



































# 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.):

	1 (CPCA 12 UKINUPA 2022 1.).			
11.00-13.00	Регистрация участников конференции (Актовый зал ЯГТУ, Московский просп., 84)			
13.00-15.40	Открытие конференции.	13.00-13.05 Приветственное слово ректора ЯГТУ, к.э.н., Степановой		
	Пленарная часть	Елены Олеговны;		
	«Интерстроймех-2022»	13.04-13.10 Приветственное слово заместителя председателя		
	(Актовый зал ЯГТУ,	Правительства Ярославской области Авдеева Максима Александровича;		
	Московский просп., 84)	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		
		строительно-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	Или экскурсия по кафедре СДМ ЯГТУ (для желающих)		
	Ярославлю	(16.00-17.30)		
18.30-22.00	Торжественный ужин для	участников конференции		
	(Столовая ЯГТУ, Банкетный зал, ул.Гагарина, 9)			

#### 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)

N₂	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-	Герасимов Михаил Дмитриевич (Белгородский государственный технологический	Дистан-
	9.30	университет им. В. Г. Шухова, к.т.н., доцент):	ционно
		Вибрационные устройства с асимметричными колебаниями	
2.	9.30-	Савельев Сергей Валерьевич (Сибирский государственный автомобильно-дорожный	Очно
	10.00	университет (СибАДИ), д.т.н., профессор):	
		Экспериментальные исследования эффективности процесса уплотнения грунта	
		дорожными катками с точки зрения энергетического подхода	
3.	10.00-	Юнусалиев Элмурад Мухаммадякубович (Ферганский Политехнический Институт,	Дистан-
	11.00	Республика Узбекистан, к.т.н., доцент):	ционно
		Исследование влияния газодетонационных воздействий на грунты оснований зданий и	(докт.дисс)
	11.00-	сооружений	
	11.00-	Кофе-пауза	
4.	11.20-	Корчагин Павел Александрович (Сибирский государственный автомобильно-дорожный	Очно
4.	11.50	университет (СибАДИ), д.т.н., профессор):	Очно
	11.50	Совершенствование системы управления роботизированного дорожного катка	
5.	11.50-	Кустарев Геннадий Владимирович (Московский автомобильно-дорожный	Очно
٥.	12.20	государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., профессор):	Oino
	12.20	Разработка и создание высокоэффективных машин для скоростного строительства	
		асфальтобетонных покрытий	
	12.20-	Мандровский Константин Петрович (Московский автомобильно-дорожный	Дистан-
	12.50	государственный технический университет (МАДИ), к.т.н., доцент):	ционно
		Экспериментальное исследование несущей способности свайных оснований в условиях	
		отепления мерзлых грунтов	
	12.50-	Обед	
	13.50		
6.	13.50-	Тюремнов Иван Сергеевич (Ярославский государственный технический университет,	Очно
	14.50	к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Строительные и дорожные машины»):	(докт.дисс)
		Развитие теории уплотнения грунтов ударно-вибрационными машинами	
7.	14.50-	Краюшкин Арсений Сергеевич (Ярославский государственный технический	Очно
	15.20	университет, ассистент):	
		Динамическое моделирование системы «рама-валец-грунт» в неустановившемся	
	15 20	режиме работы, с использованием САД-систем	
	15.20- 15.40	Кофе-пауза	
8.	15.40-	Краюшкин Арсений Сергеевич (Ярославский государственный технический	Очно
0.	16.10	университет, ассистент):	Очно
	10.10	Экспериментальные исследования уплотнения грунта комбинированным вибрационным	
		катком DM-58 в полевых условиях	
9.	16.10-	Зарипов Андрей Асхатович (ПАО «Ярославский завод «Красный маяк»):	Очно
	16.40	Перспективные изделия и решения в области импортозамещения	
10.	16.40-	Абдуллаев Иброхим Нуманович (Ферганский Политехнический Институт, Республика	Дистан-
	17.10	Узбекистан, к.т.н., профессор):	ционно
		Техническое обследование эксплуатируемых жилых зданий в Узбекистане	·
11.	17.10-	Абдуллаев Иброхим Нуманович (Ферганский Политехнический Институт, Республика	Дистан-
	17.40	Узбекистан, к.т.н., профессор):	ционно
		Техническое обследование эксплуатируемых жилых зданий с использованием	
		газодетонационного агрегата	
12.	17.40-	Тожиев Расулжон Жумабаевич (Ферганский Политехнический Институт, Республика	Дистан-
	18.10	Узбекистан, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технологические машины и	ционно
		оборудование»):	
		Газодетонационный агрегат для воздействия на грунты, основания зданий и	
		сооружений	

### 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).

перегрузочных канатных  рный завод»,  птехнический  пх при изгибе  ий Институт, Республика	Очно Очно окт.дисс.)  Дистан- ционно  Дистан- ционно  Очно
вод», главный (до перегрузочных канатных (до перегрузочных канатных рный завод», (до пестанический (д	окт.дисс.) Дистан- ционно Дистан- ционно Дистан- ционно
вод», главный (до перегрузочных канатных (до перегрузочных канатных рный завод», (до пестанический (д	окт.дисс.) Дистан- ционно Дистан- ционно Дистан- ционно
перегрузочных канатных  рный завод»,  птехнический  пх при изгибе  ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	окт.дисс.) Дистан- ционно Дистан- ционно Дистан- ционно
перегрузочных канатных  рный завод»,  птехнический  пх при изгибе  ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	окт.дисс.) Дистан- ционно Дистан- ционно Дистан- ционно
перегрузочных канатных рный завод»,  птехнический  пх при изгибе ий Институт, Республика ельстве на основе адемия строительства и  ства"):	Дистан- ционно Дистан- ционно Дистан- ционно
рный завод»,  да при изгибе  ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно  Дистан- ционно  Дистан- ционно
рный завод»,  да при изгибе  ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно  Дистан- ционно  Дистан- ционно
итехнический дах при изгибе ий Институт, Республика дадемия строительства и ства"):	ционно  Дистан- ционно  Дистан- ционно
итехнический  их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно  Дистан- ционно  Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно Дистан- ционно
их при изгибе ий Институт, Республика рельстве на основе вдемия строительства и ства"):	Дистан- ционно
ий Институт, Республика  ельстве на основе  адемия строительства и  ства"):	ционно
ельстве на основе адемия строительства и ства"):	ционно
ельстве на основе адемия строительства и ства"):	
адемия строительства и ства"):	Очно
ства"):	Очно
ства"):	o mo
tempoumestoemee	
эный завод», ведущий	Очно
лын завод», ведущин	(канд.
ия стрелового	дисс)
mi emperiosees	A.1100)
новый завол» лиректор	Очно
	o mo
, be Hamobekan conacta)).	
еханизмы" г Яроспавль	Очно
chainishibi (1. sipechabib)	o mo
т г Могилев Республика	Дистан-
	ционно
	ционно
чостика» г Яроспавн	Очно
ностика», т. прославль,	Очно
andrewnoso opomydoegung	
	Ovvia
и строительный	Очно
·	
риводе роторных буровых	
e e	гностика», г. Ярославль, подъемного оборудования й строительный

## 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).

№	Время	ФИО выступающего, название доклада	Формат
1.	9.00-	Лысаков Никита Эдуардович (Ярославский государственный технический	Очно
	9.30	университет, ассистент):	
		Методика расчета параметров дорожной фрезы	
2.	9.30-	Бузиков Шамиль Викторович (Вятский государственный университет, к.т.н., доцент):	Очно
	10.30	Определение условий работы системы питания тракторного дизеля	(докт.дисс)
3.	10.30-	Закиров Марат Фанилевич (Ижевский государственный технический университет	Дистан-
	11.00	имени М.Т. Калашникова, к.т.н., доцент):	ционно
		Энергетическая модель разрушения грунта и горной породы при бурении скважин	,
	11.00-	Кофе-пауза	
	11.20		
4.	11.20-	Николаев Владимир Анатольевич (Ярославский государственный технический	Очно
	12.20	университет, д.т.н., профессор):	
		Расчёт параметров взаимодействия с грунтом шнеков агрегата для проходки	
		тоннелей	
5.	12.20-	Осипов Алексей Владимирович (Научно-исследовательский испытательный центр	Дистан-
٠.	12.50	Железнодорожных войск" Министерства обороны Российской Федерации, г. Омск,	ционно
	12.50	начальник отдела научно-исследовательского испытательного):	диотис
		Определение структурных, кинематических и внешних силовых факторов машины	
		для завинчивания свай и бурения	
6.	12.50-	Обед	
0.	13.50	осед — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
7.	13.50-	Попов Юрий Германович (Ярославский государственный технический университет,	Очно
<i>,</i> .	14.20	к.т.н., доцент):	O mo
	14.20	Топологическая оптимизация рабочего оборудования фронтального погрузчика	
8.	14.20-	Сак Валентина Анатольевна (ООО "Вычислительная механика", г. Брянск, инженер-	Очно
0.	14.50	программист):	Очно
	14.50	Моделирование динамики гусеничных и колесных машин в программном комплексе	
		"Универсальный механизм"	
9.	14.50-	Лесковец Игорь Вадимович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев,	Очно
٠.	15.20	Республика Беларусь, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой "Транспортные и	O mo
	15.20	технологические машины"):	
		Оптимизация параметров профиля отвала бульдозера на основе критерия	
		минимизации сил сопротивления копанию	
	15.20-	Кофе-пауза	
	15.40	Trope haysu	
10.	15.40-	Трушин Николай Николаевич (Тульский государственный университет, д.т.н.,	Очно
10.	16.10	профессор):	O mo
	10.10	Комплекс схемотехнических решений для гидромеханических трансмиссий	
		транспортных и технологических машин	
11.	16.10-	Шамахов Леонид Михайлович (Ярославский государственный технический	Очно
11.	16.40	университет, ассистент):	Очно
	10.40	Влияние износа режущих элементов на эффективность работы дорожной фрезы	
12.	16.40-	Ха Фыок Чи ("Русский сертификационный центр", г. Москва):	Очно
12.	17.10	Разработка методик расчёта определения внешнего шума при ускоренном разгоне и	Очно
	17.10		
12	17.10	торможении для землеройных машин  Ус Фуску Пу ("Русскуй сортуу учуун учуун учуун гарын га	0,,,,,
13.	17.10-	Ха Фыок Чи ("Русский сертификационный центр", г. Москва):	Очно
	17.40	Расчетное определение силовых параметров, действующих на систему защиты	
		оператора ROPS при опрокидывании	

### Секция 3 «Технология и оборудование производства строительных и дорожно-строительных материалов и излелий»

#### 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-	Казанцева Татьяна Владимировна, Казанцева Надежда Константиновна (Уральский	Очно
	9.30	федеральный университет им. Б.Н.Ельцина):	
		Возможности и перспективы использования электронной библиотеки стандартов в	
		условиях машиностроительного предприятия	
2.	9.30-	Сиваченко Леонид Александрович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев,	Очно
	10.00	Республика Беларусь, д.т.н., профессор):	
_		Сортировочно-обогатительная установка для переработки ТКО	
3.	10.00-	Селиверстов Григорий Вячеславович (Тульский государственный университет, к.т.н.,	Дистан-
	10.30	доцент):	ционно
		Технология обработки торфяных грунтов в аппаратах с перекрещивающимися	
4	10.20	магнитными полями	
4.	10.30- 10.50	Кофе-пауза	
5.	10.50-	Савельева Екатерина Владимировна (Юго-Западный государственный университет	Дистан-
	11.20	инженер кафедры механики, мехатроники и робототехники):	ционно
		Мобильная роботизированная платформа с управлением движением трехколесной	
		трансмиссии	
6.	11.20-	Пенчук Валентин Алексеевич (Донбасская национальная академия строительства и	Очно
	11.50	архитектуры, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой	
		"Наземные транспортно-технологические комплексы и средства"):	
		Повышение эффективности «старого» оборудования дробильно-сортировочных линий	
7.	11.50-	Сахапов Рустем Лукманович (Казанский государственный архитектурно-строительный	Очно
	12.20	университет, д.т.н., профессор, член-корреспондент Академии наук Республики	
		Татарстан, директор Центра технического образования):	
		Дорожная разметка с повышенной прочностью, износостойкостью и	
_		светоизлучением	
8.	12.20- 13.20	Обед	
0	13.20-	Капский Денис Васильевич (Белорусский национальный технический университет, г.	Дистан-
9.	13.50	Минск, д.т.н., профессор, декан автотракторного факультета):	ционно
	13.30	Прогнозирование дорожной обстановки и построение образа затора по данным о	ционно
		пранспортном потоке от блютуз-датчиков с использованием фильтра Калмана	
10.	13.50-	Крехов Данила Сергеевич (Уфимский государственный нефтяной технический	Дистан-
10.	14.10	университет):	ционно
	11.10	Система автоматизированного формирования производственной программы	ционно
11.	14.10-	Ракунов Юрий Павлович (Московский государственный строительный университет,	Дистан-
11.	14.50	лопент):	ционно
	1	Информационные и технологические принципы создания системы многоуровневой	4.1011110
		базовой технологии автоматизированного проектирования групповых процессов	
		механической обработки	
12.	14.50-	Кофе-пауза	
	15.10		
13.	15.10-	Соловьев Владимир Валентинович (Ярославский государственный технический	Очно
	15.40	университет, к.т.н., доцент):	
		Технологические основы синтеза и производства гидрофобизаторов на основе	
		высокомолекулярного парафинового сырья Ярославского НПЗ для стройиндустрии	
14.	15.40-	Замрий Александр Анатольевич (ООО "Научно-технический центр "АПМ", г. Москва,	Очно
	16.10	Ведущий специалист отдела технического сопровождения и обучения):	
		Современные инструменты для решения инженерных задач в машиностроении	
15.	16.10-	Сиваченко Леонид Александрович (Белорусско-Российский университет, г. Могилев,	Очно
	16.40	Республика Беларусь, д.т.н., профессор):	
		Мобилизационная модель развития технологического машиностроения	

# 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).

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

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

#### 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	
	9.00-	Солнцев Алексей Александрович (Московский автомобильно-дорожный	
	10.00	государственный технический университет (МАДИ), заместитель председателя	
		ФУМО, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Эксплуатация автомобильного	
		транспорта и автосервис»):	
		Основные результаты апробации аккредитационного мониторинга Рособрнадзора по	
		УГСН 23.00.00	
	10.00-	- Зиманов Лев Леонидович (Московский автомобильно-дорожный государственный	
	11.00	технический университет (МАДИ), к.т.н., доцент):	
		Итоги приёма 2022 года и особенности набора студентов в 2023 г.	

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.)

Zenb e (nai	пица 14 октлори 2022 г.)	·
8.00-13.00 (уточняется у организаторов конференции)	Экскурсии на предприятия (по интересам)	<ul> <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> </ul>
		<ul> <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> </ul>
		- 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.

#### По вопросам можно обращаться:

**Морев Артём Сергеевич:** 8-910-966-32-16, <u>asmorev@bk.ru</u>, <u>morevas@ystu.ru</u>. или к заведующему кафедрой «Строительные и дорожные машины» ЯГТУ:

Тюремнов Иван Сергеевич: 8-910-665-08-75, tyuremnovis@yandex.ru, tyuremnovis@ystu.ru.