

Ф.И.О.: Ибраева Саида Жактасовна	
Образование:	
2003-2008	Екибастузский инженерно-технический институт им.академика К.Сатпаева, специальность 2806.40 Локомотивы, инженер путей сообщения;
2012-2014	Екибастузский инженерно-технический институт им.академика К.Сатпаева, специальность 5В050600 – «Экономика», бакалавр экономики
2016-2018	Казахский университет путей сообщения (КУПС) г. Алматы, специальность 6М071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии»; магистр технических наук Преподаватель
Опыт работы:	12 лет
<i>Академический:</i>	12 лет
<i>Работа в данной организации:</i>	
с 2008-по наст. время	Экибастузский инженерно-технический институт им. академика К.Сатпаева, ст. преподаватель
Перечень преподаваемых дисциплин:	Ремонт локомотивов, Упрочнение узлов транспортной техники, Энергетические установки транспортной техники, Локомотивное хозяйство, Автотормоза и безопасность движения поездов
Занятость	Полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: -</i>	
<i>Неакадемический: -</i>	
Повышение квалификации:	
Октябрь, 2015 г	Обучающий семинар. Современные образовательные технологии. Прокопьевск.
Август, 2017 г	Обучающий семинар. Современные научные исследования. Прокопьевск.
Октябрь, 2019 г.	Курсы повышения квалификации. Изучение современных технологий производства и ремонта транспортной техники. Караганда.
Ноябрь, 2019 г.	Курсы повышения квалификации. Инклюзивное образование: различные аспекты образования и преподавания студентам с особыми образовательными потребностями в условиях высшего образования Республики Казахстан, АО «НЦПК «ӨРЛЕУ»;
Декабрь, 2020 г.	Курсы повышения квалификации. Менеджмент образовательной организации для руководителей. Ассоциация высших учебных заведений Республики Казахстан, рег. №349
Членство в профессиональных организациях: -	
Награды и премии:	
Октябрь, 2020 г	Почетная грамота от акимата г. Экибастуз Поощрения в виде денежных премий
Деятельность в сфере услуг: -	

Публикации и презентации:

Авторское свидетельство №8058 от 10.02.2020г. Тема объекта: Учебное пособие «Локомотивное хозяйство». Дата создания объекта – 25.01.2020г.

Учебное пособие «Локомотивное хозяйство», ISBN 978-601-7609-39-9, соавторы: С.М. Ибраев, Б.А. Умарова, А.А. Абеуова, Экибастуз, 2020г.

Учебное пособие «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», ISBN 978-601-80724-5-1, соавторы: Умарова Б.А., Абеуова А.А., Экибастуз, 2019г.

Причины неплановых ремонтов и совершенствование системы обслуживания локомотивов. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений. ЕИТИ, 2017 (РИНЦ). Соавтор: Ибраев С.М.

Подготовка грузовых вагонов к перевозкам и технический осмотр на станциях. Межвузовский сборник научных трудов, КУПС, 2017. Соавторы: Кажигулов А.К.

Определение основных показателей работы пункта технического обслуживания вагонов. Межвузовский сборник научных трудов, КУПС, 2017. Соавторы: Кажигулов А.К.

Колебания системы СРЖФ установленных подшипниках скольжения. Международная научно-практическая конференция «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве 2018г (РИНЦ).

Устойчивость колебаний роторных систем. Международная научно-практическая конференция «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве 2018г (РИНЦ)

Колебание системы «ротор-жидкость-фундамент», установленных на подшипниках скольжения. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2018. - с. 474-479 (РИНЦ)

Устойчивость колебаний роторных систем (система ротор-жидкость-фундамент). Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2018. - с. 479-485 (РИНЦ)

Требования к новым воздухораспределителям. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2018 (РИНЦ)

Экономия топлива при вождении поездов. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2019 (РИНЦ)

Модернизация маневровых тепловозов. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2019 (РИНЦ)

Снижение вредных выбросов отработавших газов дизелей. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2019 (РИНЦ)

Учебное пособие «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», ISBN 978-601-80724-5-1, соавторы: А.А Абеуова, Б.А..Умарова, Экибастуз, 2019 г

Компьютерная анимация кинематики пространственного односекционного манипулятора. НЖ «Механика и технологии». – 2020. - №1.– С.231-239. (КОКСОН)

Авторское свидетельство №15374 от 22.02.2021г. Тема объекта:

	<p>Учебное пособие «Тяговые и электрические машины». Дата создания объекта – 18.01.2021г.</p> <p>Учебное пособие «Тяговые и электрические машины», ISBN 978-601-7609-59-7, соавторы: А.С. Мадияров, Экибастуз, 2020 г.</p>
Новые научные разработки:	
2018-2019	<p>Акты внедрения в учебный процесс:</p> <p>Учебный стенд устройства компрессора КТ6Эл, 2019 год (дипломный проект студента Акрамова А.Т.).</p>
Дополнительная информация: i.s.j@mail.ru 87028695089	