

Бимендина Айнур Узбековна



Ф.И.О. Бимендина Айнур Узбековна

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

01/06/1980

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ Карагандинский университет Е.А.Букетова , ассоциированный профессор

Ученая степень, ученое звание: кандидат физико-математических наук.

ОПЫТ РАБОТЫ общий – 18 лет, педагогический – 14 лет.

Место и дата 1999-2005 гг. Карагандинская школа интернат «Дарын», учитель информатики– 2005-2009 гг. Институт прикладной математики, научный сотрудник– - 2009-2012 гг Карагандинский государственный технический университет, преподаватель кафедры Высшей математики с 2013 г. доцент кафедры АМЛиГ имени Т.Г. Мустафина, Карагандинский– университет имени Е.А. Букетова

Образование:

Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова – квалификация– «Математика», «Преподаватель», Бакалавриат, 2003 г.
Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова ,
Магистратура,– 510150 «Математика», «Научно-педагогическое», 2005 г.
факультет иностранных языков Карагандинского государственного университета– имени академика Е.А. Букетова, специальность «5В011900 – Иностранный язык: два иностранных языка (английский)», 2016 г

Стажировки, научные командировки

Английский язык. Прага, 21.05.2017-17.06.2017. Языковая школа Jipka–

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Курсы английского языка, ДОЦ Ассол, № 131202, 28.06.2013. Караганда;
2. «Школа лекторского мастерства», Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский государственный университет им. Академика Е.А.Букетова, Караганда, 2013 (25.10.2013-23.05.2014).
3. «Заманауи педагогикалық технологиялар», АО НЦПК «Өрлеу», № 0129765, 03.04.2016, Алмата;
4. «Использование активных стратегий при обучении неродному языку», Министерство образования и науки Республики Казахстан, АО НЦПК «Өрлеу», Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Караганда, 2017.
5. «Фундаментальные вопросы современной математики », Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский государственный университет им. Академика Е.А.Букетова, Факультет дополнительного образования, 2017 (29 августа – 6 сентября), Сертификат № 773017.
6. «Интенсивный курс английского языка», Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский государственный университет им. Академика Е.А.Букетова, Факультет дополнительного образования, 2017 (23 декабря – 23 июня), Сертификат № 693017.
7. English language course, Certificate, Jipka, Praha, 2017. (21.05.2017-17.06.2017). ICO 27385906, DIC CZ27385906
8. 'Research and educational traineeship', Faculty of Informational Technology, Czech Technical University, (28.05.2017-10.06.2017), Prague.
9. Academician Y.A.Buketov Karaganda state university, Methodology of teaching English language, Karaganda, 2020.
10. Общественное объединение «Альянс профессионалов по коммерциализации технологий», Сертификат, «Перспективные аспекты коммерциализации технологий», Караганда, 2019, № 432.

11. 'Hard day', инновационный марафон, Акимат Карагандинской области, Социально-предпринимательская корпорация «Сарыарка», Караганда, 2019 (18.05.2019-19.05.2019).

12. «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий», Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский государственный университет им. Академика Е.А.Букетова, Факультет дополнительного образования, 2019 (9 сентября – 14 сентября), Сертификат № 405019.

13. «Избранные вопросы алгебры и математической логики», Министерство образования и науки Республики Казахстан, Карагандинский университет им. Академика Е.А.Букетова, Караганда, 2021 (20 мая – 1 июня), Сертификат № 208021.

14. «Введение в теорию алгоритмов», Карагандинский университет им. Академика Е.А.Букетова, Караганда, 2022 (28.03.2022 – 17.04.2022), Сертификат № 000005.

Знание языков

Родной язык Казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ	
ПИСЬМО	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь
ПИСЬМО				
Английский язык	базовый	базовый	БАЗОВЫЙ	БАЗОВЫЙ
БАЗОВЫЙ				
Русский язык	БАЗОВЫЙ	БАЗОВЫЙ	БАЗОВЫЙ	БАЗОВЫЙ
БАЗОВЫЙ				
	отлично	отлично	отлично	отлично

Компьютерные навыки ОТЛИЧНО

Другие навыки (хобби) Игра на домбре, на гитаре. Спорт. Песня

Основные публикации

1. Теорема Харди-Литтлвуда для рядов Фурье-Прайса с квазимонотонными коэффициентами в пространстве Лоренца. Вестник КарГУ. -Серия математика. 2(38). 2005. –С. 3-9.

2. О вложении в пространство Лоренца. Вестник КарГУ. -Серия математика. 2(50). 2008. –С. 75-83.

3. Неравенство разных метрик С. М. Никольского для многочленов Прайса в пространстве Лоренца. Вестник КарГУ. -Серия математика. 4(52). 2008. –С. 94-99.

4. Неулучшаемость предельной теоремы вложения разных метрик для пространств Бесова с базисом Прайса. Вестник КазНУ. -Серия математика. 2009. –С. 22-29.

5. Достаточное условие вложения в пространство Лоренца по слабому параметру. Математический журнал. Алматы. 2(32). 2009. –С. 35-44.

6. О неулучшаемых условиях вложения разных метрик на пространствах Лоренца. Вестник КазНУ. -Серия математика. Алматы. 3(62). 2009. –С. 33-42.

7. Коэффициенты Фурье-Прайса класса GM и наилучшее приближения функций в пространстве Лоренца. Труды Математического Института им. В.А. Стеклова. т. 293. 2016. Москва. –С. 83-104.

8. The sufficient condition of embedding in the Lorentz space. Вестник КарГУ. Караганда. 3(83). 2016. –С. 20-28.

9. ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ РАЗНЫХ МЕТРИК В ПРОСТРАНСТВА ЛОРЕНЦА В ТЕРМИНАХ ЧАСТНЫХ НАИЛУЧШИХ ПРИБЛИЖЕНИИ КРАТНЫХ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫХ СИСТЕМ ПРАЙСА И ЕГО НЕУЛУЧШАЕМОСТЬ НА АНИЗОТРОПНЫХ КЛАССАХ. Известия международного казахско-турецкого университета имени Х.А.Ясави, Серия математика, физика. Туркестан. №1(4), том1. 2018. –С. 112-115.

10. УСЛОВИЯ ВЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВ ЛОРЕНЦА И БЕСОВА. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ. Материалы докладов 83-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием) 4-15 февраля. Минск. 2019. –С. 59-60.

11. Об условиях вложения в пространства Лоренца в терминах средних Фурье-Прайса. «Современные проблемы теории функций и их приложения». 12-й Саратовская зимняя школа «Современные проблемы теории функций и их приложения». Россия. 2004. –С. 171-172.

12. The coefficient condition for belonging a function in the Lorentz space. «АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИКИ, МЕХАНИКИ И ИНФОРМАТИКИ». Материалы Международной научной конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ МАТЕМАТИКИ, МЕХАНИКИ И ИНФОРМАТИКИ», посвященной 80-летию профессора Т.Г. Мустафина, Караганды, (8-9 сентября), Караганда. 2022. –С. 59.

Читаемые курсы: Высшая математика, Теория вероятностей, Математическая статистика, Математическая логика, Дискретная математика, Professional focused foreign language, Theory of probability, Mathematical statistics, Discrete mathematics, Information and communication technologies, Mathematical logic, «Программирование на Latex».

Сфера профессиональных и научных интересов: Функциональный анализ, Теория приближений, Ортогональные системы, Ортогональные ряды, Дискретная математика, Теория вероятностей, Математическая статистика.

АУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-7707-2018 ORCID ID: 0000-0002-7575-6932 Идентификатор
РИНЦ: 7691-5550 Author ID Scopus: