

Ф.И.О.: Абеуова Алмагуль Акбергеновна	
Образование:	
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>	
<i>Работа в данной организации</i>	
Период: С 2003 года по настоящее время	Старший преподаватель, магистр технических наук кафедры «Транспорт» Экибастузский инженерно-технический институт им. академика К.Сатпаева
	Перечень преподаваемых дисциплин: Общий курс железных дорог, Конструкция вагонов, Технология ремонта вагонов, Кондиционирование в пассажирских вагонов, Электрооборудование вагонов, Вагонное хозяйство
Период:	Занятость (<u>полный</u> / неполный рабочий день)
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
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 / <u>неполный</u> рабочий день)
<u>Неакадемический:</u>	
Период:	Должность и место работы в организации:
Период:	Краткое описание положения
Период:	Занятость (полная / работа по совместительству)
Повышение квалификации:	
Период:	Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).
07.09.2020- 30.09.2020 гг	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
	ТОО Учебный центр «Казпрофи», г. Караганда Курсы «Основы обеспечения работоспособности транспортной техники» 24.10.2019, Сертификат №055-2019 (80 часов)
	Ассоциация вузов РК, НИП РК «Атамекен» г.Алматы. Программа повышения квалификации педагогов и менеджеров высшего

	профессионального образования с 14-18 октября 2019г (72 часа)
	Ассоциация вузов РК, НПП РК «Атамекен» г.Алматы. «Педагог. Преподаватель вуза» с 14-18 октября 2019г (72 часа)
	Ассоциация вузов РК, НПП РК «Атамекен» г.Алматы. Программа повышения квалификации педагогов и менеджеров высшего профессионального образования с 14-18 октября 2019г (72 часа)
Членство в профессиональных организациях:	
Период:	
Награды и премии:	
Период:	Наименование
	Почетная грамота Павлодарского областного Маслихата, 2014г
	Почетная грамота Министерство образования и Науки РК, Астана 2017г
Деятельность в сфере услуг:	
Период:	(В пределах и за пределами учреждения)
Публикации и презентации:	
Период:	(Наиболее важные, за последние пять лет, не более пяти публикации по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин) – название, соавторы (если имеются), место, дата издания/презентации.
	Техническое диагностирование вагонов и их узлов в условиях эксплуатации Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», Экибастуз, Прокопьевск, 2019 г.
	Влияние упругих сил на компьютерную визуализацию кинематики 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. Совершенствование управления подвижным составом. Абеуова А.А., Ибраева С.Ж., Джуманбаева Д.А., Умарова Б.А. Республиканский журнал Труды университета. КарГУ. № 4 (85), 2021г. Авторское свидетельство №13289 от 13.11.2020г. Тема объекта: Учебно – методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине: «Конструкция вагонов». Дата создания объекта – 01.09.2020г. Учебное пособие «Локомотивное хозяйство», ISBN 978-601-7609-39-9, соавторы: С.М. Ибраев, Б.А. Умарова, Экибастуз, 2020г. Учебное пособие «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», ISBN 978-601-80724-5-1, соавторы: Умарова Б.А., Ибраева С.Ж., Экибастуз, 2019г. 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.
Новые научные разработки:	
Период:	(Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-

	конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках).
2017-2018	<p>Акты внедрения в учебный процесс:</p> <p>Учебный электрифицированный стенд «Конструкция автосцепки СА-3», 2017г. (дипломный проект студента Алдабергенова А.С.);</p> <p>Учебный электрифицированный стенд «Конструкция гидравлического гасителя колебаний», 2017г. (дипломный проект студента Отарбаева Е.К.).</p>
Дополнительная информация:	
	almuhsa.76@mail.ru87055355050