



**ЯРОСЛАВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**



**Ассоциация поддержки  
научных исследований**



**Завод  
Дорожных Машин**



**ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД  
КРАСНЫЙ МАЯК**



**Farg'ona  
Politekhnik  
Institut**



**KOZYBAYEV  
UNIVERSITY**

# Международная научно-техническая конференция «ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2022»

(12-14 октября 2022 года, г. Ярославль, Россия)

Программа работы конференции (время всех выступлений – московское)

## День 1 (среда 12 октября 2022 г.):

11.00-13.00	Регистрация участников конференции ( <i>Актовый зал ЯГТУ, Московский просп., 84</i> )	
13.00-15.40	Открытие конференции. Пленарная часть «Интерстроймех-2022» ( <i>Актовый зал ЯГТУ, Московский просп., 84</i> )	13.00-13.05 Приветственное слово ректора ЯГТУ, к.э.н., Степановой Елены Олеговны; 13.04-13.10 Приветственное слово заместителя председателя Правительства Ярославской области Авдеева Максима Александровича; 13.10-13.15 Приветственное слово научного руководителя конференции «Интерстроймех-2022», д.т.н., профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Зорина В.А.; 13.15-13.20 Приветственное слово заведующего кафедрой «Строительные и дорожные машины» ЯГТУ, к.т.н., Тюремнова Ивана Сергеевича; 13.20-13.50 «Отечественные PLM-решения для технологического суверенитета Российской Федерации» (Родин Алексей Владимирович, директор филиала компании АСКОН в г.Ярославль); 13.50-14.20 «Управление рисками строительных машин» (Зорин Владимир Александрович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), Заслуженного деятеля науки РФ; 14.20-14.50 «Особенности развития сельскохозяйственного и строительного-дорожного машиностроения в 2022 г.» (Шевцов Александр Александрович, заместитель главного конструктора ПАО «Тутаевский моторный завод»); 14.50-15.10 «Цифровое обучение и опыт взаимодействия Университета с машиностроительными предприятиями отрасли наземных транспортно-технологических средств» (Дьяков Алексей Сергеевич, заведующий отделом СМ 3-2 «Колесные машины» Научно-исследовательского института «Специальное машиностроение» Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана).
15.30-18.30	Обзорная экскурсия по Ярославлю	Или экскурсия по кафедре СДМ ЯГТУ (для желающих) (16.00-17.30)
18.30-22.00	Торжественный ужин для участников конференции ( <i>Столовая ЯГТУ, Банкетный зал, ул.Гагарина, 9</i> )	

## День 2 (четверг 13 октября 2022 г.):

### Секция 1 «Теория, конструкции и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»

#### Подсекция 1 «Теория, конструкции и расчет оборудования для уплотнения дорожно-строительных материалов».

Модератор секции: Савельев Сергей Валерьевич, д.т.н., профессор кафедры «Эксплуатация нефтегазовой техники» Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета (СибАДИ), директор Института дополнительного образования СибАДИ.

Аудитория Ж-106 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-106)

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-9.30	Герасимов Михаил Дмитриевич (Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, к.т.н., доцент): <i>Вибрационные устройства с асимметричными колебаниями</i>	Дистанционно
2.	9.30-10.00	Савельев Сергей Валерьевич (Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), д.т.н., профессор): <i>Экспериментальные исследования эффективности процесса уплотнения грунта дорожными катками с точки зрения энергетического подхода</i>	Очно
3.	10.00-11.00	Юнусалиев Элмурад Мухаммадюбевич (Ферганский Политехнический Институт, Республика Узбекистан, к.т.н., доцент): <i>Исследование влияния газодетонационных воздействий на грунты оснований зданий и сооружений</i>	Дистанционно (докт.дисс)
	11.00-11.20	Кофе-пауза	
4.	11.20-11.50	Корчагин Павел Александрович (Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), д.т.н., профессор): <i>Совершенствование системы управления роботизированного дорожного катка</i>	Очно
5.	11.50-12.20	Кустарев Геннадий Владимирович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., профессор): <i>Разработка и создание высокоэффективных машин для скоростного строительства асфальтобетонных покрытий</i>	Очно
	12.20-12.50	Мандровский Константин Петрович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., доцент): <i>Экспериментальное исследование несущей способности свайных оснований в условиях отепления мерзлых грунтов</i>	Дистанционно
	12.50-13.50	Обед	
6.	13.50-14.50	Тюремнов Иван Сергеевич (Ярославский государственный технический университет, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Строительные и дорожные машины»): <i>Развитие теории уплотнения грунтов ударно-вибрационными машинами</i>	Очно (докт.дисс)
7.	14.50-15.20	Краюшкин Арсений Сергеевич (Ярославский государственный технический университет, ассистент): <i>Динамическое моделирование системы «рама-валец-грунт» в неустановившемся режиме работы, с использованием САД-систем</i>	Очно
	15.20-15.40	Кофе-пауза	
8.	15.40-16.10	Краюшкин Арсений Сергеевич (Ярославский государственный технический университет, ассистент): <i>Экспериментальные исследования уплотнения грунта комбинированным вибрационным катком ДМ-58 в полевых условиях</i>	Очно
9.	16.10-16.40	Зарипов Андрей Асхатович (ПАО «Ярославский завод «Красный маяк»): <i>Перспективные изделия и решения в области импортозамещения</i>	Очно
10.	16.40-17.10	Абдуллаев Иброхим Нуманович (Ферганский Политехнический Институт, Республика Узбекистан, к.т.н., профессор): <i>Техническое обследование эксплуатируемых жилых зданий в Узбекистане</i>	Дистанционно
11.	17.10-17.40	Абдуллаев Иброхим Нуманович (Ферганский Политехнический Институт, Республика Узбекистан, к.т.н., профессор): <i>Техническое обследование эксплуатируемых жилых зданий с использованием газодетонационного агрегата</i>	Дистанционно
12.	17.40-18.10	Тожиев Расулжон Жумабаевич (Ферганский Политехнический Институт, Республика Узбекистан, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование»): <i>Газодетонационный агрегат для воздействия на грунты, основания зданий и сооружений</i>	Дистанционно

**Секция 1 «Теория, конструкции и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»**

**Подсекция 2 " Теория, конструкции и расчет подъемно-транспортных машин"**

Модератор секции: Иванов Сергей Дмитриевич, к. т. н., доцент кафедры "Подъемно-транспортные системы", Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана.

Аудитория Ж-212 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-212).

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-9.30	Назаров Александр Николаевич (Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана, ассистент): <i>Моделирование динамических процессов при работе механизма подъема мостового контейнерного крана</i>	Очно
2.	9.30-10.30	Таричко Вадим Игоревич (АО «Брянский автомобильный завод», главный конструктор): <i>Исследование рабочих процессов мобильных транспортно-перегрузочных канатных комплексов</i>	Очно (докт.дисс.)
3.	10.30-11.00	Шевцов Александр Александрович (ПАО «Тутаевский моторный завод», заместитель главного конструктора): <i>Лебедки для наземного транспорта</i>	Дистанционно
	11.00-11.20	Кофе-пауза	
4.	11.20-11.50	Манжула Константин Павлович (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, д.т.н., профессор): <i>Концентрация напряжений в стыковых сварных соединениях при изгибе</i>	Дистанционно
5.	11.50-12.20	Рахманов Баходир Кушакович (Ферганский Политехнический Институт, Республика Узбекистан, старший научный сотрудник): <i>Фотостабилизированные синтетические стропы в строительстве на основе местного сырья</i>	Дистанционно
6.	12.20-12.50	Пенчук Валентин Алексеевич (Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой "Наземные транспортно-технологические комплексы и средства"): <i>Повышение безопасности монтажных работ при высотном строительстве</i>	Очно
	12.50-13.50	Обед	
7.	13.50-14.50	Потахов Денис Александрович (АО «Петербургский тракторный завод», ведущий специалист УГТ): <i>Экспериментальные исследования динамического нагружения стрелового самоходного крана</i>	Очно (канд. дисс)
8.	14.50-15.20	Трофимов Александр Леонидович (АО «Галичский автокрановый завод», директор конструкторского бюро перспективных разработок (г. Иваново Ивановская область)): <i>Новинки крановой техники «Галичанин»</i>	Очно
9.	15.20-15.40	Кофе-пауза	
10.	15.40-16.10	Прусов Андрей Юрьевич (ООО "Подъемно-транспортные механизмы", г. Ярославль, директор, к.т.н.): <i>Опыт создания ограничителя скорости лифта</i>	Очно
11.	16.10-16.40	Смоляр Алла Петровна (Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Республика Беларусь): <i>Совершенствование строповочных операций</i>	Дистанционно
12.	16.40-17.10	Козловский Алексей Вадимович (АО «Промтехмонтаж-диагностика», г. Ярославль, руководитель проекта): <i>Особенности комплексной тенденции в производстве грузоподъемного оборудования</i>	Очно
13.	17.10-17.40	Клочков Иван Александрович (Московский государственный строительный университет, аспирант): <i>Подходы к снижению динамических нагрузок в канатном приводе роторных буровых установок</i>	Очно

**Секция 1 «Теория, конструкции и расчет подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»****Подсекция 3 «Теория, конструкции и расчет строительных, дорожных и коммунальных машин»****Секция 2 «Базовые и вездеходные машины, трансмиссии и приводная техника»**

Модератор объединенной секции: Фурманов Денис Владимирович, к.т.н., доцент кафедры «Строительные и дорожные машины», Ярославский государственный технический университет.

Аудитория Ж-112 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-112).

<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>ФИО выступающего, название доклада</b>	<b>Формат</b>
1.	9.00-9.30	Лысаков Никита Эдуардович (Ярославский государственный технический университет, ассистент): <i>Методика расчета параметров дорожной фрезы</i>	Очно
2.	9.30-10.30	Бузиков Шамиль Викторович (Вятский государственный университет, к.т.н., доцент): <i>Определение условий работы системы питания тракторного дизеля</i>	Очно (докт.дисс)
3.	10.30-11.00	Закиров Марат Фанилевич (Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, к.т.н., доцент): <i>Энергетическая модель разрушения грунта и горной породы при бурении скважин</i>	Дистанционно
	11.00-11.20	Кофе-пауза	
4.	11.20-12.20	Николаев Владимир Анатольевич (Ярославский государственный технический университет, д.т.н., профессор): <i>Расчёт параметров взаимодействия с грунтом шнеков агрегата для проходки тоннелей</i>	Очно
5.	12.20-12.50	Осипов Алексей Владимирович (Научно-исследовательский испытательный центр Железнодорожных войск" Министерства обороны Российской Федерации, г. Омск, начальник отдела научно-исследовательского испытательного): <i>Определение структурных, кинематических и внешних силовых факторов машины для завинчивания свай и бурения</i>	Дистанционно
6.	12.50-13.50	Обед	
7.	13.50-14.20	Попов Юрий Германович (Ярославский государственный технический университет, к.т.н., доцент): <i>Топологическая оптимизация рабочего оборудования фронтального погрузчика</i>	Очно
8.	14.20-14.50	Сак Валентина Анатольевна (ООО "Вычислительная механика", г. Брянск, инженер-программист): <i>Моделирование динамики гусеничных и колесных машин в программном комплексе "Универсальный механизм"</i>	Очно
9.	14.50-15.20	Лесковец Игорь Вадимович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Республика Беларусь, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой "Транспортные и технологические машины"): <i>Оптимизация параметров профиля отвала бульдозера на основе критерия минимизации сил сопротивления копанью</i>	Очно
	15.20-15.40	Кофе-пауза	
10.	15.40-16.10	Трушин Николай Николаевич (Тульский государственный университет, д.т.н., профессор): <i>Комплекс схемотехнических решений для гидромеханических трансмиссий транспортных и технологических машин</i>	Очно
11.	16.10-16.40	Шамахов Леонид Михайлович (Ярославский государственный технический университет, ассистент): <i>Влияние износа режущих элементов на эффективность работы дорожной фрезы</i>	Очно
12.	16.40-17.10	Ха Фьюк Чи ("Русский сертификационный центр", г. Москва): <i>Разработка методик расчёта определения внешнего шума при ускоренном разгоне и торможении для землеройных машин</i>	Очно
13.	17.10-17.40	Ха Фьюк Чи ("Русский сертификационный центр", г. Москва): <i>Расчетное определение силовых параметров, действующих на систему защиты оператора ROPS при опрокидывании</i>	Очно

**Секция 3 «Технология и оборудование производства строительных и дорожно-строительных материалов и изделий»**

**Секция 4 «Автоматизированные системы в строительстве и машиностроении»**

Модератор объединенной секции: Романович Алексей Алексеевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Подъемно-транспортные и дорожные машины» Белгородского государственного технологического университета имени В.Г.Шухова.

Аудитория Ж-114 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-114).

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-9.30	Казанцева Татьяна Владимировна, Казанцева Надежда Константиновна (Уральский федеральный университет им. Б.Н.Ельцина): <i>Возможности и перспективы использования электронной библиотеки стандартов в условиях машиностроительного предприятия</i>	Очно
2.	9.30-10.00	Сиваченко Леонид Александрович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Республика Беларусь, д.т.н., профессор): <i>Сортировочно-обогащительная установка для переработки ТКО</i>	Очно
3.	10.00-10.30	Селиверстов Григорий Вячеславович (Тульский государственный университет, к.т.н., доцент): <i>Технология обработки торфяных грунтов в аппаратах с перекрещивающимися магнитными полями</i>	Дистанционно
4.	10.30-10.50	Кофе-пауза	
5.	10.50-11.20	Савельева Екатерина Владимировна (Юго-Западный государственный университет инженер кафедры механики, мехатроники и робототехники): <i>Мобильная роботизированная платформа с управлением движением трехколесной трансмиссии</i>	Дистанционно
6.	11.20-11.50	Пенчук Валентин Алексеевич (Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой "Наземные транспортно-технологические комплексы и средства"): <i>Повышение эффективности «старого» оборудования дробильно-сортировочных линий</i>	Очно
7.	11.50-12.20	Сахапов Рустем Лукманович (Казанский государственный архитектурно-строительный университет, д.т.н., профессор, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, директор Центра технического образования): <i>Дорожная разметка с повышенной прочностью, износостойкостью и светоизлучением</i>	Очно
8.	12.20-13.20	Обед	
9.	13.20-13.50	Капский Денис Васильевич (Белорусский национальный технический университет, г. Минск, д.т.н., профессор, декан автотракторного факультета): <i>Прогнозирование дорожной обстановки и построение образа затора по данным о транспортном потоке от блютуз-датчиков с использованием фильтра Калмана</i>	Дистанционно
10.	13.50-14.10	Крехов Данила Сергеевич (Уфимский государственный нефтяной технический университет): <i>Система автоматизированного формирования производственной программы</i>	Дистанционно
11.	14.10-14.50	Ракунов Юрий Павлович (Московский государственный строительный университет, доцент): <i>Информационные и технологические принципы создания системы многоуровневой базовой технологии автоматизированного проектирования групповых процессов механической обработки</i>	Дистанционно
12.	14.50-15.10	Кофе-пауза	
13.	15.10-15.40	Соловьев Владимир Валентинович (Ярославский государственный технический университет, к.т.н., доцент): <i>Технологические основы синтеза и производства гидрофобизаторов на основе высокомолекулярного парафинового сырья Ярославского НПЗ для стройиндустрии</i>	Очно
14.	15.40-16.10	Замрий Александр Анатольевич (ООО "Научно-технический центр "АПМ", г. Москва, Ведущий специалист отдела технического сопровождения и обучения): <i>Современные инструменты для решения инженерных задач в машиностроении</i>	Очно
15.	16.10-16.40	Сиваченко Леонид Александрович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев, Республика Беларусь, д.т.н., профессор): <i>Мобилизационная модель развития технологического машиностроения</i>	Очно

**Секция 5 «Производство, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин»**

Модератор секции: Зорин Владимир Александрович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), Заслуженный деятель науки РФ);

Аудитория Ж-206 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-206).

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-9.30	Рагушная Татьяна Юрьевна (Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева): <i>Адаптация технологии восстановления фазовой структуры штоков гидроцилиндров строительно-дорожных машин</i>	Дистанционно
2.	9.30-10.00	Савинкин Виталий Владимирович (Северо-Казахстанский университет им. М. Козыбаева, профессор, зав. кафедрой «Транспорт и машиностроение»): <i>Разработка технологии лазерного восстановления внутренней поверхности малого диаметра добывающих насосов</i>	Дистанционно
3.	10.00-10.30	Егоров Дмитрий Сергеевич (Научно-исследовательский испытательный центр Железнодорожных войск" Министерства обороны Российской Федерации, младший научный сотрудник): <i>Определение периодичности и объема проведения работ по техническому обслуживанию основных машин, применяемых в Железнодорожных войсках</i>	Дистанционно
	10.30-10.50	Кофе-пауза	
4.	10.50-11.20	Евдокимов Сергей Владимирович (ООО «Управляющая компания Мечел-Транс», г. Москва, руководитель направления эксплуатации портов): <i>Обеспечение промышленной безопасности порталных кранов путем применения метода коэрцитиметрии</i>	Дистанционно
5.	11.20-11.50	Елепов Александр Алексеевич (Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова, доцент): <i>Стеновые исследования режимов работы гидростатической трансмиссии</i>	Очно
6.	11.50-12.20	Накашидзе Юлия Юрьевна (Пензенский государственный университет, ст. преп.): <i>Обеспечение герметичности соединений с натягом при различных способах сборки</i>	Дистанционно
	12.20-13.20	Обед	
7.	13.20-13.50	Зорин Владимир Александрович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин»): <i>Управление надёжностью и рисками строительных машин в эксплуатации</i>	Очно
8.	13.50-14.20	Ким Борис Григорьевич (Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Строительного производства»): <i>О стратегии оснащённости средствами технической диагностики парков строительных машин</i>	Дистанционно
9.	14.20-14.50	Нефёлов Илья Сергеевич (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), ст.преподаватель): <i>Исследование влияния наполнителей на прочностные характеристики филамента для 3D-печати</i>	Дистанционно
	14.50-15.10	Кофе-пауза	
10.	15.10-15.30	Котомчин Алексей Николаевич (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), аспирант): <i>Условия получения качественных хромовых покрытий из холодного саморегулирующегося электролита хромирования для восстановления деталей, работающих при гидроабразивном изнашивании</i>	Дистанционно
11.	15.30-15.50	Дворянкин Александр Олегович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), аспирант): <i>Определение ударной вязкости изделий, изготовленных методом 3D печати после выдержки при отрицательных температурах</i>	Дистанционно
12.	15.50-16.10	Мухин Виталий Викторович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), аспирант): <i>Анализ эксплуатационных свойств ремонтных полимерных материалов с различными наполнителями</i>	Дистанционно
13.	16.10-16.30	Косенко Екатерина Александровна (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., доцент): <i>Оптимизация состава гибридной матрицы углепластиков с природоподобной структурой при производстве деталей машин, работающих в условиях отрицательных температур</i>	Дистанционно

14.	16.30-16.50	Болотников Игорь Сергеевич (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), младший научный сотрудник): <i>Влияние плетения волокнистых наполнителей на деформационно-прочностные свойства полимерных композиционных материалов</i>	Дистанционно
15.	16.50-17.10	Соловьев Владимир Валентинович (Ярославский государственный технический университет, к.т.н., доцент): <i>Импортозамещение эксплуатационных материалов, используемых в гидравлических приводах машин и механизмов, отечественными аналогами</i>	Очно
16.	17.10-17.40	Соловьев Владимир Валентинович (Ярославский государственный технический университет, к.т.н., доцент): <i>Разработка технологии получения отечественных импортозамещающих смазочных материалов для длительной и безопасной эксплуатации дорожных машин и механизмов</i>	Очно

### Заседание научно-методического совета ФУМО по группам специальностей 23.03.02 и 23.04.02.

Модератор: зам председателя ФУМО Солнцев Алексей Александрович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).

Аудитория Ж-104 (ул. Кривова, 42а, корпус «Ж» ЯГТУ, ауд. Ж-104).

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
	9.00-10.00	Солнцев Алексей Александрович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), заместитель председателя ФУМО, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис»): <i>Основные результаты апробации аккредитационного мониторинга Рособнадзора по УГСН 23.00.00</i>	Очно
	10.00-11.00	Зиманов Лев Леонидович (Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., доцент): <i>Итоги приёма 2022 года и особенности набора студентов в 2023 г.</i>	Очно

По окончании работы секций, для желающих - экскурсия по кафедре СДМ ЯГТУ.

Время и очередность выступлений могут изменяться по ходу работы конференции.

### День 3 (пятница 14 октября 2022 г.)

8.00-13.00 (уточняется у организаторов конференции)	Экскурсии на предприятия (по интересам)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Новая площадка моторного завода (г. Ярославль) (производство дизельных двигателей 530-й серии);</li> <li>– Завод «Красный маяк» (г. Ярославль) (производство строительных вибраторов и вибрационных машин);</li> <li>– Завод «Русская механика» (г.Рыбинск) (производство снегоходов и квадроциклов);</li> <li>– Завод «Дорожных машин» (г.Рыбинск) (производство дорожных статических и вибрационных катков, уплотнителей твёрдых бытовых отходов, автогрейдеров, фронтальных погрузчиков, снегоуборочных машин);</li> <li>– Тутаевский моторный завод (производство дизельных двигателей);</li> <li>– Гаврилов-Ямский машиностроительный завод «АГАТ» (г. Гаврилов-Ям, Ярославская обл.): производство гидрораспределителей, гидроклапанов и других гидроаппаратов; мотоблоков различных модификаций, прицепного и навесного оборудования к мотоблокам.</li> </ul>
--	---	---

По вопросам можно обращаться:

Морев Артём Сергеевич: 8-910-966-32-16, [asmorev@bk.ru](mailto:asmorev@bk.ru), [morevas@ystu.ru](mailto:morevas@ystu.ru).

или к заведующему кафедрой «Строительные и дорожные машины» ЯГТУ:

Тюрёмнов Иван Сергеевич: 8-910-665-08-75, [tyuremnovis@yandex.ru](mailto:tyuremnovis@yandex.ru), [tyuremnovis@ystu.ru](mailto:tyuremnovis@ystu.ru).