2016, С.172.
14. Электронный учебник «Теория функций комплексных переменных» Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №2640, от 15 ноября 2017г.
15. Электронный учебник «Математический анализ-1» Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права, №0218, от 17 января 2018г.
16. Orumbayeva N.T., Shayakhmetova B.K., Kosmakova M.T. Mathematical analysis in

Участие в реализации научных проектов

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 180, из них:

- в журналах по базе Scopus – 2;
- в журналах по базе Web of Science – 7.
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ – 7.
- Индекс Хирша по базе Scopus – 1.
- Индекс Хирша по базе Web of Science – 1.

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

2015 г. – присвоена именная премия им. Т.Г.Мустафина
14.11.2016 – присвоено звание «Заслуженный работник» КарГУ им. Е.А. Букетова

Читаемые курсы

1. Математический анализ
2. Функциональный анализ
3. Действительный анализ
4. Уравнения в частных производных
5. Технологии разработки программного обеспечения
6. Проектирование и разработка корпоративных информационных систем
7. Технологии визуализации в образовании

Сфера профессиональных и научных интересов

- теория приближения
- новые информационные технологии

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: A-2166-2015
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3891-8234>
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 57192192511