

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



МОЛДАБАЕВ БАУРЖАН ГЫЛЫМОВИЧ

Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2,
КарУ имени академика Е.А. Букетова



baumoldabaev62@mail.ru



| Дата рождения:

25/04/1962

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет,
старший преподаватель кафедры транспорта и логистических систем

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1979 - 1981гг.** – лаборант ХМИ АН Каз ССР
- **1983 - 1987гг.** – мастер производственного обучения Карагандинского политехнического института
- **1987 - 1995гг.** – заведующий мастерскими кафедры ОТД и МТО, главный инженер АХЧ Карагандинского педагогического института
- **1995 - 2004гг.** – заведующий мастерскими кафедры ОТД и МТО, главный инженер АХЧ КарГУ им. Е.А. Букетова
- **С 2004 по настоящее время** – старший преподаватель кафедры транспорта и логистических систем

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1979-1987 гг.** – КарПТИ, транспортно-дорожный факультет, специальность – «Промышленный транспорт», квалификация – инженер промышленного транспорта.
- **2011-2013гг.** – магистратура кафедры «Промышленный транспорт» Карагандинского технического университета
- **2018-2021 гг.** - докторантура кафедры «Транспортная техника и логистические системы» Карагандинского технического университета

Стажировки, научные командировки

- **апрель 2012 года** – научная стажировка в Белорусском национальном техническом университете (**г. Минск, Белоруссия**)
- **февраль 2021 года** – научная стажировка в Ташкентском государственном транспортном университете (**Ташкент, Узбекистан**)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова Инновационные технологии в учебном процессе Сертификат № 425 от 29.04.2005 г;
- ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова «Использование ИКТ в учебном процессе и методика преподавания в условиях кредитной технологии обучения» Сертификат № 134007 от 14.04.2007;
- Стажировка в Белорусском национальном техническом университете Сертификат № 085011 от 29.07.2011 г.; Свидетельство № 085011 от 01.06.2012
- Стажировка в Ташкентском государственном транспортном университете. Сертификат № 79U-1 от 18.02.2021

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков

Родной язык **Казахский язык**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве	В совершенстве
Английский язык	Со словарем	Со словарем	Со словарем	Со словарем	Со словарем

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT)

Другие навыки (хобби)

чтение, автомобиль, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Молдабаев Б.Г . Повышение экологизации автотранспорта . Сборник материалов международной научно-практической конференции «Инновационные пути решения проблем транспорта и энергетики».- Астана: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2014.- С. 98-101
2. Молдабаев Б.Г, Куанышбаев А.Б . Сызықтық асинхронды қозғалтқыштарды ағымды циклді көліктерде қолданылу мүмкіндігі . Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Инновации в области естественных наук». – Алматы: Казахская академия естественных наук, 2019. – С. 519-521
3. Рожков А.В.,Молдабаев Б.Г, Куанышбаев А.Б. К вопросу разработки конвейера с ЛАД. Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве». – Междуреченск: КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева, 2019. – С. 104.
4. Рожков А.В.,Молдабаев Б.Г, Куанышбаев А.Б. К вопросу применения ЛАД в конвейерах Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения». – Нур-Султан: ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2019. – С. 168-170.
5. Рожков А.В.,Молдабаев Б.Г, Салфетников В.В. Выбор структурной схемы крутонаклонного пластинчатого конвейера Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 11). – Караганда: КарГТУ, 2019. – Ч.1. С. 372-374.
6. Рожков А.В., Горшкова Н.Г.,Молдабаев Б.Г. Определение рациональных геометрических параметров грузовой ветви крутонаклонного конвейера Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения № 12). – Караганда: КарГТУ, 2020. – Ч.2. С. 654-655.
- 7 Балабаев О.Т., Саржанов Д.К.,Абишев К.К.,Жексенбаев Е.С. .Исследование напряженно-деформированного состояния крепежных узлов пластин конвейера. Вестник ПГУ. – Павлодар: Изд-во «КЕРЕКУ», 2020. – № 2. – С. 52-58.

Основные публикации

Участие в реализации научных проектов

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Технология и механизация погрузочно-разгрузочных работ на транспорте
2. Транспортные эксплуатационные материалы
3. Организация производства и менеджмент предприятия
4. Организация дорожного движения
5. Специализированный подвижной состав

Сфера профессиональных и научных интересов

- транспортные технологии, организация дорожного движения, конвейерный транспорт, логистика

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

