

Резюме
ПРУСОВА АНДРЕЯ ЮРЬЕВИЧА
1972 г.р., место жительства г.Ярославль

Прусов Андрей Юрьевич в 1994 г. окончил кафедру "Строительные и дорожные машины" Ярославского государственного технического университета. С 1994 по 2000 работал в должности ассистента кафедры, обучался в заочной аспирантуре. С 2000-2006 гг. работал в должности старшего преподавателя кафедры СДМ, с 2007 года доцент по кафедре СДМ ЯГТУ. С 2008 по 2018 годы возглавлял кафедру «Строительные и дорожные машины».

Образовательная и научная деятельность.

На кафедре Прусов А.Ю. вёл все виды учебной нагрузки, включая чтение лекций, проведение лабораторных и практических занятий, руководство курсовым и дипломным проектированием по трем образовательным направлениям кафедры: бакалавриат, специалитет, магистратура по общей специализацией: наземные транспортно-технологические комплексы и средства.

Читал дисциплины: «Теория рабочих процессов», «Строительные и дорожные машины», «Исследование и испытания подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования».

Координировал и самостоятельно вёл работу по формированию учебных планов; занимался организацией посещения выставок студентами кафедры; развивал производственные контакты с промышленными предприятиями города; участвовал в модернизации лабораторного оборудования.

Учебно-методическая и научная работа выражена в более чем 80 публикаций, включая учебные пособия и патенты.

Производственная деятельность.

Одновременно с работой в университете Прусов А.Ю. создал предприятия, оказывающие услуги в производственной и консалтинговой деятельности. Производственная и инженерная организация ООО «Подъёмно-транспортные машины» оказывает услуги в области оценки соответствия лифтов, работы ведутся на территории шести областей: Ярославской, Ивановской, Владимирской, Вологодской, Костромской и Московской. Основными заказчиками данных услуг являются предприятия сферы обслуживания.

Ведётся деятельность по производству типовых и нестандартных грузозахватных приспособлений, включающей в себя этапы проектирования, расчета, производства и последующего контроля оборудования.

Общественная деятельность.

Является организатором ряда образовательных семинаров по требованиям ТР «Безопасность лифтов», проводимых в Ярославской и Костромской торгово-промышленных палатах. Постоянный участник тематических симпозиумов в Москве и региональных выставок с презентацией собственного оборудования.

За время работы в университете Прусов А.Ю. получал грамоты и благодарственные письма ректора ЯГТУ. В 2017 году награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ. В 2019 через общественную организацию РОССНИО и РОСПТО получил знак «Инженер года».

Ниже в приложениях представлены доказательства реализации некоторых инженерных проектов.

Приложение 1. Разработка и изготовление стенда для испытаний грузозахватных приспособлений.

Приложение 2. Освоение технологии и постановка на производство текстильных стропов.

Приложение 3. Освоение технологии и постановка на производство цепных стропов.

Приложение 4. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство

грузоподъемных траверс.

Приложение 5. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство различных грузозахватных приспособлений.

Приложение 6. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство малогабаритных разборных козловых кранов.

Приложение 7. Разработка учебного пособия (книги) «Безопасность лифтов» для испытательных лабораторий и органов по сертификации.

Приложение 8. Проведение ряда образовательных и просветительских семинаров по деятельности предприятия.

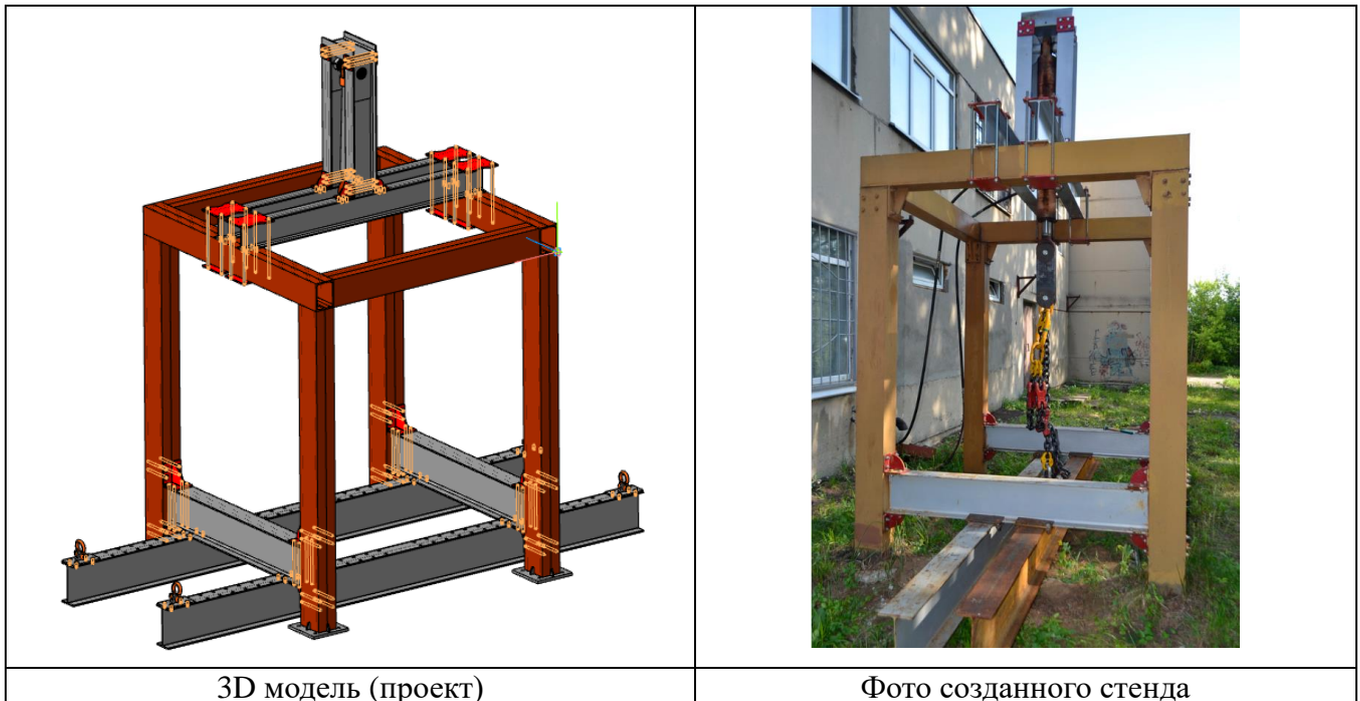
Приложение 9. Участие в выставках с демонстрацией собственного оборудования.

Приложение 10. Создание учебного контента для дистанционного обучения студентов.

Приложение 1. Разработка и изготовление стенда для испытаний грузозахватных приспособлений.

Наименование проекта и цель. Стенд для испытаний грузозахватных приспособлений предназначен для периодического контроля любых типов стропов, траверс и захватов. Обладает новизной и защищен патентом.

Реализация:



Некоторые публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/Zlh9Zyzml8w>

В печатных изданиях:

1. Прусов А.Ю., Прусов А.А. Необходимы новые технические нормы на изготовление, испытания и использование грузозахватных приспособлений // Подъемно-транспортное дело. - 2012. - №4. - С. 4-7.
2. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
3. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов.

Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.

4. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Об актуализации технических норм для грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.29-32
5. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Обзор стенов для испытаний грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.33-36
6. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Программный комплекс «Стропы». //66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.411

Приложение 2. Освоение технологии и постановка на производство текстильных стропов.

Наименование проекта и цель: Освоение технологии производства текстильных стропов для различных задач грузоподъемных операций.

Реализация:

	
Строп-полотенце собственной конструкции	Определение центра тяжести заправщика

Публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/dtmKWR385VY>

В печатных изданиях:

1. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
2. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.
3. А.Ю. Прусов, А.С. Константинов., О единых нормативах производства и эксплуатации грузозахватных приспособлений на территории Таможенного союза // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – 271 с. : ил.
4. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Об актуализации технических норм для грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.29-32

5. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Обзор стендов для испытаний грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.33-36
6. Валуев С.В., Прусов А.Ю. Разработка испытательного комплекса для оценки состояния грузозахватных приспособлений// 66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.406
7. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Программный комплекс «Стропы». //66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.411
8. **ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ НА ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**, Прусов А.Ю., Тарасова Н.Е., Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2014. № 3 (34). С. 95-102.

Приложение 3. Освоение технологии и постановка на производство цепных стропов.

Наименование проекта и цель: Освоение технологии производства цепных стропов всех типов для различных задач грузоподъёмных операций.

Реализация.

	
Изготовление цепного стропа с захватами	Изготовление цепного стропа с захватами

Публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/Qmya1HgdNYM>

В печатных изданиях -

1. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
2. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.
3. А.Ю. Прусов, А.С. Константинов., О единых нормативах производства и эксплуатации грузозахватных приспособлений на территории Таможенного союза // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – 271 с. : ил.
4. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Об актуализации технических норм для грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы

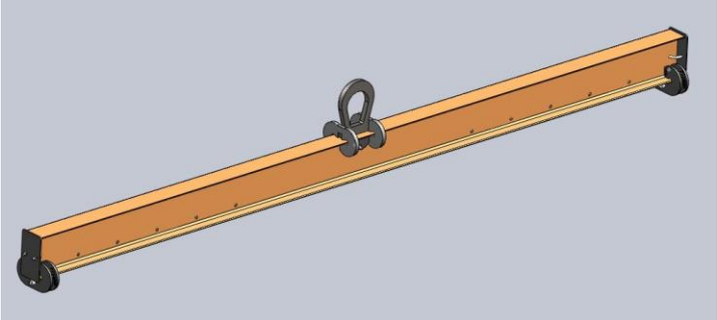
международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.29-32

5. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Обзор стендов для испытаний грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.33-36
6. Валуев С.В., Прусов А.Ю. Разработка испытательного комплекса для оценки состояния грузозахватных приспособлений// 66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.406
7. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Программный комплекс «Стропы». //66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.411
8. Прусов А.Ю., Константинов А.С. Особенности изготовления нетиповых грузозахватных приспособлений // Механизация строительства. — 2014. — № 1. — с. 12-14.

Приложение 4. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство грузоподъемных траверс.

Наименование проекта и цель: Создание линейных траверс с возможностью регулировки межветвевого расстояния.

Реализация.

	
Траверса линейная регулируемая	Траверса линейная нерегулируемая

Публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/Li24K6Xs2rc>

В печатных изданиях -

1. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
2. Прусов А.Ю., Фурманов Д.В., Константинов А.С. О создании универсальных грузоподъемных траверс и средств испытаний История и перспективы развития транспорта на севере России: Сборник научных статей/ Под ред.проф.О.М.Епархина, Ярославль: ООО «Принтхаус-Ярославль», 2013. С.63-68
3. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация

наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.

4. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Об актуализации технических норм для грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.29-32
5. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Обзор стендов для испытаний грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.33-36
6. Валуев С.В., Прусов А.Ю. Разработка испытательного комплекса для оценки состояния грузозахватных приспособлений// 66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.406
7. Прусов А.Ю., Константинов А.С. Особенности изготовления нетиповых грузозахватных приспособлений // Механизация строительства. — 2014. — № 1. — с. 12-14.

Приложение 5. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство различных грузозахватных приспособлений.

Наименование проекта и цель: Создание грузоподъёмных захватов различного типа. Проектирование, освоение технологии, постановка на производство.

Реализация.



Публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/vX3sCw5XJ0o>

В печатных изданиях -

1. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
2. Прусов А.Ю., Фурманов Д.В., Константинов А.С. О создании универсальных грузоподъемных траверс и средств испытаний История и перспективы развития транспорта на севере России: Сборник научных статей/ Под ред.проф.О.М.Епархина, Ярославль: ООО «Принтхаус-Ярославль», 2013. С.63-68
3. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.
4. А.Ю. Прусов, А.С. Константинов., О единых нормативах производства и эксплуатации грузозахватных приспособлений на территории Таможенного союза // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии: материалы междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Могилев: Белорус.-Рос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – 271 с. : ил.
5. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Об актуализации технических норм для грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.29-32
6. Константинов А.С., Прусов А.Ю Обзор стендов для испытаний грузозахватных приспособлений//Проблемы совершенствования конструкции строительных, дорожных, коммунальных и аэродромных машин: материалы международного семинара.- М.: МАДИ, 2013.-с.33-36
7. Валуев С.В., Прусов А.Ю. Разработка испытательного комплекса для оценки состояния грузозахватных приспособлений// 66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.406
8. Константинов А.С., Прусов А.Ю. Программный комплекс «Стропы». //66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.411
9. Прусов А.Ю., Константинов А.С. Особенности изготовления нетиповых грузозахватных приспособлений // Механизация строительства. — 2014. — № 1. — с. 12-14.
10. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ НА ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, Прусов А.Ю., Тарасова Н.Е., Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2014. № 3 (34). С. 95-102.
11. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ СТАНДАРТОВ НА СТРОПЫ И КОМПОНЕНТЫ, Ивашков Н.И., Прусов А.Ю., Подъемно-транспортное дело. 2013. №5-6 (75). С. 21-24.
12. ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД «ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ», Прусов А.Ю., Тарасова Н.Е., Механизация строительства. 2015. № 2 (848). С. 53-55.
13. Прусов А.Ю., Криворотов В.Г. О терминах и определениях грузозахватных

приспособлений. История и перспективы развития транспорта на севере России:

Приложение 6. Проектирование, освоение технологии и постановка на производство малогабаритных разборных козловых кранов.

Наименование проекта и цель. Создание малогабаритных разборных козловых кранов для минипроизводств. Освоение технологии, проектирование и постановка на производство.

Реализация.



Публикации по теме:

В сети Интернет - <https://youtu.be/E9cnXVvI54E>

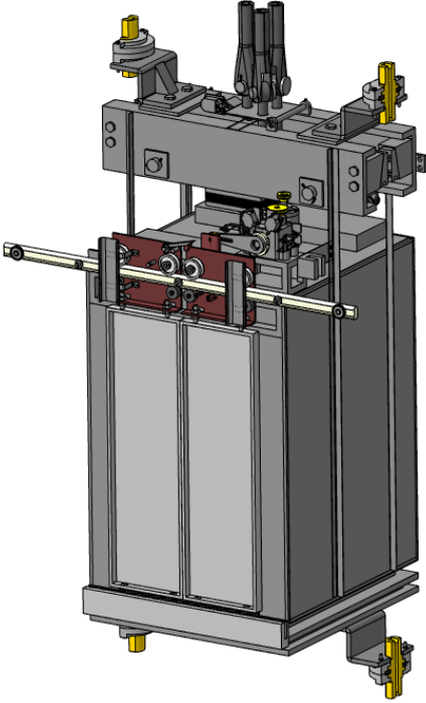
В печатных изданиях -

1. А.Ю.Прусов, И.С.Шухвостов О необходимости производства грузоподъемных мини-кранов// Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис. - Из-во ПНИПУ, 2013, т.1. - С. 315-323.
2. Шухвостов И.С., Прусов А.Ю. Грузоподъемные миникраны // 66 всероссийская научн.техн. конф. Студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 23 апреля 2013 г, Ярославль. Ч.1: тез.докл. – Ярославль: Изд-во ЯГТУ , 2013 с.416
3. Криворотов В.Г., Прусов А.Ю. О безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. История и перспективы развития транспорта на севере России: Сборник научных статей / Под ред.проф. О.М.Епархина, Ярославль: изд-во «Министерство печати», 2015. с.56-60
4. Ж.Ж. Сайфиддинов, А.Ю. Прусов. МЕТОДИКА ПРОВЕРОЧНОГО РАСЧЕТА НА ОСНОВЕ МЕТОДА ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МАЛОГАБАРИТНЫХ КОЗЛОВЫХ КРАНОВ // МОДЕРНИЗАЦИЯ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТРАНСПОРТНОМ КОМПЛЕКСЕ. «Материалы международной научно-практической конференции, г. Пермь, 9–10 ноября 2017 г., Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2017, с.58-61

Приложение 7. Разработка учебного пособия (книги) «Безопасность лифтов» для испытательных лабораторий и органов по сертификации.

Наименование проекта и цель. Учебное пособие предназначено для студентов профильных специальностей, изучающих конструкции и работу вертикального транспорта. Освещены процедуры и методы оценки соответствия лифтов по Техническому Регламенту «Безопасность лифтов» перед вводом лифта в эксплуатацию; в форме технического освидетельствования, в течение назначенного срока службы лифта; при оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы в форме обследования. Изложены требования к персоналу, лабораторной базе и подготавливаемым документам по результатам оценки соответствия. Отдельно описаны требования к обслуживающей организации на этапе эксплуатации.

Реализация.

<p>УДК 621.876.11(075) ББК 39.9я7 Б40</p> <p>Авторы: А. Ю. Прусов, О. Н. Куликова, М. В. Рыков, А. В. Коромыслов, Ю. А. Богатов, А. С. Рыбкин, Д. А. Благов</p> <p>Безопасность лифтов : учебное пособие / Б40 А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9570-8 ISBN 978-5-4475-9554-8 (эл.)</p> <p>Приведены сведения о реформе технического регулирования в области подъемно-транспортного машиностроения. Подробно освещены процедуры и методы оценки соответствия лифтов по Техническому Регламенту «Безопасность лифтов» перед вводом лифта в эксплуатацию; в форме технического освидетельствования, в течение назначенного срока службы лифта; при оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы в форме обследования. Изложены требования к персоналу, лабораторной базе и подготавливаемым документам по результатам оценки соответствия. Отдельно описаны требования к обслуживающей организации на этапе эксплуатации.</p> <p>Предназначено для студентов профильных специальностей, изучающих конструкции и работу вертикального транспорта (Укрупненная группа направлений 23.00.00 – техника и технологии наземного транспорта, 23.03.02 – наземные транспортно-технологические комплексы (бакалавр), 23.04.02 – наземные транспортно-технологические комплексы (магистр), 23.05.01 – наземные транспортно-технологические средства (специалист). Будет полезно слушателям при повышении квалификации работников испытательных лабораторий (центров) и органов по сертификации и специализированным организациям при выполнении работ на станках обслуживания и замены узлов и механизмов лифтов; монтажа лифта и его модернизации.</p> <p>УДК 621.876.11(075) ББК 39.9я7</p> <p>ISBN 978-5-4475-9570-8 © Коллектив авторов, текст, 2018 ISBN 978-5-4475-9554-8 (эл.) © Издательство «Директ-Медиа», оформление, 2018</p>	 <p>3D-модель кабины лифта, показывающая внутреннюю и внешнюю структуру, включая направляющие, противовесы и механизмы.</p>
Скан 2-го листа книги	Рисунки из книги, 3D-модель кабины лифта

Публикации по теме:

В сети Интернет - https://www.directmedia.ru/book_483509_bezopasnost_liftov/

В печатных изданиях -

1. Безопасность лифтов : учебное пособие / А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9570-8
2. Безопасность лифтов : учебное пособие / Б40 А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9554-8 (эл.)
3. А.Ю. Прусов, О.Н.Куликова Техническое состояние эскалаторов требует контроля, // Деловые вести Ярославии, №1, 2018, с.35

Приложение 8. Проведение ряда образовательных и просветительских семинаров по деятельности предприятия.

Наименование проекта и цель. Обеспечить понимание владельцев лифтов и обслуживающих организаций требованиям технического регламента и безопасных методов работы.

Реализация.



Семинар по теме «Безопасность лифтов» в Ярославской ЯрТПП



Семинар по теме «Безопасность лифтов» в Костромской ЯрТПП

Публикации по теме:

В сети Интернет –

<https://youtu.be/VyqxWG2w1IU>

<https://youtu.be/9w2RUw8hL6Y>

В печатных изданиях -

1. Безопасность лифтов : учебное пособие / А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9570-8

Приложение 9. Участие в выставках с демонстрацией собственного оборудования.

Наименование проекта и цель. Продвижение продукции и услуг организации на региональном рынке.

Реализация.



Выставка ЯрТПП , Ярославль



Выставка Ярославский строительный форум

Публикации по теме:

7. А.Ю. Прусов, В.А.Иванова Необходима ревизия существующей терминологии и понятийного аппарата грузозахватных приспособлений // «Подъемно-транспортное дело» . -2013.- №2. -С.19-22.
8. Прусов А.Ю., Фурманов Д.В., Константинов А.С. О создании универсальных

грузоподъемных траверс и средств испытаний История и перспективы развития транспорта на севере России: Сборник научных статей/ Под ред. проф. О.М. Епархина, Ярославль: ООО «Принтхаус-Ярославль», 2013. С.63-68

9. Константинов А.С., А.Ю.Прусов Показатели качества грузозахватных приспособлений // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. Том 1. Модернизация наземных транспортно-технологических машин и комплексов. Транспорт. Теоретические разработки и проектирование. Практика применения, эксплуатация и сервис . - Из-во ПНИПУ, 2013.-т.1 - С. 158-165.

Приложение 10. Создание учебного контента для дистанционного обучения студентов.

Наименование проекта и цель. Постепенный перевод традиционных учебных курсов из формата лекций в электронный контент для дистанционного обучения.

Реализация и публикации по теме:

В сети Интернет:

Методика расчета дробилок - <https://youtu.be/hxkJhR4s9Nk>

Изготовление лабораторного стенда «Планетарный редуктор»

<https://youtu.be/L1Ns61ERlVw>

В печатных изданиях -

1. История создания подъёмно-транспортных машин: учебное пособие/А.Ю.Прусов, Н.Е.Тарасова, Е.К.Чабуткин, А.А.Крайнов, Ю.С.Кашенков.-Ярославль: Издат.дом ЯГТУ, 2016.-92 с.
2. История создания строительных и дорожных машин: учебное пособие / А.Ю.Прусов –Ярославль : Издат.дом ЯГТУ, 2016.-104 с.
3. Применение вибрационных катков для уплотнения дорожно-строительных материалов : учебное пособие / Е.К.Чабуткин, А.Ю.Прусов, Ю.Г.Попов –Ярославль : Издат.дом ЯГТУ, 2017.-200 с.
4. Безопасность лифтов : учебное пособие / А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9570-8
5. Безопасность лифтов : учебное пособие / Б40 А. Ю. Прусов [и др.] – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 313 с. ISBN 978-5-4475-9554-8 (эл.)