Ф.И.О.: Абеуова Алмагуль Акбергеновна		
Образование:	T.O. Mocyoba Mimai yiib Mocpi chobha	
Период:	Образование	
1994-1999	Казахская Академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева по специальности: «Вагоны», квалификация инженер-механик	
2016-2018	Казахский университет путей сообщения (КУПС) г. Алматы, специальность 6М071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»; магистр технических наук	
Период:	Ученая степень	
Период:	Профессиональная квалификация	
Опыт работы:	• • •	
<u>Академический</u>		
Работа в данно		
Период: С 2003 года по настоящее	Старший преподаватель, магистр технических наук кафедры «Транспорт» Экибастузский инженерно-технический институт им. академика К.Сатпаева	
время	Порамам, продолжения высочным	
	Перечень преподаваемых дисциплин: Общий курс железных дорог, Конструкция вагонов, Технология ремонта вагонов, Кондиционирование пассажирских вагонов, Электрооборудование вагонов, Вагонное хозяйство	
Период:	Занятость (полный / неполный рабочий день)	
Предыдущие м	еста работы в организациях образования:	
Период: с 2003 года по 2009	Преподаватель специальных дисциплин, Экибастузский колледж инженерно-технического института им. академика К.Сатпаева	
Период:	Перечень преподаваемых дисциплин Общий курс железных дорог	
Период:	Занятость (полный / неполный рабочий день)	
<u>Неакадемическ</u>	<u>ий:</u>	
Период:	Должность и место работы в организации:	
Период:	Краткое описание положения	
Период:	Занятость (полная / работа по совместительству)	
Повышение к	валификации:	
Период:	Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).	
2020г.	Курс повышения квалификации на тему «Методы определения динамических свойств транспортной техники» в объёме 72 часа ТОО «Экибастузское моторо-вагонное депо», г.Екибастуз Сертификат №074-2020 г.	
2021г.	Перспективы развития железнодорожного комплекса Республики Казахстан. Неправительственный центр оценки качества. Сертификат 72 часа. 9.07.2021 г	
2021г.	Совершенствование системы электрооборудования пассажирских вагонов. Неправительственный центр оценки качества. Сертификат 72 часа. 20.08.2021	
2022г.	Теправительственный центр оценки качества. Сертификат 72 часа. 20.08.2021 Современные методы неразрушающего контроля подвижного состава. Неправительственный центр оценки качества. Сертификат 72 часа, № НЦОК-9.51. 2022г.	
2023г.	Общий курс железных дорог. Введение в специальность. Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса. Сертификат 72 часа. Рег.№ 23-313. 2023г.	

2022	
2023г	Устройство вагонов (Конструкция вагонов, Электрооборудование вагонов,
	Кондиционирование в пассажирских вагонах, Техническая диагностика вагонов). Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического
	вагонов). Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса. Сертификат 72 часа. Рег.№ 23-312. 2023г.
2025г.	Подтвержденный сертификат о прохождении программы Nanodegree
	Artificial Intelligence Fundamentals. Astana hub. 08.05.2025r.
Членство в	профессиональных организациях:
Период:	
Награды и	премии:
Период:	Наименование
2014	Почетная грамота Павлодарского областного Маслихата, 2014г
2017	Почетная грамота Министерство образования и Науки РК, Астана 2017г
2024	Қазақстан Республикасы Ғылым және Білім Министрлігінің АЛҒЫСЫ, Астана 2024г
Леятельнос	ть в сфере услуг:
Период:	(В пределах и за пределами учреждения)
*	
•	и и презентации: (Наиболее важные, за последние пять лет, не более пяти публикации по
Период:	профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин) –
	название, соавторы (если имеются), место, дата издания/презентации.
2020 г	Влияние упругих сил на компьютерную визуализацию кинематики
2020 1	пространственного односекционного манипулятора. Сартаев К.З.,
	Абдраимова Г.А., Мырзагельдиева Ж.М., Карипбаев С.Ж., Медетова К.О.
	Журнал «Механика и технологии». Таразский государственный
	университет им. М.Х. Дулати. № 1 (67), 2020 г.
2021г.	Совершенствование управления подвижным составом. Ибраева С.Ж.,
	Джуманбаева Д.А., Умарова Б.А. Республиканский журнал. Труды
	университета КазТУ №4 (85-2021) ISB1609-1825 (203-235стр)
2022г.	Повышение надежности буксового узла грузового вагона. Токбулатов
	Н.Б. Статья. Международная научно-практическая конференция в рамках
	Сатпаевских чтений. Екибастуз, ЕИТИ, 2022г.
2023г.	Совершенствование деталей тормозного оборудования. Кокумбаев А.Н,
	Ибраева С.Ж. Международная научно-практическая конференция
	«Повышение качества образования, современные инновации в науке и
	производстве», ЕИТИ, 2023
2023г.	Изнашиваемые поверхности деталей полувагонов изготовленных путем
	отливки. Максутов Т.С. Международная научно-практическая
	конференция «Повышение качества образования, современные
	инновации в науке и производстве», ЕИТИ, 2023г.
2024Γ.	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава
	Кибитов Д.К., Алеев А.К. Международная научно-практическая
	конференция «Повышение качества образования, современные
2027	инновации в науке и производстве», ЕИТИ, 2024г.
2025г.	Жолаушылар вагондарының ауаны баптау қондырғыларының
	конструкцияларын дамыту ерекшеліктері. Алеев А.К. Международная
	научно-практическая конференция «Повышение качества образования,
2020	современные инновации в науке и производстве», ЕИТИ, 2025г.
2020г.	Учебное пособие «Локомотивное хозяйство», ISBN 978-601-7609-39-9,
2022-	соавторы: С.М. Ибраев, Б.А. Умарова, Экибастуз, 2020г.
2022г.	Учебное пособие «Общий курс железных дорог», ISBN 978-601-7609-72-
	6, соавторы: А.К. Уразбеков, А.А. Абеуова, С.Ж. Ибраева, Экибастуз, 2022 г.

2023г.	Учебное пособие «Оценка соответствия требованиям технических		
	регламентов дискового тормоза подвижного состава». ISBN 978-601-		
	7609-80-1. Омарбеков А.К., Ибраева С.Ж., Сафонов В.И. Екибастуз,		
	2023Γ.		
Дополнительная информация:			
	<u>almuhsa.76@mail.ru</u> 87055355050		