



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук

Научный Совет РАН по машиностроению

Межведомственный научный совет по трибологии

Российский национальный комитет по теории механизмов и машин

Ассоциация инженеров-трибологов России

ПРОГРАММА

XIV Международной научно-технической конференции

ТРИБОЛОГИЯ – МАШИНОСТРОЕНИЮ 2022,

посвященной 100-летию со дня рождения А.П. Семёнова

12-14 октября 2022 года

Москва

Председатель конференции

Ганиев Р.Ф., академик РАН, научный руководитель ИМАШ РАН, Россия

Программный комитет

Горячева И.Г., председатель, академик РАН, председатель Межведомственного научного Совета по трибологии, ИПМех РАН, Москва, Россия

Албагачиев А.Ю., д.т.н., заместитель председателя, ИМАШ РАН, Москва, Россия

Белый А.В., академик НАН Б, ФТИ НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Болотов А.Н., д.т.н., ТвГТУ, Тверь, Россия

Броновец М.А., к.т.н., ИПМех РАН, Москва, Россия

Буяновский И.А., д.т.н., ИМАШ РАН, Москва, Россия

Воронин Н.А., д.т.н., ИМАШ РАН, Москва, Россия

Григорьев А.Я., д.т.н. ИММС НАН Беларуси, Гомель, Беларусь

Ерофеев М.Н., д.т.н. ИМАШ РАН, Москва, Россия

Захаров С.М., д.т.н., АО «ВНИИЖТ», Москва, Россия

Киричек А.В., д.т.н., БГТУ, Брянск, Россия

Колесников В.И., академик РАН, президент Национального комитета РФ, РГУПС, Ростов-на-Дону, Россия

Колубаев А.В., д.ф.-м.н., ИФПМ СО РАН, Томск, Россия

Левченко В.А., к.ф.-м.н., Университет Тайджоу, Китай

Лужнов Ю.М., д.т.н., президент Ассоциации инженеров-трибологов России, Москва, Россия

Любинин И.А., к.т.н., ООО «РН-Смазочные материалы», Москва, Россия

Макаренко Е.Д., главный редактор, «Издательство «Инновационное машиностроение», Москва, Россия

Мышкин Н.К., академик НАНБ, ИММС НАН Беларуси, Гомель, Беларусь

Паренаго О.П., д.х.н., ИНХС РАН, Москва, Россия

Попов В.Л., д.ф.-м.н., Берлинский технический университет, Берлин, Германия

Савин Л.А., д.т.н., Приокский ГУ, Орёл, Россия

Сидоров М.И., д.т.н., МИРЭА, Москва, Россия

Скотникова М.А., д.т.н., ФГАОУ ВО СПбПУ Санкт-Петербург, Россия

Ставровский М.Е., д.т.н., ФГАУ "НИИ "ЦЭПП", Москва, Россия

Украинский Л.Е., чл.-корр. РАН, ИМАШ РАН, Москва, Россия

Чудиновских А.Л., д.т.н., ЗАО «НАМИ-ХИМ», Москва, Россия

Юдкин В.Ф., к.т.н., ИМАШ РАН, Москва, Россия

Организационный комитет

Глазунов В.А., д.т.н., председатель, директор ИМАШ РАН

Буяновский И.А., д.т.н., заместитель председателя

Самусенко В.Д., к.т.н., учёный секретарь Конференции

Бирюков В.П., к.т.н.

Большаков А.Н.

Киреев И.Д.

Куксенова Л.И., д.т.н.

Назаров В.В.

Прожега М.В., к.т.н.

Рециков Е.О.

Саберов Х.Ф., к.э.н.

Силова Т.М.

Стрельникова С.С.

Хасьянова Д.У., к.т.н.

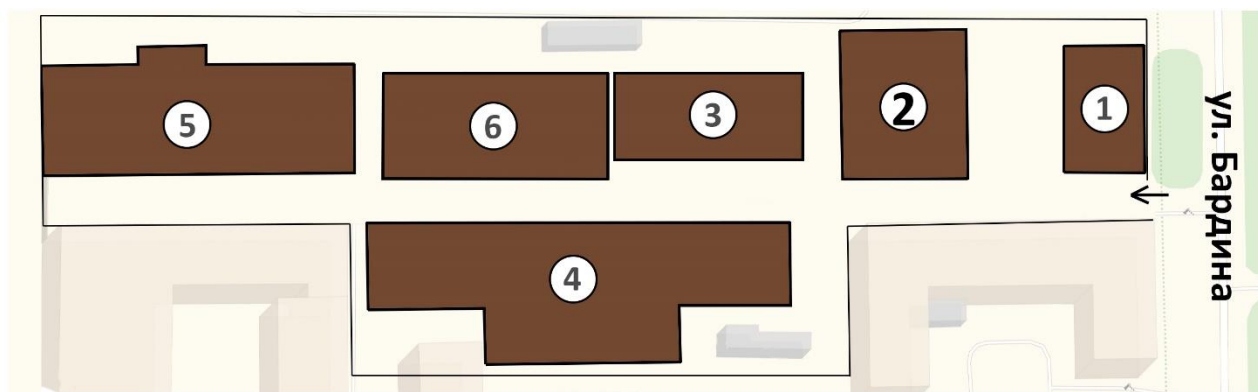
Хрущов М.М., к.ф.-м.н.

Цуканов И.Ю., к.т.н., ИПМех РАН

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Россия, Москва, ул. Бардина, д. 4, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН), корпус 2, этаж 2, Конференц-зал.

СХЕМА ИМАШ РАН (Москва, ул. Бардина, д.4)



РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников Конференции будет проводиться 12 октября с 9⁰⁰ до 9²⁰ утра.

РЕГЛАМЕНТ ДОКЛАДОВ

Продолжительность докладов **пленарного** – 20 мин., **секционного** – 10 мин + 5 мин на вопросы. Просьба соблюдать регламент, руководитель секции может останавливать доклад по истечении установленного времени.

Иллюстрационный материал (презентация) для показа во время докладов к пленарным и секционным докладам представляется в электронном виде в формате .pptx или .pdf на флеш-диске.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Дистанционное участие будет организовано с помощью платформы Zoom. За сутки до конференции на сайте конференции <https://tribomash.com> будет размещена ссылка на подключение.

При входе в кабинет участника нужно указать полное ФИО для идентификации участника. Если участник не подписывает свое имя, то он может быть отключен.

Просьба настроить видеокамеру, микрофон/гарнитуру заранее.

ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

<u>12 октября</u>	
Открытие конференции	9 ²⁰ – 10 ⁰⁰
Пленарное заседание	10 ⁰⁰ – 12 ⁴⁰
Секционное заседание Фундаментальные проблемы трибологии	13 ³⁰ – 15 ¹⁵
Секционное заседание Фундаментальные проблемы трибологии (дистанционные доклады)	15 ³⁰ – 17 ⁴⁵
Секционное заседание Узлы трения (дистанционные доклады)	18 ⁰⁰ – 19 ³⁰
<u>13 октября</u>	
Секционное заседание Трибологическое материаловедение	9 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰
Секционное заседание Смазка и смазочные материалы (дистанционные доклады)	10 ¹⁵ – 15 ⁰⁰
Секционное заседание Трибологическое материаловедение (дистанционные доклады)	15 ¹⁵ – 19 ¹⁵
<u>14 октября</u>	
Секционное заседание Смазка и смазочные материалы	9 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Секционное заседание Узлы трения	14 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵
Заседание круглого стола Трибологические методы испытаний	17 ⁰⁰ – 17 ³⁰
Заключительное заседание	17 ³⁰ – 18 ⁰⁰

НАВСТРЕЧУ 300-ЛЕТИЮ РАН

В 2024 году Российская академия наук празднует 300-летие. История РАН началась 28 января (8 февраля) 1724 года. В этот день был издан указ императора Петра I о создании Петербургской академии наук. В 2024 году в России запланированы мероприятия, посвященные 300-летию РАН. Подробнее о подготовке к поведению празднования можно ознакомиться на [сайте РАН](#).

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Руководитель заседания: Албагачиев А.Ю., Горячева И.Г. Учёный секретарь: Большаков А.Н., Стрельникова С.С.		12 октября
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ - Выступление Глазунова Виктора Аркадьевича директора ИМАШ РАН - Хрущов М.М. “А.П. Семёнов и исследование покрытий с алмазоподобной наноконпозиционной структурой” - Семёнова Н.А. и Семёнова О.А. "Проф. А.П. Семёнов – глазами дочерей”		$9^{20} - 10^{00}$
1.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРЕНИЯ МЯГКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА Горячева Ирина Георгиевна ИПМехРАН Маховская Ю.Ю.	$10^{00} - 10^{20}$
2.	ЗЕЛЕНАЯ ТРИБОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ Мышкин Николай Константинович ИММС НАН Беларуси Григорьев А.Я.	$10^{20} - 10^{40}$
3.	МИКРОСТРУКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ ТРЕНИЯ ОБЪЕМНЫХ МАТЕРИАЛОВ Столяров Владимир Владимирович ИМАШ РАН	$10^{40} - 11^{00}$
4.	ДИФФУЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ВТОРИЧНЫХ СТРУКТУР В ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗОНЕ СТАЛЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ПРИ ТРЕНИИ СКОЛЬЖЕНИЯ С РЕСУРСНЫМ СМАЗЫВАНИЕМ Маленко Павел Игоревич ТулГУ	$11^{00} - 11^{20}$
5.	УЛУЧШЕНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИРОВАНИЕМ ПУЧКОМ БЫСТРЫХ АТОМОВ АРГОНА Мельник Юрий Андреевич МГТУ "СТАНКИН" Метель А.С., Мустафаев Э.С.	$11^{20} - 11^{40}$
6.	ТВЁРДОСМАЗОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ В КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ Броновец Марат Александрович ИПМех РАН	$11^{40} - 12^{00}$
7.	СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ АЛМАЗ-КАРБИД КРЕМНИЯ Перевислов Сергей Николаевич НИЦ "Курчатовский институт" - ЦНИИ КМ "Прометей"	$12^{00} - 12^{20}$
8.	ЦИФРОВОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Сычев Максим Максимович СПБГТИ (ТУ)	$12^{20} - 12^{40}$

Перерыв 50 минут

Фундаментальные проблемы трибологии		
Руководитель заседания: Албагачиев А.Ю., Буяновский И.А.		12 октября
Учёный секретарь: Цуканов И.Ю.		
1.	СЦЕПЛЕНИЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ЧАСТИЧНОМ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИИ Любичева Анастасия Николаевна Цуканов И.Ю. ИИПМех РАН	$13^{30} - 13^{45}$
2.	КОНТУРЫ ДЕГЕЗИОННО-ДЕФОРМАЦИОННОЙ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ Марков Дмитрий Петрович АО «ВНИИЖТ»	$13^{45} - 14^{00}$
3.	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ТОЧЕЧНОГО УПРУГОГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО КОНТАКТА С УЧЕТОМ МАССЫ КОНТАКТИРУЮЩИХ ТЕЛ Пановко Михаил Яковлевич ИМАШ РАН	$14^{00} - 14^{15}$
4.	О ВЗАИМНОЙ СВЯЗИ НАУЧНЫХ ГИПОТЕЗ СХВАТЫВАНИЯ Федоров Сергей Васильевич ФГБОУВО "КГТУ"	$14^{15} - 14^{30}$
5.	ВЛИЯНИЕ МЕЛКОМАСШТАБНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ НЕРОВНОСТЕЙ НА ФАКТИЧЕСКУЮ ОБЛАСТЬ КОНТАКТА ПОВЕРХНОСТЕЙ УПРУГИХ ТЕЛ Цуканов Иван Юрьевич ИИПМех РАН	$14^{30} - 14^{45}$
6.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ И ОКСИДО-КЕРАМИКИ, ДОПИРОВАННЫХ Фуллеренами Шпилевский Эдуард Михайлович ИТМО им. А.В. Лыкова Филатов С.А. НАН Беларуси	$14^{45} - 15^{00}$
7.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИГРУЗКИ НА ВНЕДРЕНИЕ ШТАМПА В ВЯЗКОУПРУГИЙ СЛОЙ Яковенко Анастасия Александровна ИИПМех РАН Горячева И.Г.	$15^{00} - 15^{15}$

Перерыв 15 минут

Фундаментальные проблемы трибологии (дистанционные доклады)		
Руководитель заседания: Албагачиев А.Ю., Буяновский И.А.		12 октября
Учёный секретарь: Цуканов И.Ю.		
1.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ПРЕЦЕССИИ ВОЛЧКА ТОМПСОНА Андреев Александр Иванович АГТУ Чанчиков В.А., Перекрестов А.П., Славин Б.М., Гужвенко И.Н.	$15^{30} - 15^{45}$
2.	ЛИНЕЙНАЯ ГАРМОНИЧЕСКАЯ АППРОКСИМАЦИЯ ТРИБОДЕФОРМАЦИОННОГО ПРОЦЕССА ДЕТАЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Густов Юрий Иванович НИУ МГСУ Воронина И.В.	$15^{45} - 16^{00}$

3.	АДГЕЗИОННОЕ ИЗНАШИВАНИЕ ПРИ УПРУГОМ ДЕФОРМИРОВАНИИ НЕРОВНОСТЕЙ Измеров Михаил Александрович Тихомиров В.П.	ФГБОУ ВО «БГТУ»	16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵
4.	ПРИНЦИП НАИМЕНЬШЕГО ДЕЙСТВИЯ Короткевич Сергей Васильевич Буяновский И.А.	РУП «Гомельэнерго»	16 ¹⁵ – 16 ³⁰
5.	ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЕМ В ПРОГРАММЕ QFORM ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И УСЛОВИЙ ТРЕНИЯ ПРИ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКЕ ПОКОВКИ «ПОДШИПНИК» Мышечкин Алексей Александрович Скрипник С.В., Белоусов И. В.	РТУ МИРЭА	16 ³⁰ – 16 ⁴⁵
6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФРИКЦИОННОГО МИКРОКАПИЛЛЯРА В УСЛОВИЯХ ПЛАСТИЧЕСКОГО КОНТАКТА ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В СИСТЕМАХ С ГРАНИЧНЫМ ТРЕНИЕМ Новиков Виктор Владимирович Единов Д.Д., Веденеев М.С.	ИвГУ	16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰
7.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИФфуЗИИ И АДСОРБЦИИ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ГРАНИЧНОМ ТРЕНИИ Новиков Виктор Владимирович Батова Л.В.	ИвГУ	17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵
8.	НОВЫЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОКРЫТИЯХ «ТВЕРДЫХ» ТОПОКОМПОЗИТОВ Воронин Николай Алексеевич	ИМАШ РАН	17 ¹⁵ – 17 ³⁰
9.	ПРОВЕРКА СТАБИЛЬНОСТИ ЗАКОНОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ Войнов Кирилл Николаевич		17 ³⁰ – 17 ⁴⁵

Перерыв 15 минут

Узлы трения (дистанционные доклады)			
Руководитель заседания: Захаров С.М., Кравченко И.Н. Учёный секретарь: Самусенко В.Д.			12 октября
1.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ В ЗОНЕ КОНТАКТА С РЕЛЬСАМИ КОЛЕС КАРЬЕРНЫХ ЛОКОМОТИВОВ НА ИХ ТЯГОВУЮ СПОСОБНОСТЬ Керопян Амбарцум Мкртичевич	ООО «МНИПИТИ»	18 ⁰⁰ – 18 ¹⁵
2.	ИСПЫТАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМ В РЕЖИМЕ КОЛЕБАНИЙ Копейкин Анатолий Иванович Малафеев С.С., Малафеева А.А.	ВлГУ	18 ¹⁵ – 18 ³⁰

3.	КОРРЕКЦИЯ В МЕХАТРОННОЙ СИСТЕМЕ ОТКРЫВАНИЯ ДНИЩА КОВША ЭКСКАВАТОРА Малафеев Сергей Иванович Малафеева А.А.	ВлГУ	18 ³⁰ – 18 ⁴⁵
4.	ИСПЫТАНИЯ УСТРОЙСТВА АКТИВАЦИИ ТРЕНИЯ ЛОКОМОТИВА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ Майба Игорь Альбертович	РГУПС	18 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰
5.	К ВОПРОСУ ОБ УЧЕТЕ ТРЕНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ РЕСУРСА ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС Навроцкий Роман Александрович Москвитин Г.В., Полежаев Р.Р.	ИМАШ РАН	19 ⁰⁰ – 19 ¹⁵
6.	ПРОБЛЕМАТИКА ИЗНОСА РАБОЧИХ ОРГАНОВ СМЕСИТЕЛЯ В АСФАЛЬТО-СМЕСИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ – УЗЛЫ И ПОВЕРХНОСТИ ТРЕНИЯ Локтионов Андрей Владимирович	ИМАШ РАН	19 ¹⁵ – 19 ³⁰

Трибологическое материаловедение

Руководитель заседания: Ерофеев М.Н., Куксёнова Л.И.			13 октября
Учёный секретарь: Решиков Е.О.			
1.	ВЛИЯНИЕ УПРОЧНЯЮЩЕЙ ФАЗЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ЛАЗЕРНОЙ НАПЛАВКОЙ Бирюков Владимир Павлович Принц А.Н.	ИМАШ РАН	9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵
2.	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЗАДАЧЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ Гадолина Ирина Викторовна Пугачев М.С.	ИМАШ РАН	9 ¹⁵ – 9 ³⁰
3.	АДГЕЗИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ TiN ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАКОРОТКИХ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ Газизова Марина Юрьевна Смирнов Н.А., Кудряшов С.И., Шугуров В.В., Ахмадеев Ю.Х. (перенесен в дистанционные)	НИУ БелГУ	9 ³⁰ – 9 ⁴⁵
4.	ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ Гершман Иосиф Сергеевич Миронов А.Е., Гершман Е.И.	АО "ВНИИЖТ"	9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰
5.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ MoS _x , ФОРМИРУЕМЫХ РЕАКЦИОННЫМ ЛАЗЕРНЫМ ОСАЖДЕНИЕМ Грицкевич Мария Дмитриевна Фоминский В.Ю., Романов Р.И., Фоминский Д.В.	НИЯУ МИФИ	10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵

6.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ЭЛАСТОМЕРОВ ПРИ КОНТАКТНО-ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ Копченков Вячеслав Григорьевич	СКФУ	$10^{15} - 10^{30}$
7.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ГРАДИЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ» ДЛЯ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ НАНОИНДЕНТИРОВАНИЯ Крнев Леонид Иванович Айзикович С.М., Николаев А.Л.	ДГТУ	$10^{30} - 10^{45}$
Перерыв 15 минут			
8.	ВЛИЯНИЕ ГАЗОЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ Афанасьева Людмила Евгеньевна Барчуков Д.А., Измайлов В.В., Новоселова М.В.	ТвГТУ	$11^{00} - 11^{15}$
9.	АБРАЗИВНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ПОЛУЧЕННОЙ СЕЛЕКТИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ПЛАВЛЕНИЕМ Афанасьева Людмила Евгеньевна Барчуков Д.А., Измайлов В. В., Новоселова М.В.	ТвГТУ	$11^{15} - 11^{30}$
10.	РЕАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ В ТЕЛАХ ТРЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО ТОКОСЪЁМНОГО КОНТАКТА Мельник Михаил Артурович	РУТ (МИИТ)	$11^{30} - 11^{45}$
11.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА С КОМПОЗИЦИОННЫМИ МНОГОСЛОЙНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ Мигранов Марс Шарифуллович Григорьев С.Н., Волосова М.А., Гусев А.С.	МГТУ «СТАНКИН»	$11^{45} - 12^{00}$
12.	ИЗНАШИВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ СПЛАВА SnSbCu, СФОРМИРОВАННЫХ НА СТАЛЬНЫХ ПОДЛОЖКАХ ПРОЦЕССОМ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ Михеев Роман Сергеевич Калашников И.Е., Быков П.А., Катин И.В., Кобелева Л.И.	МГТУ им. Н.Э. Баумана	$12^{00} - 12^{15}$
13.	НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ Петрова Ирина Михайловна Марченко Е.А.	ИМАШ РАН	$12^{15} - 12^{30}$
14.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ЛАТУНИ Пугачев Максим Сергеевич Архипов В. Е., Москвитин Г.В.	ИМАШ РАН	$12^{30} - 12^{45}$
Перерыв 60 минут			

15.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЛОКНОАРМИРОВАННЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ КОМПОЗИТОВ Панова Мария Олеговна Буяев Д.И., Шапошникова В.В.	ИНЭОС РАН 13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰
16.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ТЕРМОСТОЙКИМИ ТЕРМОПЛАСТАМИ Полунин Степан Владимирович Горбунова И.Ю., Шапошникова В.В., Панова М.О., Морозова П.А.	РХТУ им. Д.И. Менделеева 14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵
17.	ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Скворцов Олег Борисович	ИМАШ РАН 14 ¹⁵ – 14 ³⁰
18.	ЭНЕРГИЯ АКТИВАЦИИ НОВЫХ СОСТАВОВ ТВЕРДОСМАЗОЧНЫХ СТЕРЖНЕЙ РАПС В ТРИБОКОНТАКТЕ «КОЛЕСО-РЕЛЬС» Фейзова Валентина Александровна Озябкин А.Л. (перенесен в дистанционные)	АО «ИНТЕР РАО» 14 ³⁰ – 14 ⁴⁵
19.	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЛАЗМЕННОГО УПРОЧНЕНИЯ БЫСТРО ИЗНАШИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА Карцев Сергей Васильевич Кравченко И.Н., Карцев И.С.	ИМАШ РАН 14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰

Перерыв 15 минут

Трибологическое материаловедение (дистанционные доклады)		
Руководитель заседания: Ерофеев М.Н., Куксёнова Л.И.		13 октября
Учёный секретарь: Стрельникова С.С.		
1.	СПОСОБ МОДИФИЦИРОВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ Быкова Алина Дмитриевна Марков М.А., Кравченко И.Н.	СПБГТИ (ТУ) 15 ¹⁵ – 15 ³⁰
2.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ Шалыгин Михаил Геннадьевич	БГТУ 15 ³⁰ – 15 ⁴⁵
3.	КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОЙ МАТРИЦЫ АРМИРОВАННЫЕ СТАЛЬЮ ИЛИ БАЗАЛЬТОМ С ПОВЫШЕННЫМИ ПРОТИВОИЗНОСНЫМИ И ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ Абрамов Кирилл Алексеевич Шолом В.Ю., Поляков А.Б., Кодиров И.С.	ООО «ХТЦ УАИ» 15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰

4.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ НАНОПОРИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ И ПОЛИВИЛИДЕНФТОРИДА Горох Геннадий Георгиевич	БГУИР	$16^{00} - 16^{15}$
5.	РАЗРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ АНТИФРИКЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СВМПЭ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК Данилова Сахаяна Николаевна Васильев А.П., Дьяконов А.А., Оконешникова А.В., Макаров И.С., Охлопкова А.А.	СВФУ	$16^{15} - 16^{30}$
6.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ CrN/TiN НА МЕДНО-БЕРИЛЛИЕВОМ СПЛАВЕ, НАНЕСЕННЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМНО-ДУГОВОГО ОСАЖДЕНИЯ, ПРИ ТРЕНИИ В РЕЖИМЕ ГРАНИЧНОЙ СМАЗКИ Колубаев Александр Викторович Сизова О.В., Денисова Ю.А., Леонов А.А., Терюкалова Н.В., Новицкая О.С., Белый А.В.	ИФПМ СО РАН	$16^{30} - 16^{45}$
7.	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛАСТОМЕРОВ Королёв Павел Владимирович Шилов М.А.	ИГЭУ им. В.И. Ленина	$16^{45} - 17^{00}$
8.	ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СПЕЧЕННОГО ПОРОШКОВОГО ФРИКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА Fe-ОСНОВЕ В ДИСКОВОМ ОСТАНОВОЧНОМ ТОРМОЗЕ НА ДИЗЕЛЬНОМ ИНЕРЦИОННОМ СТЕНДЕ Крыхтин Юрий Иванович Карлов В.И.	ВолгГТУ	$17^{00} - 17^{15}$
9.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СТАЛИ ОТ СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПОСЛЕ АЗОТИРОВАНИЯ Куксенова Лидия Ивановна Алексеева М.С., Козлов Д.А.	ИМАШ РАН	$17^{15} - 17^{30}$
10.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНИТНОГО ЭЛАСТОМЕРНОГО УПЛОТНЕНИЯ С МАГНИТОЖИДКОСТНОЙ СМАЗКОЙ Палин Денис Юрьевич Топоров А. В.	ИПСА ГПС МЧС России	$17^{30} - 17^{45}$
11.	ВЛИЯНИЕ УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ НА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ОПОР СКОЛЬЖЕНИЯ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ Усов Павел Павлович	МИЭТ	$17^{45} - 18^{00}$
12.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ТЕРМОМЕТАЛЛОПЛАКИРОВАНИЯ ДЛЯ МОДИФИЦИРОВАНИЯ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ Харламов Павел Викторович	ФГБОУ ВО РГУПС	$18^{00} - 18^{15}$

13.	Трибологические свойства композитов на основе полиэфирэфиркетона Щербакова Светлана Сергеевна Дроган Е.Г., Антипова И.А., Легостаева А. П.	ДГТУ	18 ¹⁵ – 18 ³⁰
14.	Углеродосодержащие материалы в высокотемпературных узлах трения Рощин Михаил Николаевич Алсин В.В., Лукьянов А.И.	ИМАШ РАН	18 ³⁰ – 18 ⁴⁵
15.	Модернизация машины трения УМТ Кулаков Олег Игоревич	ИМАШ РАН	18 ⁴⁵ – 19 ⁰⁰
16.	Модернизация машины трения ИМ-58 Кулаков Олег Игоревич	ИМАШ РАН	19 ⁰⁰ – 19 ¹⁵

Смазка и смазочные материалы (дистанционные доклады)			
Руководитель заседания: Буяновский И.А., Паренаго О.П. Учёный секретарь: Самусенко В.Д.			13 октября
1.	Исследование влияния фторсодержащего поверхностно-активного вещества на трибохарактеристики графита в узлах трения Балькова Татьяна Ивановна Пикина А.М., Лапсарь О.М., Ветрова С.М., Барчукова А.С.	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	10 ¹⁵ – 10 ³⁰
2.	Исследование свойств смазочного материала ПУМА с присадками в системе гребень колеса-рельс Ващишина Анна Павловна Ващишин С.П.	БГТУ	10 ³⁰ – 10 ⁴⁵
3.	Реализация механизма избирательного переноса в подвижных сопряжениях силовых передач при эксплуатации сельскохозяйственных машин Гайдар Сергей Михайлович Ерохин М.Н., Наджи Наджм А.Ф., Пикина А.М.	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰
4.	Исследование смазочных композиций на основе трансмиссионного масла ТМ5-18 Коноплев Виталий Евгеньевич Пикина А.М., Лапсарь О.М., Ветрова С.М.	РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵
5.	Новые универсальные смазочные материалы Казаков Александр Михайлович Шолом В.Ю., Крамер О.Л., Головин В.П., Вагапов Р.Ф., Корнилова О.П.	ООО «ХТЦ УАИ»	11 ¹⁵ – 11 ³⁰
6.	Исследование триботехнических свойств водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей в зависимости от их охлаждающих характеристик Пилюгин Семен Михайлович Шолом А.В., Абрамов А.Н., Тюленев Д.Г.	ООО «ХТЦ УАИ»	11 ³⁰ – 11 ⁴⁵

7.	ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК Соловьев Владимир Валентинович Белинов М.А., Гончарова М.А., Соколов А.В., Данилова А.С.	ЯГТУ	11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰
8.	БЕЗЗОЛЬНЫЕ ТИО- И ДИТИОФОСФАТНЫЕ ПРИСАДКИ, СНИЖАЮЩИЕ ТРЕНИЕ И ИЗНОС Соловьев Владимир Валентинович Белинов М.С., Малышкина О.В., Гончарова М.А., Соколов А.В.	ЯГТУ	12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵
9.	АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ АНТИФРИКЦИОННЫХ ТВЕРДОСМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ Прудникова Юлия Александровна ООО "Моденжи"		12 ¹⁵ – 12 ³⁰
10.	ГЛУБОКАЯ ВЫТЯЖКА ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ЗАГОТОВОК ИЗ ЛИСТОВЫХ СТАЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕВИТАМЕТАЛЛИЗАНТА РВ-18 В ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ Шульга Геннадий Иванович Колесниченко А.О., Лебединский И.Ю., Скринников Е.В., Черников Н.С., Самойленко М.Н.	ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова	12 ³⁰ – 12 ⁴⁵
Перерыв 60 минут			
11.	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИСАДКИ Cu ₂ O НА ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ СМАЗОЧНЫХ СЛОЕВ ПРИ ТРЕНИИ В СРЕДЕ ВАЗЕЛИНОВОГО МАСЛА Фоминов Евгений Валерьевич Задошенко Е.Г., Шучев К.Г.	ДГТУ	13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰
12.	СДВИГОВОЕ ТЕЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ГРАФЕНОВЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ Шилов Михаил Александрович Смирнова А.И., Возняковский А.А., Усольцева Н.В.	ИГЭУ им. В.И. Ленина	14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵
13.	СРАВНЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КАНАТНЫХ СМАЗОК Головин Василий Петрович Крамер О.Л., Вагапов Р.Ф., Филатов М.В.	ООО «ХТЦ УАИ»	14 ¹⁵ – 14 ³⁰
14.	ВЛИЯНИЕ ОХЛАЖДАЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАСЛЯНЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ИХ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА Шолом Андрей Владимирович Пилюгин С.М., Абрамов А.Н., Тюленев Д.Г.	ООО «ХТЦ УАИ»	14 ³⁰ – 14 ⁴⁵
15.	СТАТИЧЕСКАЯ ГРАДУИРОВКА ПРИБОРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СМАЗОЧНОЙ ПЛЕНКИ Даровской Геннадий Викторович Поляков В.Н.	РГУПС	14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰

Смазка и смазочные материалы		
Руководитель заседания: Паренаго О.П., Буяновский И.А.		14 октября
Учёный секретарь: Самусенко В.Д.		
1.	ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ GLW ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛЮБЫХ ТИПОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСЕЛ Антошкин Игорь Федорович Алексеев А.П., Мусьякаев Р.З.	ООО "Масляные системы" $9^{00} - 9^{15}$
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФИЛЬТРА GF В СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ МАСЛА GLW FS50 Антошкин Игорь Федорович Алексеев А.П., Мусьякаев Р.З.	ООО "Масляные системы" $9^{15} - 9^{30}$
3.	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАРАМЕТРОВ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Архиреев Антон Максимович Ерофеев В.И.	ИПМ РАН $9^{30} - 9^{45}$
4.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВВЕДЕНИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК К БИОДЕГРАДИРУЕМЫМ ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ Ковалева Инна Николаевна Григорьев Ф.А., Марченко Л.Н., Подгорная В.В.	ИММС НАН Беларуси $9^{45} - 10^{00}$
5.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ МОТОРНОГО МАСЛА В КАЧЕСТВЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПАРАМЕТРА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ Бакулина Вера Дмитриевна Корнеев С.В.	ОмГТУ $10^{00} - 10^{15}$
6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ПРИСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА К МАСЛАМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПАР ТРЕНИЯ Бирюков Владимир Павлович Принц А.Н.	ИМАШ РАН $10^{15} - 10^{30}$
7.	ТВЕРДЫЕ УГЛЕРОДНЫЕ ПОКРЫТИЯ-ОРИЕНТАНТЫ КАК СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ГРАНИЧНЫХ СЛОЕВ Большаков Андрей Николаевич	ИМАШ РАН $10^{30} - 10^{45}$
Перерыв 15 минут		
8.	ПОЛУЧЕНИЕ И ВЛИЯНИЕ ФЕРРИТА НИКЕЛЯ НА ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМАЗОК Задощенко Елена Геннадьевна	ДГТУ $11^{00} - 11^{15}$
9.	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ МОРОЗОСТОЙКОЙ ПОЛУЖИДКОЙ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ХИММОТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В БОРТОВЫХ РЕДУКТОРАХ ТЕХНИКИ Матина Ольга Сергеевна Волгин С.Н.	ФАУ «25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России» $11^{15} - 11^{30}$

10.	Трибологическая активность производных диалкилдитиокарбаминных кислот в составе смазочных композиций Паренаго Олег Павлович Э.Ю. Оганесова, Е.Ю. Бордубанова, А.С. Лядов	ИНХС РАН	11 ³⁰ – 11 ⁴⁵
11.	Трибология, как способ совершенствования с графитной смазкой АФЗ Перевертов Валерий Анатольевич Погорелов О.Ф.	ООО «Реновация»	11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰
12.	Влияние дисперсионной среды на свойства пластичных смазочных материалов, загущенных сульфонатом кальция ССК-400 Стрельникова Софья Сергеевна Кальянова О.А., Самусенко В.Д., Татур И.Р., Щербаков Ю.И.	ИМАШ РАН	12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵
13.	Влияние антифрикционных покрытий на процесс сверления титанового сплава Тет У Волосова М.А., Федоров С.В., Колосова Н.В.	МГТУ «СТАНКИН»	12 ¹⁵ – 12 ³⁰
14.	Влияние смазочных композиций с содержанием углеродных наноматериалов на процесс осадки цилиндрической заготовки Тохметова Айгерим Бауыржановна Албагачиев А.Ю., Скрипник С.В.	ИМАШ РАН	12 ³⁰ – 12 ⁴⁵
15.	Сравнительная оценка триботехнических характеристик твёрдосмазочных покрытий магнетронного нанесения MoS ₂ +Ti и суспензионных на основе MoS ₂ для условий нормальной атмосферы Хопин Пётр Николаевич	МАИ	12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰

Перерыв 60 минут

Узлы трения			
Руководитель заседания: Захаров С.М., Кравченко И.Н.			14 октября
Учёный секретарь: Стрельникова С.С.			
1.	Оборудование для анализа трибологических характеристик производства DUCOM INSTRUMENTS Лещев Кирилл Андреевич	ООО Фианум лаб	14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵
2.	Проскальзывание в винтовых механизмах качения с люфтом Блинов Дмитрий Сергеевич Морозов М.И.	ООО "Экспериментальная мастерская НаукаСофт"	14 ¹⁵ – 14 ³⁰
3.	Определение усилий в подшипниковых узлах при вибрационных воздействиях Большаков Р.С. Корнеев С.В.	ОМГТУ	14 ³⁰ – 14 ⁴⁵

4.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ МЕСТНОГО ИЗНОСА КОНТАКТНЫХ ПРОВОДОВ Гершман Евгений Иосифович Гершман И.С.	ООО "ТрансТрибоЛогик"	14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰
5.	ОСОБЕННОСТИ ФРЕТТИНГ-ПРОЦЕССА ВО ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ НА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЯХ Дубинова Ольга Богдановна Елагина О.Ю.	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵
6.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ НА СТАТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТРЕНИЯ Морозов Алексей Владимирович	ИПМех РАН	15 ¹⁵ – 15 ³⁰
7.	АППАРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ ФРЕТТИНГ-ШУМА, АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ И УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ Скворцов Олег Борисович	ИМАШ РАН	15 ³⁰ – 15 ⁴⁵
8.	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЛАБОРАТОРНЫХ ТРИБОИСПЫТАНИЙ Чхетиани Павел Даниелович	ИМАШ РАН	15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰
9.	ТРИБОМЕТР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДАВЛЕНИЙ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СМАЗОЧНОЙ ПЛЕНКЕ МЕТОДОМ ФОТОУПРУГОСТИ Чхетиани Павел Даниелович	ИМАШ РАН	16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵
10.	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСОКОРЕСУРСНОГО РЕМОНТА МАШИН И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Величко Сергей Анатольевич Кравченко И.Н.	МГУ им. Н.П. Огарёва	16 ¹⁵ – 16 ³⁰
11.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ Ярмухаметов Ильнур Ильдусович Ерофеев М.Н.	ИМАШ РАН	16 ³⁰ – 16 ⁴⁵

Перерыв 15 минут

14 октября	
Заседание круглого стола ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Руководитель заседания: Бирюков В.П. Учёный секретарь: Принц А.Н.	17 ⁰⁰ – 17 ³⁰
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Руководитель заседания: Албагачиев А.Ю., Буяновский И.А. Учёный секретарь: Самусенко В.Д. ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	17 ³⁰ – 18 ⁰⁰