

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Нурланова Баян Мухамбетовна

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



b.nurlanova@mail.ru

<https://orcid.org/0000-0001-6956-9375>



| Дата рождения: 10/04/1965

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр техники и технологии

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1987 – 1995 гг. - преподаватель кафедры вычислительной математики КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 1995 – 1996 гг. - старший преподаватель кафедры вычислительной математики КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 1996 – 1997 гг. - старший преподаватель кафедры прикладной математики КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 1997 – 2011 гг. - старший преподаватель кафедры механики КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- С 2002 г. по настоящее время – Член Совета факультета математики и информационных технологий
- 2002 - 2003 гг. – заместитель декана по воспитательной работе математического факультета КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 2003 – 2015 гг. - заместитель декана по учебной работе факультета математики и информационных технологий КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- 2011 – 2014 гг. - старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики КарГУ имени академика Е.А.Букетова
- С 2014 г. по настоящее время - старший преподаватель кафедры алгебры, математической логики и геометрии имени профессора Т.Г.Мустафина КарГУ имени академика Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1982 – 1987 гг. – г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет, механико-математический факультет, специальность «Механика. Прикладная математика», квалификация – 2014 - Механик, 0647 - Математик

- 2013 – 2015 гг. – г. Москва, НАЧОУ ВПО Современная гуманитарная академия, специальность «230100-Информатика и вычислительная техника», квалификация – магистр техники и технологии
- 2013 – 2015 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова, факультет иностранных языков, специальность «5В011900-Иностранный язык: два иностранных языка (английский)», квалификация – бакалавр образования (диплом с отличием)

Стажировки, научные командировки

- 28.10.2013 г.- 09.11.2013 г. - Курсы повышения квалификации педагогических работников РК (АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»», г. Алматы)
- 2014 - 2016 гг. - Член экспертной комиссии тестовых заданий для программы ВОУД ВО в РКП «Национальный центр тестирования» МОН РК
- 21.05.2017 г. - 17.06.2017 г.- Языковая школа Jirka (г. Прага, Чешская Республика)
- 29.05.2017 г.-09.06.2017 г. Курсы повышения квалификации по программированию на факультете информационных технологий Чешского Технического университета г. Прага, Чешская Республика)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Удостоверение №50 (04.01.02г.-28.02.02г.) о повышении квалификации по специальности механика (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №679 (08.10.05г.-15.10.05г.) о повышении квалификации по инновационным технологиям в учебном процессе (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №221007 (11.06.07г.-23.06.07г.) о повышении квалификации по курсу «Применение математических методов в экономике» (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат №178010 (26.04.10г.-17.05.10г.) о повышении квалификации по программе «Профессионально-ориентированный английский язык» (КарГУ, г.Караганда);
- Сертификат (01.08.11г.-07.08.11г.) о том, что прослушала курс лекций по актуальным проблемам науки зарубежных ученых в летней школы – 20011 по IT технологий «Современное состояние, роль и тенденция развития информационных технологий», проводимой в рамках межгосударственного сотрудничества в системе образования (ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, г.Астана);
- Сертификат №357012 (03.04.12г.-16.04.12г.) о повышении квалификации по программе «Методика преподавания по технологии дистанционного обучения» (КарГУ, г.Караганда);
- Diploma (07.11.12-08.11.12) for Participation in the International Seminar and Workshop on Technology Commercialization (Karaganda – Kazakhstan);
- Сертификат №0126121 (09.11.13г.) об окончании курса повышения квалификации педагогических работников РК (АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»», г.Алматы);
- Сертификат (25.06.14г.-26.06.14г.) за участие в работе международной конференции «Содействие демократическому управлению учебными заведениями», проведенной в рамках совместной программы МОН РК, Евросоюза и Совета Европы «Поддержка политики образования в области воспитания демократической гражданственности и образования в области прав человека в Казахстане» (г.Караганда);
- British Council conference (02.03.16) «Approaches to Teaching Content through English: Content and Language Integrated Learning (CLIL)» (Karaganda);
- Сертификат (14.03.16г.-24.03.16г.) об участии онлайн-семинаре по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований по расширенным возможностям поиска;
- Сертификат (18.04.16г.-22.04.16г.) об участии онлайн-семинаре по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований по базовым возможностям поиска.

- Сертификат (2017г.) об участии в мастер-классе «Использование активных стратегий при обучении неродному языку» (МОН РК, НЦПК «ӨРЛЕУ», ОБСЕ, г.Караганда);
- Certificate (21.05.17-17.06.17) of completion an English language course in language school «Jipka» (Prague - Czech Republic);
- Certificate (28.05.17-10.06.17) of completion the research and educational traineeship at the Faculty of Information Technology of the Czech Technical University in Prague;
- Свидетельство №1899 (01.08.17г.) о государственной регистрации прав на объект авторского права «Введение в механику сплошной среды» (программа для ЭВМ-электронное учебное пособие);
- Свидетельство №1900 (01.08.17г.) о государственной регистрации прав на объект авторского права «Тұтас орта механикасына кіріспе» (программа для ЭВМ-электронное учебное пособие);
- Certificate (27.10.17) of completion the official Springer Nature training (Karaganda);
- Свидетельство №4467 (09.07.19г.) о внесении сведений в государственный реестр прав на объект («Механика есептері үшін AutoCAD» электронное учебное пособие), охраняемый авторским правом;
- Свидетельство №4468 (09.07.19г.) о внесении сведений в государственный реестр прав на объект («AutoCAD для задач механики» электронное учебное пособие), охраняемый авторским правом;
- Certificate (01.07.19) of course completion of General English (DNK studio, Karaganda);
- Сертификат №406019 (09.09.19-14.09.19) о прохождении курса по теме «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (ФДО КарГУ, г.Караганда);
- Свидетельство №11092 (23.06.20г.) о внесении сведений в государственный реестр прав на объект («Конструкция есебін автоматтандыру» электронное учебное пособие), охраняемый авторским правом;
- Свидетельство №11093 (23.06.20г.) о внесении сведений в государственный реестр прав на объект («Механика есептерін программалау» электронное учебное пособие), охраняемый авторским правом;
- Сертификат (30.07.2020г.) Duolingo English test;
- Учебное пособие «Механика есептерін программалау», 8.69 п.л. (Караганда: ТОО «Типография Арко», 2020. — 139 с.);
- Учебное пособие «Конструкция есебін автоматтандыру», 8.44 п.л. (Караганда: ТОО «Типография Арко», 2020. — 135 с.);
- Сертификат с отличием (14.08.2020г.) о прохождении курса по теме «Учусь учить дистанционно» (Center of Excellence NIS (Nazarbayev Intellectual Schools));
- Сертификат (Серия О. №101411490, 08.12.20г.-22.12.20г.) о прохождении обучения в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» по курсу «Введение в математические модели механики сплошных сред» в объеме 72 часа (г.Москва);
- Сертификат (Серия О. №101415990, 15.12.20г.-29.12.20г.) о прохождении обучения в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» по курсу «Язык программирования Python» в объеме 72 часа (г.Москва);
- Сертификат (Серия О. №101419038, 02.01.21г.-16.01.21г.) о прохождении обучения в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» по курсу «MATHCAD 14: Основные сервисы и технологии» в объеме 72 часа (г.Москва);
- Сертификат (Серия О. №101430720, 20.02.21г.-06.03.20г.) о прохождении обучения в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» по курсу «Английский язык» в объеме 72 часа (г.Москва);
- Сертификат (Серия ВГ. №4723649, 28.06.2021ж.) - Қазақ тілін меңгеру деңгейін бағалау жүйесі – ҚАЗТЕСТ (Ұлттық тестілеу орталығы);
- Сертификат (№372026, 22.11.2021г. – 27.11.2021г.) о прохождении курса повышения квалификации «Исследование реономных материалов при малых деформациях» в объеме 36 часов (г.Караганда);
- Сертификат (№000003, 05.10.2021г. – 23.12.2021г.) о прохождении онлайн курса гостевых лекций «Механика грунтов» в объеме 72 часа (г.Санкт-Петербург).

Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Наличие языкового сертификата: нет					
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2
НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА: DUOLINGO, ИНТУИТ					

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), языки программирования (Fortran, Pascal, Python), пакет прикладных программ (AutoCAD, MathCAD), знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

Волейбол, шашки, поэзия, вокал, путешествие.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

1. Медеубаев Н.К., Сейтмұратов А.Ж., Нурланова Б.М. Приближенное уравнение колебания пластин из изотропного однородного материала // Вестник Карагандинского университета. – Серия МАТЕМАТИКА – 2013. - №1 (69). – С.53-56
2. Нурланова Б.М., Сейтмұратов А.Ж., Медеубаев Н.К., Шаукенов Ж.Т.Қатпарлы пластинканың тербеліс тендеуін есептеу әдісі // Вестник Карагандинского университета. – Серия МАТЕМАТИКА – 2013. - №1 (69). – С.94-98
3. Нурланова Б.М. Assessment of consumers satisfaction by quality of information telecommunication educational technologies // Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – 2014. - №3 (75). – С.110-114.
4. Нурланова Б.М. Оценка удовлетворенности потребителей качеством информационно -телекоммуникационных образовательных технологий // Журнал «Бюллетень магистранта» Современной гуманитарной академии – №4. - 2014.
5. Нурланова Б.М. Формирование профессионально-педагогической культуры студента // Электронный периодический научный журнал SCI-ARTICLE – №15. - 2014. – С.71-74.
6. Обоснование модели подготовки в вузе специалистов инновационной формации с использованием информационно -телекоммуникационных ресурсов // Журнал «Молодой ученый». — №3. - 2015.—С. 71-74.
7. Нурланова Б.М., Аскарлова А.А. О применении коммуникационных технологий в образовательных целях // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии: Материалы Всероссийской научно-практической конф. (16–17 октября 2015г.) / КузГТУ. – Кемерово, 2015. (IF РИНЦ 0,0)
8. Нурланова Б.М., Шакиева А.Т. Некоторые решения проблем повышения эффективности формирования профессионально-педагогической культуры студента Некоторые решения проблем повышения эффективности формирования профессионально-педагогической культуры студента // Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: Материалы IX Междунар. науч. конф. (20 ноября 2015г.) / Фонд Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации. – Алматы: Изд-во Раритет, 2015. – С.383-385б.
9. Нурланова Б.М. Создание функциональной модели познания студентами информационных ресурсов в их профессиональной деятельности // Международный электронный журнал: Устойчивое развитие: наука и практика. – Дубна, 2016. - № 1 (16). - С. 258-268. (IF РИНЦ 0,015)

10. Нурланова Б.М., Ибрагимова А.А. Математическое моделирование технологии электрометаллизации корпуса эксцентрика // Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве: Материалы Междунар. научно-практической конф. (15–16 мая 2016г.) / КузГТУ. – Прокопьевск: Изд-во филиала КузГТУ, 2016. – С.196-198. (IF РИНЦ 0,015)
11. Нурланова Б.М., Касыметова М.Т. Студенттердің өзіндік жұмыстары жоғарғы оқу орнындағы студенттердің еңбектерін ғылыми ұйымдастыру компоненті ретінде // Актуальные исследования в современном мире: Сб. науч. трудов / XXI Междунар. науч. конф. (26–27 января 2017г.) / Переяслав-Хмельницкий. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. – С. 144-147. (IF РИНЦ 0,0)
12. Сейтмуратов А.Ж., Медеубаев Н.К., Нурланова Б.М. Equations of vibration of a two-dimensionally layered plate strictly based on the decision of various boundary-value problems // Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – 2017. - №3 (87). – С.109-116.
13. Nurlanova B.M., Shakiev B. Application of the finite element method in the calculations of beam structures // Educational and science borders. – 2018. - №18 (2). – Vol. 9. - P.83-84.
14. Жумагулова С.К., Абилдаева Г.Б., Шакирова Ю.К., Нурланова Б.М. .Использование Smart-технологий в образовательном процессе // Актуальные проблемы развития российской экономики и управления: сб. статей I Всероссийской науч.-практич. конф. (17-19 декабря 2018г.) - Самара: ЦНИК, 2018. - С. 341-344.
15. Нурланова Б.М., Жумагулова С.К., Аскарлова А.А. Об оценке качества электронных образовательных ресурсов // Актуальные проблемы развития российской экономики и управления: сб. статей I Всероссийской науч.-практич. конф. (17-19 декабря 2018г.) - Самара: ЦНИК, 2018. - С. 344-347.
16. Нурланова Б.М., Жумагулова С.К., Аскарлова А.А. Применение информационных технологий в образовании // Современные векторы развития образования: актуальные проблемы и перспективные решения: сб. науч. тр. XI Международ. науч.-практич. конф. «Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами» (25 января 2019 г.). В 2 ч. Ч. 2. – М.: 5 за знания; МПГУ, 2019. – С. 510-513.
17. Жумагулова С.К., Копбалина С.С., Нурланова Б.М. Некоторые вопросы обработки данных // Информационные технологии: материалы 83-й науч.-техн. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием) (4-15 февраля 2019 года) [Электронный ресурс] / отв. за издание И.В. Войтов; УО БГТУ. – Минск : БГТУ, 2019. – С. 111. РИНЦ
18. Nurlanova B.M., Asetova L.S., Samoilova I.A. Bending of the rigidly fixed elastic-plastic plate // Вестник Карагандинского университета. – Серия «Математика». – 2019. - №3 (95). – С.79-87.
19. Нурланова Б.М., Әсетова Л.С., Асетов А.А. Расчет на изгиб упруго-пластической пластины, закрепленной шарниром // Лазерные, плазменные исследования и технологии - ЛаПлаз-2020: сб. науч. тр. VI Международ. конф. (11-14 февраля 2020г.). Ч.1. М.: НИЯУ МИФИ, 2020. – С.119-120. РИНЦ
20. Нурланова Б.М., Жумагулова С.К., Аскарлова А.А., Шакиева А.Т. Особенности применения технологии экспертных систем в самостоятельной работе обучающихся // Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. XI Международ. науч.-практич. конф. «Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами» (25 января 2020 г.). В 2 ч. Ч. 1. – М.: МАН-ПО, 5 за знания, 2020. – С. 281-283. РИНЦ
21. Жумагулова С.К., Абилдаева Г.Б., Мукушева Ж.Н., Нурланова Б.М. Некоторые аспекты цифровизации образования // Горизонты и риски развития образования в условиях системных изменений и цифровизации: сб. науч. тр. XI Международ. науч.-практич. конф. «Шамовские педагогические чтения научной школы Управления образовательными системами» (25 января 2020 г.). В 2 ч. Ч. 1. – М.: МАН-ПО, 5 за знания, 2020. – С. 195-197. РИНЦ

22. Нурланова Б.М., Асетова Л.С. Естай Ф. Жақтары қатты бекітілген серпімді пластинаның иілуі // МЕХАНИКА БУДУЩЕГО: сб. докл. Второго Международ. Джолдасбековского Симпозиума (1-5 марта 2021 г.). Электронный. –Алматы, 2021. – С. 175-180. ISBN 978-601-08-0953-6 <https://cloud.mail.ru/public/cFpN/2gm1b8ePk>
23. Ахажанов С.Б., Нурланова Б.М., Нургозиева А.Ж., Ахажанов Т.Б. Көлденең ығысу деформациясын ескергендегі арқалықтың ақырлы элементі // УНИВЕРСИТЕТ ЕҢБЕКТЕРІ • ТРУДЫ УНИВЕРСИТЕТА. - 2021. - №4. – С.197-202.
24. S. Akhazhanov, D. Baltabai, B. Nurlanova. Refined mechanical and mathematical model of an elastic half-plane // Technobius, 2022, 2(1), 0014, DOI: <https://doi.org/10.54355/tbus/2.1.2022.0014>

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

- 2019 г. - Представитель МОН РК
- 2017 г., 2019 г. - Член апелляционной комиссии ППЕНТ

Награды и звания

Обладатель «Алтын белгі»
Обладатель юбилейной медали «40 лет КарГУ им. академика Е.А.Букетова» за большой вклад в развитие университета в связи с 40-летним юбилеем Карагандинского государственного университета имени академика Е.А.Букетова (2012 г.)
Обладатель звания «Заслуженный работник Карагандинского государственного университета имени академика Е.А.Букетова» (2018 г.)

Читаемые курсы

1. Теоретическая механика / Теориялық механика
2. Введение в механику сплошной среды / Тұтас орта механикасына кіріспе
3. Профессионально-ориентированный иностранный язык / Кәсіби-бағытталған шет тілі
4. AutoCAD для задач механики / Механика есептері үшін AutoCAD
5. MathCAD для задач механики / Механика есептері үшін MathCAD
6. Программирование на языке Python / Python тілінде программалау
7. Прикладная механика / Қолданбалы механика
8. Моделирование задач современного естествознания / Қазіргі заманғы жаратылыстану есептерін модельдеу
9. Аналитическая механика и динамика твердого тела / Аналитикалық механика және қатты дене динамикасы
10. Вариационные методы механики / Механикадағы вариациялық әдістер
11. Основы робототехники / Робототехника негіздері

Сфера профессиональных и научных интересов

- Инновационные образовательные технологии в учебном процессе
- Электронные образовательные ресурсы
- Строительная механика
- Английский язык в сфере профессиональной деятельности
- Информационные технологии

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: AAB-5002-2021
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-6956-9375>
Идентификатор РИНЦ: