



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА
МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ТРИБОЛОГИИ
при информационной поддержке журналов
«Трение и износ» и «Сборка в машиностроении, приборостроении»**

**ТРИБОЛОГИЯ - МАШИНОСТРОЕНИЮ
посвящённая 100-летию со дня рождения выдающегося
учёного проф. Р.М. Матвеевского**

ПРОГРАММА

XI международной научно-технической конференции

1 - 3 ноября 2016 года

Москва 2016 год

Глубокоуважаемый (ая) _____

Приглашаем Вас принять участие в работе XI международной научно–технической конференции **«ТРИБОЛОГИЯ – МАШИНОСТРОЕНИЮ»**, посвящённой 100-летию со дня рождения выдающегося учёного проф. Р.М. Матвеевского, которая состоится 1-3 ноября 2016 года в г. Москве, в Институте машиноведения им. А.А. Благонравова РАН.

Основные направления работы Конференции:

- Фундаментальные проблемы трибологии.
- Смазка и смазочные материалы.
- Конструирование и расчёты узлов трения машин и сложных трибосистем.
- Трибологическое материаловедение и триботехнологии.
- Трибометрия, трибодиагностика, трибомониторинг.
- Экологические и экономические проблемы трибологии.

Рабочий язык Конференции – русский.

Наиболее интересные доклады будут рекомендованы к опубликованию в журналах «Трение и износ» и «Сборка в машиностроении, приборостроении».

Информация о Конференции помещена на сайте ИМАШ РАН www.imash.ru

УЧРЕЖДЕНИЯ - ОРГАНИЗАТОРЫ

XI международная научно–техническая конференция **«ТРИБОЛОГИЯ – МАШИНОСТРОЕНИЮ»** проводится

Институтом машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук,

Межведомственным научным Советом по трибологии при РАН, Министерстве образования и науки РФ и Совете инженерных обществ,

и информационной поддержке журналов «Трение и износ» и «Сборка в машиностроении, приборостроении».

На Конференции будут работать следующие секции:

Секция 1. Фундаментальные проблемы трибологии.

Секция 2. Смазка и смазочные материалы.

Секция 3. Трибологическое материаловедение.

Секция 4. Узлы трения.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников Конференции будет производиться 1 ноября 2016 года с 8⁰⁰ до 9³⁰ утра в Москве по адресу ИМАШ РАН, ул. Бардина, 4, корпус 2, 2-ой этаж, фойе Конференц-зала.

РЕГЛАМЕНТ ДОКЛАДОВ

Продолжительность докладов, включая ответы на вопросы: **пленарного** – 20 мин., **секционного** – 10 мин. Иллюстрационный материал для показа во время докладов к пленарным и секционным докладам представляется в электронном виде на CD или на флеш-диске в виде слайдов (презентации).

В конце работы каждого заседания запланировано обсуждение представленных докладов. Материалы докладов, своевременно представленные в ОК Конференции, включены в сборник «Труды XI международной научно-технической конференция «Трибология – машиностроению – 2016», который будет издан к началу Конференции и выдан участникам Конференции при регистрации.

График работы Конференции

День	Время	Мероприятие	Место проведения
1 ноября вторник	8 ⁰⁰ -9 ³⁰	Регистрация участников конференции	Фойе Конференц-зала ИМАШ РАН
	9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Открытие Конференции	Конференц-зал ИМАШ РАН, ул. Бардина, 4, корп. 2, 2 этаж
	10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Пленарное заседание 1	
	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Перерыв	
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Пленарное заседание 2	
2 ноября среда	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Секционные заседания	Помещения ИМАШ РАН ул. Бардина, 4
	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Перерыв	
	14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Секционные заседания	
3 ноября четверг	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Пленарное заседание 3	Конференц-зал ИМАШ РАН ул. Бардина, 4
	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Круглый стол	
	12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Общая дискуссия	
	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Закрытие Конференции	

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Ганиев Р.Ф.**, академик РАН, научный руководитель ФГБУН «Института машиноведения им. А.А. Благонравова» (ИМАШ РАН), Москва
- **Горячева И.Г.**, академик РАН, председатель Межведомственного научного Совета по трибологии (МНСТ), Москва

Программный комитет

- **Албагачиев А.Ю.**, д.т.н., зав. отделом, ИМАШ РАН, Москва
- **Болотов А.Н.**, д.т.н., зав. каф., ТГПУ, Тверь
- **Броновец М.А.**, к.т.н., ученый секретарь МНСТ, Москва
- **Буяновский И.А.**, д.т.н., зав. лаб., ИМАШ РАН, Москва
- **Вершинский А.В.**, д.т.н., зав. каф., МГТУ им. Баумана, Москва
- **Воронин Н.А.**, д.т.н., зав. лаб., ИМАШ РАН, Москва
- **Глазунов В.А.**, д.т.н., проф., директор ИМАШ РАН, Москва (Председатель Программно комитета)
- **Гриб В.В.**, д.т.н., проф., МАДИ ГТУ, Москва.
- **Макаренко Е.Д.**, гл. редактор, издательство «Инновационное машиностроение», Москва
- **Захаров С.М.**, д.т.н., г.н.с., АО «ВНИИЖТ», Москва
- **Киреев И.Д.**, зам. директора ИМАШ РАН, Москва
- **Киричек А.В.**, д.т.н., проректор БГТУ, Брянск
- **Колесников В.И.**, академик РАН, президент РГУПС, Ростов-на-Дону
- **Краснов А.П.**, д.х.н., г.н.с. ИНЭОС РАН, Москва
- **Лашхи В.Л.**, д.т.н., консультант фирмы ЗАО «НАМИ-ХИМ», Москва
- **Любинин И.А.**, к.т.н., нач. службы ООО «РН-Смазочные материалы», Москва
- **Мышкин Н.К.**, академик НАНБ, директор ИМПС, Гомель
- **Паренаго О.П.**, д.х.н., г.н.с., ИНХС РАН, Москва
- **Погодаев Л.И.**, д.т.н., проф. ЛТИ, Санкт-Петербург
- **Псахье С.Г.**, чл.-корр. РАН, директор ИФПМ СО РАН, Томск
- **Сухоруков Р.Ю.**, к.т.н., зам. директора ИМАШ РАН, Москва

Организационный комитет:

- **Большаков А.Н.**, н.с., ИМАШ РАН, Москва
- **Буяновский И.А.**, д.т.н., зав. лаб., ИМАШ РАН, Председатель ОК, Москва
- **Гликман И.М.**, журнал «Сборка в машиностроении, приборостроении», Москва
- **Исмаилова Н.А.**, зам. зав. ОНТИ, ИМАШ РАН, Москва
- **Левченко В.А.**, к.ф.-м. н., в.н.с., МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
- **Матвеевский В.Р.**, к.т.н., проф. МИЭМ НИУ ВШЭ, Москва
- **Назаров В.В.**, зам. зав. отделом, ИМАШ РАН, Москва
- **Прожега М.В.**, к.т.н., зав. лаб., ИМАШ РАН, Москва
- **Саберов Х.Ф.**, к.т.н., зав. отделом ОНТИ, ИМАШ РАН, Москва
- **Самусенко В.Д.**, м.н.с. ИМАШ РАН, Москва
- **Цуканов И.Ю.**, к.т.н., с.н.с., ИМАШ РАН, Москва
- **Хрущов М.М.**, к.ф.-м.н., в.н.с., ИМАШ РАН, Москва

Учёные секретари Конференции:

- **Зеленская М.Н.**, н.с., ИМАШ РАН, Москва
- **Эфрос Д.Г.**, н.с., ИМАШ РАН, Москва

Электронный адрес: tribomash2016@yandex.ru **Контактный телефон:** +7 (499) 135-84-70
Адрес: Россия, 101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., 4, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» (ИМАШ РАН), Оргкомитет конференции «Трибология – машиностроению 2016», Зеленской М.Н.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09 ³⁰ - 09 ⁴⁵	Выступление научного руководителя ИМАШ РАН Ганиев Ривнер Фазылович , академик РАН, научный руководитель ИМАШ РАН
09 ⁴⁵ - 10 ⁰⁵	УГЛЫ ДАВЛЕНИЯ В РОБОТАХ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ Глазунов Виктор Аркадьевич , д.т.н., директор ИМАШ РАН

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (10¹⁰ - 13⁰⁰)

<i>Руководители заседания: И.Г. Горячева, В.Р. Матвеевский</i> <i>Учёный секретарь: В.А. Левченко</i>	
1.	Р.М. МАТВЕЕВСКИЙ: ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГРАНИЧНОЙ СМАЗКИ (К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) Буяновский Илья Александрович, д.т.н., (ИМАШ РАН)
2.	ГРАНИЧНАЯ СМАЗКА И МАССОПЕРЕНОС ПРИ ТРЕНИИ Мышкин Николай Константинович, академик НАНБ., (ИММС НАНБ) Григорьев А.Я.
3.	ГИБРИДИЗАЦИЯ СМАЗОЧНОГО СЛОЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗНОТИПНЫХ ТРИБОАКТИВНЫХ ПРИСАДОК Годлевский Владимир Александрович, д.т.н., (Ивановский ГУ) Березина Е.В., Марков В.В.
4.	КВАНТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИСАДКИ ФОСФОРМОЛИБДАТА КОБАЛЬТА С ПОВЕРХНОСТЬЮ МЕТАЛЛА Мигаль Юрий Федорович, д.ф.-м.н., (ЮНЦ РАН) Колесников В.И., Савенкова М.А., Колесников И.В.
5.	ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕГО СОСТОЯНИЯ МАСЛА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ИЗНОС ТРУЩИХСЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ Чудиновских Алексей Леонидович, к.т.н., (ЗАО «НАМИ-ХИМ») Лашхи В.Л.
6.	ПРОТИВОПИТТИНГОВЫЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Гришин Николай Николаевич, д.т.н., (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ) Степанова С.Е.
7.	ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПЫТАНИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК Любинин Иосиф Абрамович, к.т.н. (ООО «РН-Смазочные материалы»)
8.	РОСТИСЛАВ МИТОРОФАНОВИЧ МАТВЕЕВСКИЙ – ГЛАЗАМИ СЫНА Матвеевский Владимир Ростиславович, к.т.н. (ООО «ММК»)
Обсуждение докладов	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (14⁰⁰ - 18⁰⁰)

<i>Руководители заседания: И.А. Буяновский, Н.К. Мышкин</i> <i>Учёный секретарь: А.Н. Большаков</i>	
9.	УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИЕМ ЗА СЧЕТ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО РЕЛЬЕФА КОНТАКТИРУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Горячева Ирина Георгиевна, академик РАН, (ИПМех РАН)
10.	СЛОЖНЫЕ ТРИБОСИСТЕМЫ: МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ Захаров Сергей Михайлович, д.т.н., (АО «ВНИИЖТ») Жаров И.А.
11.	ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГРАФЕНА НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТА Al ₂ O ₃ - ГРАФЕН (Influence of grafene content on tribological properties of nanocomposite Al ₂ O ₃ - G) Столярков Владимир Владимирович, д.т.н., (ИМАШ РАН) Мисоченко А.А., Малютин К.В., Григорьев Е.Г., Жолнин А.Г., Кляцкина Е.А., Bogras V.A.
12.	НОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ИХ ОСНОВЕ Краснов Александр Петрович, д.х.н., (ИНЭОС РАН) Буяев Д.И., Наумкин А.В., Горошков М.В.

13.	ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТОПОКОМПОЗИТОВ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ИНДЕНТИРОВАНИИ И УЧЕТ ЭТИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДЛЯ РАСЧЕТА УПРУГОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ Воронин Николай Алексеевич, д.т.н., (ИМАШ РАН)
14.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ ТРИБОЛОГИИ В КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ Броновец Марат Александрович, к.т.н., (ИПМех РАН)
15.	ПРОБЛЕМЫ ФРЕТТИНГА И ФРЕТТИНГ-УСТАЛОСТЬ В МАЛОПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ Петухов Анатолий Николаевич, д.т.н., (ЦИАМ им. П.И. Баранова)
16.	ТРИБОТЕХНИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ Густов Дмитрий Юрьевич, к.т.н., Густов Ю.И. Воронина И. В. (НИУ МГСУ)
17.	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ФЛУКТУАЦИЯ СИЛЫ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ Булгаревич Сергей Борисович, д.х.н., Бойко М.В., Фейзова В.А. (РГУПС)
18.	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ СВЯЗИ В УПРУГОМ КОНТАКТЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ С РЕГУЛЯРНЫМИ НЕРОВНОСТЯМИ Цуканов Иван Юрьевич, к.т.н., Албагачиев А.Ю. (ИМАШ РАН)
19.	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ВЯЗКОГО СМАЗОЧНОГО СЛОЯ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТЯМИ ВЯЗКОУПРУГИХ ТЕЛ Усов Павел Павлович, к.т.н., (МИЭТ)
20.	ПРИМЕНЕНИЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОДШИПНИКОВ Скотникова Маргарита Александровна, д.т.н., Полковникова М.К. (СПБПУ)
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 1.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРИБОЛОГИИ.

Среда, 2 ноября 2016 года		Утреннее заседание 9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	
<i>Руководители секции: А.Ю. Албагачиев, М.А. Броновец</i>			
<i>Учёный секретарь: И.Ю. Цуканов</i>			
1.	МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕСТКОГО ШТАМПА С ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ УЧЕТЕ ТЕПЛОВОЫДЕЛЕНИЯ В ЗОНЕ КОНТАКТА Азоян Анаид Иосиповна, Иваночкин П.Г. (РГУПС)		
2.	ТРИБОСПЕКТРАЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ТРЕНИЯ Ананко Анатолий Михайлович, (РГУПС)		
3.	РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Бердичевский Евсей Григорьевич, к.т.н., (НовГУ)		
4.	О ВОЗНИКНОВЕНИИ СИСТЕМ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ПОТОКОВ В ЗОНЕ КОНТАКТА ТЕЛ КАК ФАКТОРЕ СИНЕРГЕТИКИ Бородай Александр Васильевич, к.т.н., (ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова)		
5.	О РЕАЛИЗАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СОСТОЯНИЙ Бородай Александр Васильевич, к.т.н., Скринников Е.В., Васильев Б.Н. (ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова)		
6.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРЕНИЯ МЕТОДОМ НАНОИНДЕНТИРОВАНИЯ Бурлакова Виктория Эдуардовна, д.т.н., Дроган Е.Г., Задошенко Е.Г. (ДГТУ)		
7.	ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ Дунаев Анатолий Васильевич, к.т.н., (ФГБНУ ГОСНИТИ)		
8.	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФРАКТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МИКРОСТРУКТУРЫ АНТИФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Евельсон Лев Игоревич, к.т.н., Камынин В.В., Кузнецов С.С., Ротарь Д.В. (БГИТУ)		
9.	К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ СКОРОСТИ СКОЛЬЖЕНИЯ НА ТРЕНИЕ И ИЗНОС Евельсон Лев Игоревич, к.т.н., Памфилов Е.А., Цыганков А.Г., Ширяева Л.И. (БГИТУ)		

10.	НАКОПЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ В МЕТАЛЛЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО ПОДХОДА Зайнетдинов Рашид Исламгулович, д.т.н., Гадолина И.В.	(МИИТ)
11.	ПРИЛОЖЕНИЕ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ. АТТОСЕКУНДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В МИКРО- НАНО- ПИКО- И ФЕМТОТРИБОЛОГИИ Ивасышин Генрих Степанович, д.т.н.,	(ПсковГУ)
12.	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПАРАМЕТРЫ УДЕЛЬНОЙ СИЛЫ ТРЕНИЯ Измайлов Владимир Васильевич, д.т.н., Чаплыгин С.А.	(ТвГТУ)
13.	МОДЕЛЬ ПРОТЕКАНИЯ ЧЕРЕЗ ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ Измеров Михаил Александрович, к.т.н., Тихомиров В.П.	(БГТУ)
14.	АКТИВНОЕ ГАШЕНИЕ ФРИКЦИОННЫХ АВТОКОЛЕБАНИЙ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ВОЗМУЩЕНИЙ Израилович Михаил Яковлевич, д.т.н., Эрлих Б.М., Рочагов А.В.	(ИМАШ РАН)
15.	ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС В ТРИБОМЕТРИЧЕСКОЙ КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ Копейкин Анатолий Иванович, д.т.н., Малафеев С.И.	(ВлГУ им.А.Г. и Н.Г. Столетовых)
16.	ВЗАИМОСВЯЗЬ КИНЕТИКИ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ МЕТАЛЛА И ГРАНИЧНОГО СМАЗОЧНОГО СЛОЯ С ИЗНАШИВАНИЕМ Короткевич Сергей Васильевич, к.т.н., Пинчук В.Г., Ковалёв Е.А.	(РУП «Гомельэнерго»)
17.	РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ВОСХОДЯЩЕЙ ДИФфуЗИИ В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ СТАЛЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ПРИ ТРЕНИИ СКОЛЬЖЕНИЯ С РЕСУРСНЫМ СМАЗЫВАНИЕМ Маленко Павел Игоревич, к.т.н., Леонов А.Ю., Релмасира К.Д.	(ТулГУ)
Обсуждение докладов		

СЕКЦИЯ 1.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРИБОЛОГИИ.

Среда, 2 ноября 2016 года		Вечернее заседание 14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
<i>Руководители секции: Н.А. Воронин, Е.В. Торская</i> <i>Учёный секретарь: И.Ю. Цуканов</i>		
18.	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СМАЗОЧНО-РАЗМОЛЬНЫХ СРЕД НА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ В ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ Малкин Александр Игоревич, д.ф.-м.н., Клюев В.А., Савенко В.И., Топоров Ю.П.	(ИФХЭ РАН)
19.	КРИТЕРИАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ФОРМИРОВАНИИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ НОРМАТИВОВ Моисеев Александр Александрович, к.т.н.,	(25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ)
20.	ЖЕСТКОСТНАЯ МОДЕЛЬ СЛОИСТОГО УПРУГОГО ТЕЛА И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ТРИБОМЕХАНИКЕ Огар Петр Михайлович, д.т.н., Горохов Д.Б., Кожевников А.С.	(БрГУ)
21.	ПРИМЕНЕНИЕ ЭМПИРИЧЕСКОГО ЗАКОНА МАЙЕРА ДЛЯ УЧЁТА ХАРАКТЕРИСТИК УПРОЧНЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ВНЕДРЕНИИ СФЕРЫ Огар Петр Михайлович, д.т.н., Горохов Д.Б., Кожевников А.С.	(БрГУ)
22.	РАСЧЁТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НОМИНАЛЬНО НЕПОДВИЖНЫХ ШЕРОХОВАТЫХ СТЫКОВ МЕТОДОМ 3-Х МЕРНОГО КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Рачишкин Андрей Александрович, Сутягин О.В., Болотов А.Н., Измайлов В.В.	(ТвГТУ)
23.	О МЕХАНИЗМЕ КОНТАКТНО-УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ Семенов Михаил Юрьевич, д.т.н., Фахуртдинов Р.С., Динь Кай Цзянь	(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

24.	<p>КОНТАКТНО-УСТАЛОСТНОЕ РАЗРУШЕНИЕ ПО ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ПОКРЫТИЯ С ПОДЛОЖКОЙ ПРИ МНОГОЦИКЛОВОМ НАГРУЖЕНИИ Торская Елена Владимировна, д.ф.-м.н., (ИПМех РАН) Мезрин А.М.</p>
25.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ПРИЧИН РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ТРЕНИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ МИКРОДУГОВОГО ОКСИДИРОВАНИЯ Торская Елена Владимировна, д.ф.-м.н., (ИПМех РАН) Ляховецкий М.А., Корнев Ю.В.</p>
26.	<p>ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ ОДНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ СМАЗКИ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ Усов Павел Павлович, к.т.н., (МИЭТ)</p>
27.	<p>НАНОКВАНТОВАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ГИББСА КАК ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ СВОЙСТВ ТРИБОМАТЕРИАЛА Фёдоров Сергей Васильевич, д.т.н., (КГТУ)</p>
28.	<p>ПРИНЦИП НАНОРАЗМЕРНОГО СТРУКТУРИРОВАНИЯ КОНТАКТА ТРЕНИЯ Фёдоров Сергей Васильевич, д.т.н. (КГТУ)</p>
29.	<p>К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ МОДЕЛИ НЕРОВНОСТИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ В ИНЖЕНЕРНОМ АНАЛИЗЕ КОНТАКТА ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Цуканов Иван Юрьевич, к.т.н. (ИМАШ РАН) Угурчиев У.Х., Новикова Н.Н.</p>
30.	<p>ДЕФОРМАЦИОННО-АДГЕЗИОННАЯ МОДЕЛЬ ИЗНАШИВАНИЯ НА УРОВНЕ СУБШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ Шалыгин Михаил Геннадьевич, к.т.н., (БГТУ) Суслов А.Г.</p>
31.	<p>ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ НА СУХОЕ ТРЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИКОВ Шарц Александр Александрович, к.ф.-м.н., (МГТУ «СТАНКИН») Григорьев С.Н., Мандель А.М., Ошурко В.Б., Соломахо Г.И.</p>
32.	<p>ТУННЕЛЬНОЕ БЕСКОНТАКТНОЕ ТРЕНИЕ МЕТАЛЛОВ Шарц Александр Александрович, к.ф.-м.н., (МГТУ «СТАНКИН») Мандель А.М., Ошурко В.Б., Соломахо Г.И., Соломахо К.И.</p>
33.	<p>СКОЛЬЖЕНИЕ ШЕРОХОВАТОГО ЦИЛИНДРА ПО ВЯЗКОУПРУГОМУ ОСНОВАНИЮ В УСЛОВИЯХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СМАЗЫВАНИЯ Шпенев Алексей Геннадьевич, к.ф.-м.н., (ИПМех РАН)</p>
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 2.

СМАЗКА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Среда, 2 ноября 2016 года		Утреннее заседание 9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	
<i>Руководители секции: О.П. Паренаго, А.Н. Болотов</i> <i>Учёный секретарь: В.Д. Самусенко</i>			
1.	<p>МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ВЫБОРА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ХОЛОДНОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ Абрамов Алексей Николаевич, к.т.н., (ООО «ХТЦ УАИ»)</p>		
2.	<p>ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛУБРИКАЦИИ СИСТЕМЫ «КОЛЕСО-РЕЛЬС» ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Алисин Валерий Васильевич, к.т.н., (ИМАШ РАН) Покидько Б.В., Рощин М.Н., Силова Т.В., Юдкин В.Ф.</p>		
3.	<p>СИНТЕЗ АНТИЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ Бодачевский Юрий Станиславович, (ИБОНХ НАН Украины) Поп Г.С., Железный Л.В.</p>		
4.	<p>ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЙ ВЫБОР ПРИСАДОК К ЖИДКИМ СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПРИ СМЕШАННОМ И ГРАНИЧНОМ ТРЕНИИ Бойко Михаил Викторович, к.т.н., (РГУПС) Булгаревич С.Б., Лебединский К.С.</p>		
5.	<p>ЗАВИСИМОСТЬ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ МАГНИТНЫХ МАСЕЛ ОТ СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ Болотов Александр Николаевич, д.т.н., (ТвГТУ) Новиков В.В., Новикова О.О.</p>		

6.	ВЛИЯНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПОВЕДЕНИЕ АВТОКОРРЕЛЯЦИОННЫХ ФУНКЦИЙ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ МИНИМИЗАЦИИ ОБЪЁМА ИСПЫТАНИЙ Большаков Андрей Николаевич, (ИМАШ РАН) Буяновский И.А., Правоторова Е.А.
7.	ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДОБАВОК В СУЛЬФОНАТНЫХ СМАЗКАХ Викулова Анна Алексеевна, (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
8.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПИГМЕНТОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА АНТИФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМОЧЕВИННЫХ СМАЗОК Гличева Каролина Рачиковна, (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Кошелев В.Н., Тонконогов Б.П., Кияжкова А.Ю., Алексанян К.Г., Мовсумзаде Э.М., Алексанян Д.Р.
9.	ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК К ТОПЛИВАМ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Горюнова Александра Константиновна, (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ) Кондратенко В.В., Шаталов К.В.
10.	СМАЗОЧНЫЕ СВОЙСТВА ПИЩЕВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ Григорьев Андрей Яковлевич, д.т.н., (ИММС НАН Беларуси) Ковалёва И.Н., Кудрицкий В.Г., Гуцев Д.М., Мышкин Н.К.
11.	ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАТОРОВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ АДГЕЗИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ТРЕНИИ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ Емаев Илья Игоревич, (УГАТУ) Криони Н.К., Шустер Л.Ш.
12.	ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ АЛКИЛЬНОГО РАДИКАЛА НА СМАЗОЧНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ И ИХ СМЕСЕЙ Ермаков Сергей Федорович, д.т.н., (ИММС НАН Беларуси) Мышкин Н.К., Усольцева Н.В.
13.	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНОЙ СУЛЬФОНАТ КАЛЬЦИЕВОЙ СМАЗКИ Жорник Виктор Иванович, д.т.н., (ОИМ НАН Беларуси) Ивахник А.В., Ивахник В.П.
14.	ТРИБОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ БЕЗЗОЛЬНЫХ ДИТИОФОСФАТОВ В КОМПОЗИЦИИ С ДЕТЕРГЕНТАМИ В СРЕДЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО МАСЛА Золотов Владимир Александрович, д.т.н., (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ) Морозов С.В., Селезнёв М.В.
15.	ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ РАПСОВОГО МАСЛА И ПЧЕЛИНОГО ВОСКА Ковалева Инна Николаевна, к.т.н., (ИММС НАН Беларуси) Григорьев А.Я.
16.	ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ В УСЛОВИЯХ КОМБИНИРОВАННОГО ТРЕНИЯ В ПАРЕ «ШАР-ЦИЛИНДР» Кондратенко Валерий Викторович, (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ) Сузиков В.В., Никитин И.М., Прокопцова М.Д.
17.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ПРОЦЕССЫ ЛЕЗВИЙНОЙ И АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ. Коршунов Андрей Андреевич, (ООО «ХТЦ УАИ»)
18.	РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ, ИСПЫТАНИЙ И ВНЕДРЕНИЙ КАНАТНЫХ СМАЗОК. Крамер Ольга Леонидовна, (ООО «ХТЦ УАИ») Трофимов А.С.
19.	ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ МЫЛЬНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ФОРМИРОВАНИЕ СМАЗОЧНОГО СЛОЯ Платонова Раиса Григорьевна, (ОАО «ВНИИ НП») Крахмалев С.И.
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 2.

СМАЗКА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Среда, 2 ноября 2016 года		Вечернее заседание 14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	
<i>Руководители секции: С.Ф. Ермаков, А.Г. Наумов</i> <i>Учёный секретарь: В.Д. Самусенко</i>			
20.	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАНОКЛАСТЕРОВ МЕДИ Кужаров Андрей Александрович, к.т.н., Милов А.А., Герасина Ю.С.		(ДГТУ)
21.	НЕКОТОРЫЕ ТРИБОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ГЛИЦЕРИНА Кужаров Андрей Александрович, к.т.н., Лукьянов Б.С.		(ДГТУ)
22.	ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ С ПОЛИМОЧЕВИННЫМИ ЗАГУСТИТЕЛЯМИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Лядов Антон Сергеевич, к.х.н., Шахматова А.С., Максимова Ю.М.		(ИНХС РАН)
23.	О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ СОТС ПРИ ЛЕЗВИЙНОМ РЕЗАНИИ МЕТАЛЛОВ Наумов Александр Геннадьевич, д.т.н., Латышев В.Н., Раднюк В.С., Наумова О.А.		(Ивановский ГУ)
24.	ТРИБОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ СУЛЬФИДОВ ВОЛЬФРАМА КАК ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ Оганесова Эмма Юрьевна, к.т.н., Займовская Т.А., Бордубанова Е.Г., Лядов А.С., Паренаго О.П.		(ИНХС РАН)
25.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Орешников Александр Владимирович, д.т.н., Степанова С.Е.	(25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ)	
26.	НЕОБЫЧНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ ОТ СОСТАВА СМЕСИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ МАСЕЛ С ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНАМИ Павелко Георгий Феофилович, к.х.н., Бондаренко Г. Н., Бордубанова Е. Г., Займовская Т. А., Лядов А. С., Паренаго О. П.		(ИНХС РАН)
27.	ОЦЕНКА СМАЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ТСМ ПО КОЭФФИЦИЕНТУ АБРАЗИВНОГО РЕЗАНИЯ Панайоти Владимир Александрович, к.т.н.,	(Московский технологический университет)	
28.	ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ДИСПЕРГАЦИИ МОДИФИКАТОРА ТРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДИСЕЛЕНИДА МОЛИБДЕНА НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК Перекрестов Аршавир Петрович, к.т.н., Чанчиков В.А., Гужвенко И.Н.		(АГТУ)
29.	ПРИМЕНЕНИЕ МИЦЕЛЛЯРНОЙ ПРОТИВОИЗНОСНОЙ НАНОПРИСАДКИ НА ОСНОВЕ ДИСЕЛЕНИДА МОЛИБДЕНА В СМАЗОЧНОМ МАСЛЕ СУДОВЫХ ДВС Перекрестов Аршавир Петрович, к.т.н., Чанчиков В.А., Свекольников С.А.		(АГТУ)
30.	РАЗРАБОТКА ЛИТИЕВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ДОБАВКОЙ ПОЛИТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕНА И ДИФЕНИЛАМИНА Пинчук Вячеслав Григорьевич, д.т.н., Короткевич С.В., Бобович С.О., Кравченко В.В.	(УО ГГУ им. Франциска Скорины)	
31.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ВАКУУМЕ Прожега Максим Васильевич, к.т.н., Смирнов Н.И., Смирнов Н.Н.		(ИМАШ РАН)
32.	РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМАЗОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНОБЕНТОНИТА. ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ АДСОРБЦИОННЫХ СЛОЕВ Покидько Борис Владимирович, к.х.н., Рошин М.Н., Абринова Э.С., Симакова Г.А.		(ИМАШ РАН)
33.	ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕЖИМЕ «БЕЗЫЗНОСНОГО ТРЕНИЯ» Прокопенко Анатолий Константинович, д.т.н., Голубев А.П.		(МГУДТ)
34.	РАЗВИТИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТОЙКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ Самусенко Владимир Дмитриевич, Буяновский И.А., Лашхи В.Л.		(ИМАШ РАН)
35.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДЕТЕРГЕНТОВ С ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОМ ЦИНКА Самусенко Владимир Дмитриевич, Доценко А.И., Зеленская М.Н.		(ИМАШ РАН)

36.	Трибологические свойства водных эмульсий олеиновой кислоты Топоров Юрий Павлович, д.х.н., (ИФХЭ РАН) Есипова Н.Е., Лознецова Н.Н., Малкин А.И., Павелко Г.Ф., Соболев В.Д.
37.	Влияние концентрации наноструктурированных присадок в минеральном масле на основные триботехнические характеристики пары "сталь-чугун" Усольцева Надежда Васильевна, д.х.н., (Ивановский ГУ) Гвоздев А.А., Казак А.В., Смирнова А.И., Козинец М.В., Рожкова Н.Н., Ермаков С.Ф.
38.	Применение смазочного материала при деформировании муфт из материала с эффектом памяти формы при низких температурах Хасьянова Динара Усмановна, к.т.н., (ИМАШ РАН)
39.	Трибологическая оценка свойств смазочных масел Цветков Олег Николаевич, д.т.н., (ОАО «ВНИИ НП») Черемискин А.Л.
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 3.

Трибологическое материаловедение.

Среда, 2 ноября 2016 года		Утреннее заседание 9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	
<i>Руководители секции: А.П. Краснов, А.В. Колубаев</i> <i>Учёный секретарь: И.С. Левин</i>			
1.	Взаимосвязь износа и способа релаксации напряжений в поверхностном слое медьсодержащих композитов при скольжении с высокой плотностью тока Алеутдинова Марина Ивановна, к.т.н., (ИФПМ СО РАН) Фадин В.В., Алеутдинов К.А.		
2.	Применение регулярного микрорельефа в методах ППД Бекаев Андрей Анатольевич, к.т.н., (Университет машиностроения) Тюляева Е.А.		
3.	Планирование экспериментов для оптимизации режимов лазерной наплавки Брюков Владимир Павлович, к.т.н., (ИМАШ РАН) Фишков А.А., Чурляева О.Н.		
4.	Оптимизация режимов лазерной наплавки порошковых материалов по критерию абразивной износостойкости Брюков Владимир Павлович, к.т.н., (ИМАШ РАН) Татаркин Д.Ю., Хриптович Е.В., Фишков А.А.		
5.	Исследование трибологических и коррозионных свойств биоактивных покрытий на титановом сплаве ВТ6. Газизова Марина Юрьевна, к.т.н., (НИУ «БелГУ») Иванов М.Б., Храмов Г.В.		
6.	Технологические возможности повышения износостойкости гальванических покрытий Гологан Виорел Филиппович, д.т.н., (Институт прикладной физики АН Молдовы) Ажаронк В.В., Анисович А.Г., Бобанова Ж.И., Ивашку С.Х., Кроитору Д.М.		
7.	Трибологические свойства новых полимеров, влияние молекулярной массы на трение Горошков М.В., (ИНЭОС РАН) Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Донсков Е.А., Панова М.О., Краснов А.П.		
8.	Твердые смазочные покрытия Гришин Николай Николаевич, д.т.н., (25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ) Орешенков А.В.		
9.	Оценка влияния направления скольжения элементов пары трения сталь 35-ВК8 на структуру и износостойкость поверхности, упрочненной деформирующим резанием Васильев С.Г., (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Дегтярева А.Г., Попцов В.В., Симонов В.Н.		
10.	Влияние наночастиц никеля на формирование поверхностных структур при фрикционном взаимодействии Задощенко Елена Геннадьевна, к.т.н., (ДГТУ) Бурлакова В.Э., Новикова А.А.		

11.	ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ПЕРВЫХ ПРИНЦИПОВ Илясов Виктор Васильевич, д.т.н., (ДГТУ)
12.	РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСЕРВАЦИОННЫХ, ЗАЩИТНЫХ И ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ Казаков Александр Михайлович, (ООО «ХТЦ УАИ») Кузвесова А.А.
13.	ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ СОСТАВОВ НА ШАРЖИРОВАНИЕ АЛМАЗНО-АБРАЗИВНЫХ ЗЁРЕН В ТРУЩИЕСЯ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ Канаев Анатолий Александрович, к.т.н., (ИФХЭ РАН) Ходан А.Н.
14.	ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИ СВАРКЕ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ Колубаев Александр Викторович, д.ф.-м.н., (ИФПМ СО РАН) Колубаев Е.А., Рубцов В.Е., Фортуна С.В., Елисеев А.А.
15.	О РОЛИ ЗЕРНОГРАНИЧНОГО СКОЛЬЖЕНИЯ ПРИ СВАРКЕ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ И ТРЕНИИ СКОЛЬЖЕНИЯ Колубаев Александр Викторович, д.ф.-м.н., (ИФПМ СО РАН) Сизова О.В., Заикина А.А., Иванов К.В., Филиппов А.В., Колубаев Е.А., Псахье С.Г.
16.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАНОСТРУКТУРИРУЮЩЕГО ВЫГЛАЖИВАНИЯ Кузнецов Виктор Павлович, д.т.н., (УрФУ) Скоробогатов А.С.
17.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЗОТИРОВАНИЯ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ НА СТРУКТУРУ И КОНТАКТНУЮ ВЫНОСЛИВОСТЬ СТАЛЕЙ МАРТЕНСИТНОГО КЛАССА Куксенова Лидия Ивановна, д.т.н., (ИМАШ РАН) Герасимов С.А., Алексеева М.С., Гресс М.А.
18.	ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ НАНОКОМПОЗИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ВОЛЬФРАМА Ляхоткин Юрий Викторович, д.х.н., (ИФХЭ РАН) Головин Ю.И., Душик В.В., Шуклинов А.А., Кузьмин В.П., Рожанский Н.В., Рыбкина Т.В., Шапоренков А.А.
19.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОНТРЕЛА ИЗ СТАЛИ 65Г РАБОТАЮЩЕГО В ПАРЕ С МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИМ ФРИКЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ МК-5 Лешок Андрей Валерьевич, к.т.н., (ГНУ ИПМ) Ильющенко А.Ф., Роговой А.Н.
20.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ КЕРАМИЧЕСКОГО НАНОКОМПОЗИТА ГРАФЕН/Al ₂ O ₃ Малютин К.В., (Университет машиностроения (МАМИ)) Мисоченко А.А., Столяров В.В.
21.	ЗАМЕНА БРОНЗ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МОНОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ Миронов Александр Евгеньевич, к.т.н., (АО «ВНИИЖТ») Гершман И.С., Гершман Е.И.
22.	ИЗНАШИВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ БАББИТА Б83, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ, В УСЛОВИЯХ СУХОГО ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ Михеев Роман Сергеевич, к.т.н., (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Коберник Н.В., Калашников И.Е., Болотова Л.К., Быков П.А., Кобелева Л.И., Колмаков А.Г.
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 3.

ТРИБОЛОГИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.

Среда, 2 ноября 2016 года		Вечернее заседание 14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
<i>Руководители секции: Л.И. Куксенова, Л.Ш. Шустер</i> <i>Учёный секретарь: И.С.Левин</i>		
23.	ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННО-МЕХАНИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Мотова Елена Алексеевна, к.т.н., (ИПМ РАН)	
24.	ИСПЫТАНИЕ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ Никольская Валентина Викторовна, (ООО «ХТЦ УАИ») Головин В.П., Казаков А.М.	

25.	СВЕРХНИЗКОЕ ТРЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ Ноженков Михаил Владимирович, д.т.н., (ЗАО «Техном-Т» (МРТИ РАН))
26.	КОМПОЗИЦИОННЫЕ АНТИФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСИНЫ Памфилов Евгений Анатольевич, д.т.н., (БГТУ) Шевелева Е.В., Прусс Б.Н.
27.	ОСОБЕННОСТИ ИЗНАШИВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ Памфилов Евгений Анатольевич, д.т.н., (БГТУ) Пиллюшина Г.А.
28.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ И ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ ТЕЛ В НАНО- И МИКРОШКАЛЕ Пирожкова Татьяна Сергеевна, (ТГУ имени Г.Р. Державина) Тюрин А.И.
29.	ДИСПЕРСНЫЕ ЧАСТИЦЫ КАК ЛОКАЛЬНЫЕ ТРЕХМЕРНЫЕ НЕСПЛОШНОСТИ В ОБЪЕМЕ МАТРИЦЫ ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ Рогов Виталий Евдокимович, д.т.н., (БИП СО РАН) Бохоева Л.А.
30.	СТРУКТУРА ЗАЩИТНЫХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПЛЕНОК И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ АППАРАТУРЫ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ Швагов Виктор Александрович, (ОАО "НИИЧаспром") Романова Н.А.
31.	КОМПОЗИЦИОННОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ТРИБОТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ Русинов Петр Олегович, к.т.н., (КубГТУ) Бледнова Ж.М., Балаев Э.Ю.
32.	ОЦЕНКА ПЛАСТИЧНОСТИ И ДЕФОРМАЦИОННОГО УПРОЧНЕНИЯ СТАЛИ КОНТАКТНОГО НАГРУЖЕНИЯ Сафонов Борис Петрович, д.т.н., (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева) Бегова А.В.
33.	РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЗАДИРОСТОЙКОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИХ СКЛЕРОМЕТРИИ Сачек Борис Ярославович, к.т.н., (ИПМех РАН) А.М. Мезрин, Т.И. Муравьева, О.О. Столярова
34.	ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ Седакова Елена Борисовна, д.т.н., (ИПМаш РАН) Козырев Ю.П.
35.	ВЛИЯНИЕ МАКРО- И МИКРОСТРУКТУРЫ СПЕЧЕННЫХ СПЛАВОВ Al-Sn НА ИХ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ ПРИ СУХОМ ТРЕНИИ Скоренцев Александр Леонидович, (ИФПМ СО РАН) Русин Н.М., Мишин И.П.
36.	ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗАКАЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ ПОДВЕРГНУТЫХ НАНОСТРУКТУРИРУЮЩЕМУ ВЫГЛАЖИВАНИЮ Скоробогатов А.С., (УрФУ) Кузнецов В.П., Столяров В.В., Малютин К.В.
37.	ВОЛОЧЕНИЕ ЛАТУННЫХ ЗАГОТОВОК ИНСТРУМЕНТОМ С РЕГУЛЯРНОЙ МИКРОГЕОМЕТРИЕЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ Скоромнов Василий Михайлович, к.т.н., (ГГТУ) Филина Н.А., Высокос М. И.
38.	ТЕРМОКОРРЕЛЯЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПАР ТРЕНИЯ С ТВЕРДОСМАЗОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ УСЛОВИЙ НОРМАЛЬНОЙ АТМОСФЕРЫ Хопин Пётр Николаевич, к.т.н., (МАИ)
39.	ТЕРМОКОРРЕЛЯЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПАР ТРЕНИЯ С ТВЕРДОСМАЗОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ВАКУУМА Хопин Пётр Николаевич, к.т.н., (МАИ)
40.	РАЗВИТИЕ СЛОЯ С ВЫСОКИМ ГРАДИЕНТОМ СВОЙСТВ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАВЛЕНИЕМ Ченцов Александр Викторович, к.ф.-м.н., (ИПМех РАН)
41.	ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОСТРУКТУРНОГО СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ Чертовских Сергей Владимирович, к.т.н., (УГАТУ) Шустер Л.Ш., Мисоченко А.А., Столяров В.В.

42.	РОЛЬ КЕРМЕТОВ В МЕХАНИЗМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗНОСА ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ Шустер Лева Шмульевич, д.т.н., Камалетдинова Р.Р.	(УГАТУ)
43.	НАНОКОМПОЗИТНАЯ СТРУКТУРА АЛМАЗОПОДОБНЫХ УГЛЕРОДНЫХ ПОКРЫТИЙ, ЛЕГИРОВАННЫХ МЕТАЛЛАМИ ГРУППЫ ХРОМА, И ИХ ТРИБОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ Хрущов Михаил Михайлович, к.ф.-м.н., Левин И.С., Марченко Е.А., Шальнов С.А., Шергунов В.А.	(ИМАШ РАН)
44.	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ТРЕНИИ АЛМАЗОПОДОБНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ < 500 НМ Хрущов Михаил Михайлович, к.ф.-м.н., Марченко Е.А., Антонова О.С., Токарев Д.А.	(ИМАШ РАН)
45.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭРОЗИОННОГО ИЗНОСА ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В АБРАЗИВОСОДЕРЖАЩЕЙ СРЕДЕ Смирнов Николай Иванович, к.т.н., Яговкина А.Н.	(ИМАШ РАН)
Обсуждение докладов		

СЕКЦИЯ 4.

УЗЛЫ ТРЕНИЯ.

Среда, 2 ноября 2016 года		Утреннее заседание 9 ⁰⁰ -13 ⁰⁰
<i>Руководители секции: В.В. Гриб, А.С. Иванов</i> <i>Учёный секретарь И.В. Гадолина</i>		
1.	О ВЛИЯНИИ НЕПОЛНОЦЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАЧЕСТВО ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ СОЗДАВАЕМЫХ МАШИН Авилкин Юрий Михайлович, к.т.н.	
2.	УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕТОДОВ ВОЛОЧЕНИЯ Высокос Мария Ивановна, к.ф.-м.н., В.М. Скоромнов, Н.А. Филина	(ГГТУ)
3.	АНАЛИЗ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА НАГРУЖЕНИЯ ГОРНЫХ МАШИН И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОЙ ДЛИНЫ РЕАЛИЗАЦИИ Гадолина Ирина Викторовна, к.т.н., Петрова И. М. Черезов А. А.	(ИМАШ РАН)
4.	ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕХАНИЗМОВ ПО СОВОКУПНОСТИ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИНАМИКИ, ИЗНАШИВАНИЯ, УСТАЛОСТИ МАТЕРИАЛОВ Гриб Владимир Васильевич, д.т.н., Петрова И.М.	(МАДИ)
5.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ОПОРНОГО ПРОФИЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО СМАЗЫВАНИЯ Даровской Геннадий Викторович, к.т.н., Кохановский В.А., Буракова М. А., Поляков В.Н.	(РГУПС)
6.	РЕМОНТ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ УЗЛОВ МЕТОДОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ Даровской Геннадий Викторович, к.т.н., Дюргерев Н.Г., Шеховцов К.В.	(РГУПС)
7.	САМОСМАЗЫВАЮЩИЕСЯ ЭПОКСИДОФТОРОПЛАСТЫ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ Захарычев Сергей Петрович, к.т.н., Иванов В.А.	(Тихоокеанский государственный университет)
8.	ОПЫТ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИЗНАШИВАНИЯ ПЕРЕДАЧ ЗАЦЕПЛЕНИЕМ Егоров Иван Михайлович, к.т.н.,	(СПбПУ)
9.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ МОЩНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ В ОСНОВНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРИБОСОПРЯЖЕНИЯХ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ Ежов Юрий Евгеньевич, к.т.н.,	(ГУМРФ)
10.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПАР ТРЕНИЯ УПЛОТНЕНИЙ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ НА НАДЕЖНОСТЬ Еремин Владимир Николаевич, к.т.н., Зарецер Я.М., Лисовский В.А., Овчинин Д.И.	(25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ)
11.	ВЛИЯНИЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ НА ТРЕНИЕ В ЦАПФАХ РОЛИКОВ-РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ РОЛИКО-ЛОПАСТНЫХ ГИДРОМАШИН Зарецер Яков Михайлович, Думболов Д.У., Еремин В.Н., Асметков И.Д.	(25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ)

12.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСА АЛМАЗНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ КОНТАКТНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫМ КОМПОЗИЦИОННЫМ СПЛАВОМ Залеснов Алексей Иванович, к.т.н., Петухов Е.Н., Аборкин А.В. (ВлГУ им.А.Г. и Н.Г. Столетовых)
13.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗНОСА СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ (ДЕБРИСА) В СВИНЦОВОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ КОНТУРОВ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ Зудин Артём Дмитриевич, Бокова Т.А., Боков П.А., Безносков А.В., Приказчиков Г.С. (НГТУ им. Р.Е.Алексеева)
14.	ЗАТЯЖКА ДИНАМИЧЕСКИ НАГРУЖЕННЫХ ВИНТОВ Иванов Александр Сергеевич, д.т.н., Муркин С. В. (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
15.	РАЗРАБОТКА СКЛЕРОМЕТРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ ГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ Калугин Иван Александрович, Сафонов Б.П. (ООО «Газпром добыча Ямбург»)
16.	СВЯЗЬ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ С ШЕРОХОВАТОСТЬЮ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРЫ КОЛЕСО-РЕЛЬС Керопян Амбарцум Мкртичевич, д.т.н., Басов Р.К. (НИТУ «МИСиС»)
17.	О РАЗРУШЕНИИ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ Корнеев Сергей Васильевич, д.т.н., Гринченко К.В., Мачехин Н.Ю., Буравкин Р.В., Аноприенко А.А. (ОГТУ)
18.	ОЦЕНКА МЕХАНИЗМОВ ИЗНАШИВАНИЯ ЭЛАСТОМЕРНОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ГЕРМЕТИЗАТОРА КОЛТЮБИНГОВОЙ УСТАНОВКИ Копченков Вячеслав Григорьевич, д.т.н., Мацко А.В. (СКФУ)
19.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛАСТОМЕРОВ НА ПОВЕРХНОСТЯХ, ПОКРЫТЫХ СЛОЕМ ЛЬДА, ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН Купрянов Андрей Анатольевич, к.т.н., Румянцев Е.О. (МГТУ им. Н.Э.Баумана)
20.	О МЕХАНИЗМЕ ИЗНАШИВАНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС РЕДУКТОРНЫХ СИСТЕМ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Курапов Павел Анатольевич, д.т.н., Новиков В.С., Эфрос Д.Г., Федош Д.А. (АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»)
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4.

УЗЛЫ ТРЕНИЯ.

Среда, 2 ноября 2016 года		Вечернее заседание 14 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
<i>Руководители секции: П.А. Курапов, С.И. Малафеев</i>		
<i>Учёный секретарь: Н.Н. Смирнов</i>		
21.	УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРИБОМЕТРА ТЛПТ-01 Лисицын Роман Юрьевич, Новиков В.В., Бурченков К.С., Афанасьева О.В., Сырбу С.А. (ИПСА ГПС МЧС России)	
22.	ОГРАНИЧЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК В МЕХАТРОННОЙ СИСТЕМЕ ПРОКАТНОГО СТАНА Малафеев Сергей Иванович, д.т.н. Малафеева А.А., Коняшин В.И. (ООО Компания «Объединенная Энергия»)	
23.	МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАГРЕВА ЭЛЕМЕНТОВ ФРИКЦИОННЫХ ПАР ТОРМОЗОВ ПОДЪЁМНО- ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН Носко Андрей Леонидович, д.т.н., (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	
24.	РАСЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ И УГЛОВ СДВИГА В СТРУЖКЕ С ПОМОЩЬЮ ТРИБОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СТРУЖКООБРАЗОВАНИЯ Новиков Виктор Владимирович, к.т.н., Афанасьева О.В. (Ивановский ГУ)	
25.	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВЫХ НАСОСОВ ЗЕМСНАРЯДОВ Погодаев Леонгард Иванович, д.т.н., Ежов Ю. Е., Кузьмин В. Н. (ООО «ВМПВТО»)	

26.	РАЗРАБОТКА И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАСЕЛ ДЛЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ. Пузырьков Дмитрий Федорович, к.т.н., Саранцева С.А., Корнилова О.П. (ООО «ХТЦ УАИ»)
27.	ПРИМЕНЕНИЕ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ В БОЛТОВЫХ И ЗАКЛЕПОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ Пучков Владимир Николаевич, к.т.н., Дунаев В.В. (ИМАШ РАН)
28.	КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ БИСЕРНЫХ ДИСПЕРГАТОРОВ Сербин Виктор Михайлович, к.т.н., (СКФУ)
29.	СПОСОБ СНИЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ТРЕНИЯ И КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ПРИ ВЫТЯЖКЕ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО АЛЮМИНИЯ Серёжкин Михаил Александрович, Лавриненко В.Ю., Ступников В.П., Мельников Э.Л., Ларина А.В. (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
30.	ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА, РАБОТАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР Сиваков Владимир Викторович, к.т.н., (БГИТУ)
31.	КОСМИЧЕСКАЯ ТРИБОЛОГИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ РАБОТЫ В КОСМОСЕ Смирнов Николай Иванович, к.т.н., Албагачиев А.Ю., Смирнов Н.Н., Прожега М.В. (ИМАШ РАН)
32.	ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТА, ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЙ ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ОКБ «СУХОГО» Титов Владимир Владимирович, (ОКБ «Сухого»)
33.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ТРУБ ИЗ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ Тюленев Денис Генрихович, Фазлиахметов Ф.Н. (ООО «ХТЦ УАИ»)
34.	ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПАРЫ ТРЕНИЯ СТАЛЬНОЙ КОМПОЗИТ/МЕДЬ ПРИ СКОЛЬЖЕНИИ С ТОКОСЪЕМОМ Фадин Виктор Вениаминович, к.т.н., Алеутдинова М. И., Алеутдинов К. А. (ИФПМ СО РАН)
35.	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ И МАШИНА ТРЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ОТ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ В УПОРНЫХ ОДНОРЯДНЫХ ШАРИКОПОДШИПНИКАХ Чхетиани Павел Даниелович, Щербаков Ю.И. (ИМАШ РАН)
36.	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ И МАШИНА ТРЕНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ ОТ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ В РАДИАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ ШАРИКОПОДШИПНИКАХ Чхетиани Павел Даниелович, Щербаков Ю.И. (ИМАШ РАН)
37.	ДИАГНОСТИКА СТАДИИ ПОВЕРХНОСТНОГО УСТАЛОСТНОГО ИЗНАШИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ АВИАЦИОННЫХ РЕДУКТОРОВ МЕТОДАМИ ФЕРРОГРАФИИ Шабалинская Людмила Александровна, к.х.н., Бубнова Е.С., Мельников А.О., Милинис Л.В., Дробот С.И. (ЦИАМ им. П.И. Баранова)
38.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ АВТОБАЛАНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ПЬЕЗОКЕРАМИКИ Шаталов Лев Николаевич (ИМАШ РАН)
39.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ПАР ТРЕНИЯ В МЕХАНИЗМАХ, РАБОТАЮЩИХ В ТЯЖЕЛОМ ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ Шумилков Артем Игоревич, Безносос А.В., Бокова Т.А., Забоева Д.С. (НГТУ им. Р.Е. Алексеева)
40.	ПОВЫШЕНИЕ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ ПОДБОРОМ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Поляков С.А., Лычагин В.В., Захаров М.Н., Гончаров С.Ю., Куксенова Л.И. (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Обсуждение докладов	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 3 ноября 2016 года	Утреннее заседание 9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Конференц-зал ИМАШ
<i>Руководители секции: С.М. Захаров, В.Ю. Шолом</i> <i>Учёный секретарь: А.Н. Большаков</i>		
21.	РАЗВИТИЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ Н.А. БУШЕ – К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Захаров Сергей Михайлович, д.т.н., Гершман И.С., Миронов А.Е.	(АО «ВНИИЖТ»)
22.	ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТОК ТЕХНОПАРКА ХТЦ УАИ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Шолом Владимир Юрьевич, д.т.н.,	(ООО «ХТЦ УАИ»)
23.	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕХНОСФЕРЕ И БИОСФЕРЕ Евдокимов Александр Юрьевич, д.т.н.,	(МГЛУ)
24.	УСПЕХИ В СИНТЕЗЕ И ИССЛЕДОВАНИИ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОРИЕНТАНТОВ Левченко Владимир Анатольевич, к.ф.-м.н., Большаков А.Н., Зеленская М.Н., Буяновский И.А.	(МГУ)
25.	ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТРИБОТЕХНИКЕ Фильков Михаил Николаевич, к.т.н., Дунаев А.В., Крушенко Г.Г.	(ВИЭСХ)
26.	ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С УЛУЧШЕННЫМИ ТРИБОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ Латышев Андрей Петрович, Клишин П.В., Юнисов И.К., Моисеев А.А.	(25 ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ)
27.	К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ИЗНОСА ОБОРУДОВАНИЯ МЕТОДАМИ БОРТОВОЙ ТРИБОДИАГНОСТИКИ Матвеевский Владимир Ростиславович, к.т.н., Матвеевский Б.Р.	(ООО «ММК»)
28.	СЕТЕВОЙ МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЫВОДА РОССИЙСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ НА МИРОВОЙ РЫНОК Новиков Вадим Иванович, к.ф.-м.н.,	(ООО «Венчур-Н»)
29.	ТРИБОЛОГИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ Новиков Вадим Иванович, к.ф.-м.н.,	(ООО «Венчур-Н»)
Обсуждение докладов		

ЗАСЕДАНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА

Четверг, 3 ноября 2016 года	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Конференц-зал ИМАШ
<i>Руководитель: Н.Н. Гришин, В.П. Бирюков</i> <i>Учёный секретарь: В.Д. Самусенко</i>		
ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ		

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Четверг, 3 ноября 2016 года	12 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Конференц-зал ИМАШ
<i>Руководитель: И.Г. Горячева, И.А. Буяновский</i> <i>Учёный секретарь: А.Н. Большаков</i>		
ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ ДОКЛАДОВ

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
1	2
А	
Аборкин А.В.	4-12
Абрамов А.Н.	2-1
Абринова Э.С.	2-32
Авилкин Ю.М.	4-1
Ажаронок В.В	3-6
Ажаронок В.В.	3-6
Азоян А.И.	1-1
Албагачиев А.Ю.	П-18, 4-31
Алексанян Д.Р.	2-8
Алексанян К.Г.	2-8
Алексеева М.С.	3-17
Алеутдинов К.А.	3-1, 4-34
Алеутдинова М.И.	3-1, 4-34
Алисин В.В.	2-2
Ананко А.М.	1-2
Аноприенко А.А.	4-17
Антонова О.С.	3-44
Асметков И.Д.	4-11
Афанасьева О.В.	4-21, 4-24
Б	
Балаев Э.Ю.	3-31
Басов Р.К.	4-16
Бегова А.В.	3-32
Безносков А.В	4-13, 4-39
Бекаев А.А.	3-1
Бердичевский Е.Г.	1-3
Березина Е.В.	П-3
Бирюков В.П.	3-3, 3-4
Бледнова Ж.М.	3-31
Бобанова Ж.И.	3-6
Бобович С.О.	2-30
Бодачевский Ю.С.	2-3
Бойко М.В	П-17, 2-4
Боков П.А.	4-13
Бокова Т.А.	4-13, 4-39
Болотов А.Н.	1-22, 2-5
Болотова Л.К.	3-22
Большаков А.Н.	2-6, П-24
Бондаренко Г.Н.	2-26
Бордубанова Е.Г.	2-24, 2-26
Бородай А.В.	1-4, 1-5
Боррас В. (Borras V.)	П-11
Бохоева Л.А.	3-29
Броновец М.А.	П-14
Бубнова Е.С.	4-37
Булгаревич С.Б.	П-17, 2-4
Буравкин Р.В.	4-17
Буракова М.А.	4-5
Бурлакова В.Э.	1-6, 3-10
Бурченков К.С.	4-21
Буяев Д.И.	П-12
Буяновский И.А.	П-1, 2-6, 2-35, П-24

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
3	4
Быков П.А.	3-22
В	
Васильев Б.Н.	1-5
Васильев С.Г.	3-9
Викулова А.А.	2-7
Воронин Н.А.	П-13
Воронина И.В.	П-16
Высокос М.И.	3-37, 4-2
Г	
Гадолина И.В.	1-10, 4-3
Газизова М.Ю.	3-5
Ганиев Р.Ф.	О-1
Гвоздев А.А.	2-37
Герасимов С.А.	3-17
Герасина Ю.С.	2-20
Гершман Е.И.	3-21
Гершман И.С.	3-21, П-21
Глазунов В.А.	О-2
Гличева К.Р.	2-8
Годлевский В.А	П-3
Головин В.П.	3-24
Головин Ю.И.	3-18
Гологан В.Ф.	3-6
Голубев А.П.	2-33
Гончаров С.Ю.	4-40
Горохов Д.Б.	1-20, 1-21
Горошков М.В.	П-12, 3-7
Горюнова А.К.	2-9
Горячева И.Г.	П-9
Гресс М.А.	3-17
Гриб В.В.	4-4
Григорьев А.Я.	П-2, 2-10, 2-15
Григорьев Е.Г.	П-11
Григорьев С.Н.	1-31
Гринченко К.В.	4-17
Гришин Н.Н.	П-6, 3-8
Гужвенко И.Н.	2-28
Густов Д.Ю.	П-16
Густов Ю.И.	П-16
Гуцев Д.М.	2-10
Д	
Даровской Г.В.	4-5, 4-6
Дегтярева А.Г.	3-9
Динь Кай Цзянь	1-23
Донсков Е.А.	3-7
Дробот С.И.	4-37
Дроган Е.Г.	1-6
Думболов Д.У.	4-11
Дунаев А.В.	П-25, 1-7
Дунаев В.В.	4-27
Душик В.В.	3-18
Дюргеров Н.Г.	4-6

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
1	2
Е	
Евельсон Л.И.	1-8, 1-9
Евдокимов А.Ю.	П-23
Егоров И.М.	4-8
Ежов Ю.Е.	4-9, 4-25
Елисеев А.А.	3-14
Емаев И.И.	2-11
Еремин В.Н.	4-10, 4-11
Ермаков С.Ф.	2-12, 2-37
Есипова Н.Е.	2-36
Ж	
Жаров И.А.	П-10
Железный Л.В.	2-3
Жолнин А.Г.	П-11
Жорник В.И.	2-13
З	
Забоева Д.С.	4-39
Задощенко Е.Г.	1-6, 3-10
Заикина А.А.	3-15
Займовская Т.А.	2-24, 2-26
Зайнетдинов Р.И.	1-10
Залеснов А.И.	4-12
Зарецер Я.М.	4-10, 4-11
Захаров М.Н.	4-40
Захаров С.М.	П-10, П-21
Захарычев С.П.	4-7
Зеленская М.Н.	П-24
Золотов В.А.	2-14
Зудин А.Д.	4-13
И	
Иванов А.С.	4-14
Иванов В.А.	4-7
Иванов К.В.	3-15
Иванов М.Б.	3-5
Иваночкин П.Г.	1-1
Ивасышин Г.С.	1-11
Ивахник А.В.	2-13
Ивахник В.П.	2-13
Ивашку С.Х.	3-6
Измайлов В.В.	1-12, 1-22
Измеров М.А.	1-13
Израилович М.Я.	1-14
Ильющенко А.Ф.	3-19
Илясов В.В.	3-11
К	
Казак А.В.	2-37
Казаков А.М.	3-12, 24
Калашников И.Е.	3-22
Калугин И.А.	4-15
Камалетдинова Р.Р.	3-42
Камынин В.В.	1-8
Канаев А.А.	3-13
Керопян А.М.	4-16
Килякова А.Ю.	2-8
Клишин П.В.	П-26
Клюев В.А.	1-18

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
3	4
Кляцкина Е.А.	П-11
Кобелева Л.И.	3-22
Коберник Н.В.	3-22
Ковалёв Е.А.	1-16
Ковалёва И.Н.	2-10, 2-15
Кожевников А.С.	1-20, 1-21
Козинец М.В.	2-37
Козырев Ю.П.	3-34
Колесников В.И.	П-4
Колесников И.В.	П-4
Колмаков А.Г.	3-22
Колубаев А.В.	3-14, 3-15
Колубаев Е.А.	3-14, 3-15
Кондратенко В.В.	2-9, 2-16
Коняшин В.И.	4-22
Копейкин А.И.	1-15
Копченков В.Г.	4-18
Корнев Ю.В.	1-25
Корнеев С.В.	4-17
Корнилова О.П.	4-26
Короткевич С.В.	1-16, 2-30
Коршунов А.А.	2-17
Кохановский В.А.	4-5
Кошелев В.Н.	2-8
Кравченко В.В.	2-30
Крамер О.Л.	2-18
Краснов А.П.	П-12, 3-7
Крахмалев С.И.	2-19
Криони Н.К.	2-11
Кроитору Д.М.	3-6
Крушенко Г.Г.	П-25
Кудрицкий В.Г.	2-10
Кужаров А.А.	2-20, 2-21
Кузвесоа А.А.	3-12
Кузнецов В.П.	3-16, 3-36
Кузнецов С.С.	1-8
Кузьмин В.П.	3-18
Кузьмин В.Н.	4-25
Куксенова Л.И.	3-17, 4-40
Купреянов А.А.	4-19
Курапов П.А.	4-20
Л	
Лавриненко В.Ю.	4-29
Ларина А.В.	4-29
Латышев В.Н.	2-23
Латышев А.П.	П-26
Лахоткин Ю.В.	3-18
Лашхи В.Л.	П-5, 2-35
Лебединский К.С.	2-4
Левин И.С.	3-43
Левченко В.А.	П-25
Леонов А.Ю.	1-17
Лешок А.В.	3-19
Лисицын Р.Ю.	4-21
Лисовский В.А.	4-10
Лознецова Н.Н.	2-36
Лукьянов Б.С.	2-21

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
1	2
Лычагин В.В.	4-40
Любинин И.А.	П-7
Лядов А.С.	2-22, 2-24, 2-26
Ляховецкий М.А.	1-25
М	
Максимова Ю.М.	2-22
Малафеев С.И.	1-15, 4-22
Малафеева А.А.	4-22
Маленко П.И.	1-17
Малкин А.И.	1-18, 2-36
Малютин К.В.	П-11, 3-30, 3-36
Мандель А.М.	1-31, 1-32
Марков В.В.	П-3
Марченко Е.А.	3-43, 3-44
Матвеевский Б.Р.	П-27
Матвеевский В.Р.	П-8, П-27
Мацко А.В.	4-18
Мачехин Н.Ю.	4-17
Мезрин А.М.	1-24, 3-33
Мельников А.О.	4-37
Мельников Э.Л.	4-29
Мигаль Ю.Ф.	П-4
Милинис Л.В.	4-37
Милов А.А.	2-20
Миронов А.Е.	3-21, П-21
Мисоченко А.А.	П-11, 3-20, 3-41
Михеев Р.С.	3-22
Мишин И.П.	3-35
Мовсумзаде Э.М.	2-8
Моисеев А.А.	1-19, П-26
Морозов С.В.	2-14
Мотова Е.А.	3-23
Муравьева Т.И.	3-33
Муркин С.В.	4-14
Мышкин Н.К.	П-2, 2-10, 2-12
Н	
Наумкин А.В.	П-12
Наумов А.Г.	2-23
Наумова О.А.	2-23
Никитин И.М.	2-16
Никольская В.В.	3-24
Новиков В.В.	2-5
Новиков В.В.	4-21, 4-24
Новиков В.И.	П-28, П-29
Новиков В.С.	4-20
Новикова А.А.	3-10
Новикова Н.Н.	1-29
Новикова О.О.	2-5
Ноженков М.В.	3-25
Носко А.Л.	4-23
О	
Овчинин Д.И.	4-10
Оганесова Э.Ю.	2-24
Огар П.М.	1-20, 1-21
Оршенков А.В.	2-25, 3-8
Ошурко В.Б.	1-31, 1-32

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
3	4
П	
Павелко Г.Ф.	2-26, 2-36
Памфилов Е.А.	1-9, 3-26, 3-27
Панайоти В.А.	2-27
Панова М.О.	3-7
Паренаго О.П.	2-24, 2-26
Перекрестов А.П.	2-28, 2-29
Петрова И.М.	4-3, 4-4
Петухов А.Н.	П-15
Петухов Е.Н.	4-12
Пилюшина Г.А.	3-27
Пинчук В.Г.	1-16, 2-30
Пирожкова Т.С.	3-28
Платонова Р.Г.	2-19
Погодаев Л.И.	4-25
Покидько Б.В.	2-2, 2-32
Полковникова М.К.	П-20
Поляков В.Н.	4-5
Поляков С.А.	4-40
Поп Г.С.	2-3
Попцов В.В.	3-9
Правоторова Е.А.	2-6
Приказчиков Г.С.	4-13
Прожега М.В.	2-31, 4-31
Прокопенко А.К.	2-33
Прокопцова М.Д.	2-16
Прусс Б.Н.	3-26
Псахье С.Г.	3-15
Пузырьков Д.Ф.	4-26
Пучков В.Н.	4-27
Р	
Раднюк В.С.	2-23
Рачишкин А.А.	1-22
Релмасира К.Д.	1-17
Рогов В.Е.	3-29
Роговой А.Н.	3-19
Рожанский Н.В.	3-18
Рожкова Н.Н.	2-37
Романова Н.А.	3-30
Ротарь Д.В.	1-8
Рочагов А.В.	1-14
Рощин М.Н.	2-2, 2-32
Рубцов В.Е.	3-14
Румянцев Е.О.	4-19
Русин Н.М.	3-35
Русинов П.О.	3-31
Рыбкина Т.В.	3-18
С	
Савенко В.И.	1-18
Савенкова М.А.	П-4
Салазкин С.Н.	3-7
Самусенко В.Д.	2-34, 2-35
Саранцева С.А.	4-26
Сафонов Б.П.	3-32, 4-15
Сачек Б.Я.	3-33
Свекольников С.А.	2-29
Седакова Е.Б.	3-34

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
1	2
Селезнёв М.В.	2-14
Семенов М.Ю.	1-23
Сербин В.М.	4-28
Серёжкин М.А.	4-29
Сиваков В.В.	4-30
Сизова О.В.	3-15
Силова Т.В.	2-2
Симакова Г.А.	2-32
Симонов В.Н.	3-9
Скоренцев А.Л.	3-35
Скоробогатов А.С.	3-16, 3-36
Скоромнов В.М.	3-37, 4-2
Скотникова М.А.	П-20
Скринников Е.В.	1-5
Смирнов Н.И.	2-31, 4-31
Смирнов Н.Н.	2-31, 4-31
Смирнова А.И.	2-37
Соболев В.Д.	2-36
Соломахо Г.И.	1-31, 1-32
Соломахо К.И.	1-32
Степанова С.Е.	П-6, 2-25
Столяров В.В.	П-11, 3-20, 3-36, 3-41
Столярова О.О.	3-33
Ступников В.П.	4-29
Сузилов В.В.	2-16
Суслов А.Г.	1-30
Сутягин О.В.	1-22
Сырбу С.А.	4-21
Т	
Татаркин Д.Ю.	3-4
Титов В.В.	4-32
Тихомиров В.П.	1-13
Токарев Д.А.	3-44
Тонконогов Б.П.	2-8
Топоров Ю.П.	1-18, 2-36
Торская Е.В.	1-24, 1-25
Трофимов А.С.	2-18
Тюленев Д.Г.	4-33
Тюляева Е.А.	3-2
Тюрин А.И.	3-28
У	
Угурчиев У.Х.	1-29
Усов П.П.	П-19, 1-26
Усольцева Н.В.	2-12, 2-37
Ф	
Фадин В.В.	3-1, 4-34
Фазлиахметов Ф.Н.	4-33
Фахуртдинов Р.С.	1-23
Фёдоров С.В.	1-27, 1-28
Федош Д.А.	4-20
Фейзова В.А.	П-17
Филина Н.А.	3-37, 4-2

Фамилия	Номер секции – - номер доклада
3	4
Филиппов А.В.	3-15
Фильков М.Н.	П-25
Фишков А.А.	3-3, 3-4
Фортуна С.В.	3-14
Х	
Хасьянова Д.У.	2-38
Ходан А.Н.	3-13
Хопин П.Н.	3-38, 3-39
Храмов Г.В.	3-5
Хриптович Е.В.	3-4
Хрущов М.М.	3-43, 3-44
Ц	
Цуканов И.Ю.	П-18, 1-29
Цветков О.Н.	2-39
Ч	
Чанчиков В.А.	2-28, 2-29
Чаплыгин С.А.	1-12
Ченцов А.В.	3-40
Черезов А.А.	4-3
Черемискин А.Л.	2-39
Чертовских С.В.	3-41
Чудиновских А.Л.	П-5
Чурляева О.Н.	3-3
Чхетиани П.Д.	4-35, 4-36
Ш	
Шабалинская Л.А.	4-37
Шальгин М.Г.	1-30
Шальнов С.А.	3-43
Шапоренков А.А.	3-18
Шапошникова В.В.	3-7
Шарц А.А.	1-31, 1-32
Шаталов К.В.	2-9
Шаталов Л.Н.	4-38
Шахматова А.С.	2-22
Шватов В.А.	3-30
Шевелева Е.В.	3-26
Шергунов В.А.	3-43
Шеховцов К.В.	4-6
Ширяева Л.И.	1-9
Шолом В.Ю.	П-22
Шпенев А.Г.	1-33
Шуклинов А.А.	3-18
Шумилков А.И.	4-39
Шустер Л.Ш.	2-11, 3-41, 3-42
Щ	
Щербаков Ю.И.	4-35, 4-36
Э	
Эрлих Б.М.	1-14
Эфрос Д.Г.	4-20
Ю	
Юдкин В.Ф.	2-2
Юнисов И.К.	П-26
Я	
Яговкина А.Н.	3-45

СОДЕРЖАНИЕ

Приглашение.....	1
Основные направления работы конференции.....	1
Учреждения – организаторы.....	1
На конференции будут работать следующие секции.....	2
Регистрация и место проведения конференции.....	2
Регламент докладов.....	2
График работы конференции.....	2
Сопредседатели программного комитета.....	3
Программный комитет.....	3
Организационный комитет.....	3
Учёные секретари Конференции.....	3
Адрес Оргкомитета.....	3
Открытие конференции (утро 1 ноября 2016 г.).....	4
Пленарное заседание 1 (утро 1 ноября 2016 г.).....	4
Пленарное заседание 2 (вечер 1 ноября 2016 г.).....	4
Секция 1 (утреннее заседание 2 ноября 2016 г.).....	5
Секция 1 (вечернее заседание 2 ноября 2016 г.).....	6
Секция 2 (утреннее заседание 2 ноября 2016 г.).....	7
Секция 2 (вечернее заседание 2 ноября 2016 г.).....	9
Секция 3 (утреннее заседание 2 ноября 2016 г.).....	10
Секция 3 (вечернее заседание 2 ноября 2016 г.).....	11
Секция 4 (утреннее заседание 2 ноября 2016 г.).....	13
Секция 4 (вечернее заседание 2 ноября 2016 г.).....	14
Пленарное заседание 3 (утро 3 ноября 2016 г.).....	16
Заседания круглого стола (11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ 3 ноября 2016 г.).....	16
Заключительное заседание (12 ⁰⁰ -15 ⁰⁰ 3 ноября 2016 г.).....	16
Алфавитный указатель авторов докладов.....	17
Содержание.....	21

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Албагачиев А.Ю., Буяновский И.А., Глазунов В.А. - составление программы конференции;
Большаков А.Н., Зеленская М.Н., Самусенко В.Д., Цуканов И.Ю., Эфрос Д.Г. - подготовка к печати.