



МИНОБРНАУКИ РФ
Российский фонд фундаментальных исследований
Национальный исследовательский Томский
государственный университет
НИИ прикладной математики и механики Томского
государственного университета
Физико-технический факультет
Совет молодых учёных ТГУ



ПРОГРАММА

**V Международная молодежная научная конференция
«Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и
небесной механики - 2015»
г. Томск, 25-27 Ноября 2015 г**



**V International Scientific Conference
«Current issues of
continuum mechanics and celestial mechanics – 2015»,
November, 25-27, 2015**

Томск-2015

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. *Взрывные, детонационные процессы и свойства вещества при высокоэнергетических воздействиях*
2. *Численные методы, алгоритмы, программы и точные решения задач механики сплошных сред*
3. *Исследования новых перспективных материалов в приложениях механики сплошных сред*
4. *Баллистика и небесная механика*
5. *Вопросы теоретической математики.*
6. *Математическое и физическое моделирование технических и природных систем.*
7. *Секция «Математика, физика и информатика» для молодых исследователей и учащихся общеобразовательных школ и лицеев*

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатели:

Липанов Алексей Матвеевич, д.ф.-м.н., академик РАН
Глазунов Анатолий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, ТГУ
Шрагер Эрнст Рафаилович, д.ф.-м.н., профессор, ТГУ

Члены программного комитета:

Архипов В.А., профессор, д.ф.-м.н., зав. отд. НИИ ПММ ТГУ

Астанин А.В., к.ф.-м.н., председатель СМУ ТГУ

Бородовицына Т.В., профессор, д.ф.м.н, зав. отд. НИИ ПММ ТГУ

Биматов В.И., профессор, зав. кафедрой ФТФ ТГУ

Бутов В.Г., профессор, зав. отд. НИИ ПММ ТГУ

Васенин И.М., Заслуженный деятель науки РФ, д.ф.-м.н., профессор ТГУ

Васильев А.Н. профессор СПб Политехнического университета им. Петра Великого

Герасимов А.В., профессор, д.ф.-м.н., зав. отд. НИИ ПММ ТГУ

Еремин И.В., к.ф.-м.н., ученый секретарь НИИ ПММ ТГУ

Ивонин И.В., проректор по НР ТГУ

Ищенко А.Н., профессор, д.ф.-м.н., зам. директора НИИ ПММ ТГУ

Крайнов А.Ю., профессор, д.ф.-м.н. ТГУ

Кульков С.Н., профессор, д.ф.-м.н. ТГУ

Масловский В.И., доцент, директор МЦ ТГУ

Разоренов С.В., профессор, д.ф.-м.н., ТГУ

Скрипняк В.А., профессор, д.ф.-м.н., зав. кафедрой ФТФ ТГУ

Шваб А.В., профессор, д.ф.-м.н., зав. кафедрой ФТФ ТГУ

Шрагер Г.Р., профессор, д.ф.-м.н., зав. кафедрой ФТФ ТГУ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Кружка Л.С. (Военно-технологический университет им. Домбровского, Польша)

Фомин Н.А. (Институт тепло-массообмена им. Лыкова, Белоруссия)

Кусайнов К.К. (Карагандинский госуниверситет им. Букетова, Республика Казахстан)

Брара Ахмед (Директор RIV, Алжир)

Милюнович Момчило (Белградский университет, Сербия)

Аль Карагулай Хуссам Али Халаф (Ди Кар университет, Ирак)

Паскаль Форкью (Университет Ж.Форье, Франция)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Орлов Максим Юрьевич, к.ф.-м.н., научный сотрудник НИИ ПММ ТГУ

Ответственный секретарь конференции:

Гойко В.Л., магистрант ТГУ

Савкина Н.В., к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Козулин А.А.**, к.ф.-м.н, доцент ТГУ, **Рыжих Ю.Н.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Борзенко Е.И.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Пикущак Е.В.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Кульков С.С.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Хмелева М.Г.**, магистрант ТГУ, **Порязов В.А.**, аспирант ТГУ, **Марценко М.С.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Чинчикеева Н.А.**, аспирант ТГУ, **Солоненко В.А.**, к.ф.-м.н., доцент ТГУ, **Жармухамбетова А.М.**, магистрант ТГУ, **Касымов Д.П.**, аспирант, ТГУ, **Кагенов А.М.**, аспирант ТГУ, **Моисеева К.М.**, к.ф.-м.н, ТГУ, **Хрусталев А.П.**, магистрант ТГУ, **Жуков И.А.**, к.ф.-м.н., НИИ ПММ ТГУ

Организации, участники конференции «АПМСС-2015»:

НИ Томский государственный университет (Томск), Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики (Томск), НИ Томский политехнический университет (Томск), НИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Н. Новгород), Московский авиационный университет (Москва), Московский государственный технический университет (Москва), Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Институт проблем прочности и материаловедения (Томск), Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск), Томский университет систем управления и радиоэлектроники (Томск), Кемеровский государственный университет (Кемерово), Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (Новосибирск), Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема (Биробиджан), Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань), Балтийский федеральный университет им. И. Канта (Калининград), РФЯЦ ВНИИ экспериментальной Физики (Саров), РФЯЦ ВНИИ теоретической физики (Снежинск), Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Н. Новгород), Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск), Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН (Томск), Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева (Кемерово), Новокузнецкий институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» (Новокузнецк), Датский метеорологический институт (Дания), Таганрогский технологический институт Южного федерального университета (Таганрог), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения и металлургии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (Комсомольск-на-Амуре), Пензенский государственный университет, Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова (Караганда), ЗАО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования промышленной экспертизе объектов" (Нижневартовск), Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина (Екатеринбург), Институт технической механики НАН Украины и ГКА Украины (Украина), Military University Technology (Poland), University of Belgrade (Serbia), State Scientific Institution «A.V. Luikov Heat and Mass Transfer Institute of the National Academy of Sciences of Belarus» (Belarus), University of New Brunswick (Canada), Université Laval (Canada), (Politecnico di Milano, Italy), Marshes Research Center, University of Thi-Qar, (Iraq).

Председатели секций конференции «АПМСС-2015»	
Секция 1	Взрывные, детонационные процессы и свойства вещества при высокоэнергетических воздействиях
Section 1	Explosion and detonation processes and properties of matter under high energy impacts
(Председатель к.ф.-м.н. <i>Орлов М.Ю.</i> 89059905354, orloff_m@mail.ru)	
Секция 2	Численные методы, алгоритмы, программы и точные решения задач механики сплошных сред
Section 2	Numerical methods, algorithms, programs and exact solutions of continuum mechanics problems
(Председатель к.ф.-м.н. <i>Козулин А.А.</i> 89138009966 kozulyn@ftf.tsu.ru)	
Секция 3	Исследования новых перспективных материалов в приложениях механики сплошных сред
Section 3	New materials research in application to continuum mechanics
(Председатель к.ф.м.н. <i>Моисеева К.М.</i> 89234060970, moiseeva_km@t-sk.ru)	
Секция 4	Баллистика и небесная механика
Section 4	Ballistics and celestial mechanics
(Председатель <i>Галушина Т.В.</i> 89138613407, tanastra@nxt.ru)	
Секция 5	Вопросы теоретической математики
Section 5	Pure mathematics problems
(Председатель <i>Хмелева М.Г.</i> 89138612245)	
Секция 6	Математическое и физическое моделирование технических и природных систем
Section 6	Physical and mathematical modeling of natural and technical systems
(Председатель <i>Хрусталева А.П.</i> 89521555568)	
Секция 7	Математика, физика и информатика для молодых исследователей и учащихся общеобразовательных школ и лицеев
Section 7	Mathematics, physics and computer science for young researchers and students of secondary schools and lyceums
(Председатель к.ф.-м.н. <i>Орлов М.Ю.</i> 89059905354, orloff_m@mail.ru)	
Технический секретарь: 89528889124 goiko@ftf.tsu.ru <i>Гойко Вячеслав Леонидович</i>	

25.11.2015

Открытие конференции

(конференц-зал научной библиотеки)

10:00-13:00

1.	Шрагер Эрнст Рафаилович (д.ф.-м.н, профессор, декан физико-технического факультета ТГУ, Томск) Приветственное слово участникам Международной молодежной научной конференции «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики»
2.	Бордовицына Татьяна Валентиновна (д.ф.м.н, профессор зав. отд. НИИ ПММ ТГУ, Томск) Вековые резонансы в динамике околоземных космических объектов
3.	Бовсуновский Александр Борисович (к.ф.-м.н., старший научный сотрудник НИИ ПММ ТГУ) Исследование устойчивости конструкции устройства СВЧ диапазона к динамическим и статическим нагрузкам методом физических и вычислительных экспериментов
4.	Михайлеченко Юрий Павлович (к.пед.наук, НИ ТГУ) О физике как о развивающейся науке по материалам научно-методической работы в физ. кабинета ТГУ
5.	Орлов Максим Юрьевич (к.ф.-м.н., НИИ ПММ ТГУ) Мобильная лаборатория «Взрывное разрушение природных материалов». Итоги работы за 2015 г.
6.	Коллективная фотография участников

25 Ноября 2015 г. (Среда)

09:00-10:00 Регистрация участников (Библиотека ТГУ, Конференц-Зал)
10:00-12:30 Открытие конференции (Библиотека ТГУ, Конференц-Зал)
12:30-13:00 Перерыв
14:00-17:00 Секция 1 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 241)
14:00-17:00 Секция 2 (Библиотека ТГУ, Конференц-Зал)
14:00-17:00 Секция 3 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 242)

26 Ноября 2015 г. (Четверг)

10:00-13:00 Секция 5 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 241)
14:00-17:00 Секция 6 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 242)
13:00-14:00 Перерыв
14:00-17:00 Секция 4 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 333)

27 Ноября 2015 г. (Пятница)

10:00-12:30 Секция 7 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 241)
12:00-13:00 Перерыв
13:00-14:00 Закрытие конференции. Выступление академика Липанова А.М.
(Библиотека ТГУ, Конференц-зал)
14:30-17:00 Экскурсия в "Картинную галерею на Карташова"

В работе секционных заседаний предусмотрено проведение кофе-брейк. В программе возможны изменения. Следите за объявлениями!

Внимание! Продлен прием докладов на Международную молодежную конференцию «Актуальные проблемы современной механики сплошных и небесной механики-2015». До **04.12.2015** принимаются тезисы докладов (правила оформления ftf.tsu.ru раздел «Конференции» и до **30.12.2015** расширенные версии докладов в Труды Томского государственного университета (<http://sun.tsu.ru/mminfo/Pravila.pdf>)

Материалы прошлогодней конференции:

1. Материалы международной молодежной научной конференции «Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики-2015» / под ред. М.Ю. Орлова. – Томск, 2014. – 210 с. (<http://elibrary.ru/item.asp?id=24250043>)
2. Труды Томского государственного университета. – Т. 296. Сер. физико-математическая: Актуальные проблемы современной механики сплошных сред и небесной механики / под ред. М.Ю. Орлова. – Томск, 2015. – 220 с.

<p>25.11.2015, Среда, 14:00-17:00 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 241) Секция 1 Взрывные, детонационные процессы и свойства вещества при высокоэнергетических воздействиях. Section 1 Explosion and detonation processes and properties of matter under high energy impacts Председатель секции: к.ф.-м.н. Орлов Максим Юрьевич 89059905354, orloff_m@mail.ru</p>	
C-1.01	Zolotorev Nikolay Nikolaevich Investigation of combustion of composite compositions containing mixed metal fuel
C-1.02	Порязов Василий Андреевич Моделирование горения металлизированных твердых топлив с учетом процессов в газовой фазе
C-1.03	Орлова Юлия Николаевна Моделирование взрывного нагружения ледяного покрова
C-1.04	Орлов Максим Юрьевич Моделирование ударно-взрывного нагружения твердых тел

<p>25.11.2015, Среда, 14:00-17:00 (Библиотека ТГУ, Конференц-Зал) Секция 2 Численные методы, алгоритмы, программы и точные решения задач механики сплошных сред Section 2 Numerical methods, algorithms, programs and exact solutions of continuum mechanics problems Председатель к.ф.-м.н. Козулин А.А. 89138009966 kozulyn@ftf.tsu.ru</p>	
C-2.01	Фролов Артём Сергеевич Равновесные формы капли, лежащие на горизонтальной поверхности.
C-2.02	Белов Сергей Викторович Метод плотности сил в расчете напряженно - деформированного состояния космических рефлекторов
C-2.03	Степанов Кирилл Александрович Анализ генетических алгоритмов по критерию релевантности задаче оптимизации формы элементов летательных аппаратов
C-2.04	Белов Сергей Викторович Моделирование напряженно – деформированного состояния космического рефлектора с поиском формы отражающей поверхности
C-2.05	Белов Сергей Викторович Анализ устойчивости зонтичного космического рефлектора и его элементов
C-2.06	Шахиджанов Валерий Суренович Моделирование деформационного поведения монокристаллов титана в рамках физической теории пластичности
C-2.07	Ахметов Аян Жанатович Исследование напряженно-деформированного состояния горных образцов с учётом их структур и горных массивов с неровным рельефом

C-2.08	Hussam Ali Khalaf Volume of Fluid Method for Computing Solution to Incompressible Two-Phase Flows
C-2.09	Турьгина Инна Александровна Численное моделирование взаимодействия ударных волн с многослойными проницаемыми преградами с консолидированными или разнесенными слоями
C-2.10	Черепанов Роман Олегович Моделирование выхода ударных волн на свободную и контактную поверхность методом SPH
C-2.11	Филина Мария Петровна Циркуляционное течение высоковязкой неньютоновской жидкости в канале одношнекового экструдера
C-2.12	Степанов Кирилл Александрович Анализ генетических алгоритмов по критерию релевантности задаче оптимизации формы элементов летательных аппаратов
C-2.13	Кирюшкин Александр Евгеньевич Два способа моделирования движущейся поверхности в задачах внутренней баллистики РДТТ
C-2.14	Гойко Марина Юрьевна Моделирование турбулентного закрученного течения в вихревой камере и исследование процесса разделения частиц по размерам
C-2.15	Зиновьев Александр Валерьевич Численное исследование деформации и разрушения в материале с пористым покрытием
C-2.16	Гойко Вячеслав Леонидович Исследование эффективности технологии OpenACC на примере использования метода С.К. Годунова
C-2.17	Бородачева Ирина Александровна Сверхзвуковое обтекание конуса при вдуве газа через головную часть

25.11.2015, Среда, 14:00-17:00 (НИИ ПММ, корп.10, ВЦ ТГУ, ауд. 242)

Секция 3 Исследования новых перспективных материалов в приложениях механики сплошных сред

Section 3 New materials research in application to continuum mechanics

Председатель к.ф.-м.н. Моисеева К.М. 89234060970, moiseeva_km@t-sk.ru

C-3.01	Буяков Алесь Сергеевич Получение, структура и свойства композите ZrO ₂ (Mg)-MgO
C-3.02	Левков Руслан Викторович Физико-механические свойства керамики полученный из гидроксида алюминия
C-3.03	Стаскевич Олеся Сергеевна Влияние малых электрических потенциалов на микротвердость меди
C-3.04	Жуков Андрей Андреевич Применение акустической эмиссии для выявления дефектов электронных плат
C-3.05	Микушина Валентина Алексеевна Моделирование упругих свойств перспективных керамик медицинского назначения

С-3.06	Ли Юлия Владимировна Исследование локализации пластической деформации алюминиевого сплава методом цифровых спекл-изображений
С-3.07	Рикун Юлия Александровна Методика оценки проницаемости биосовместимых пористых материалов
С-3.08	Мартынов Сергей Андреевич Математическое моделирование мезоскопических механизмов деформации и разрушения материала с керамическим покрытием
С-3.09	Буяков Алесь Сергеевич Прочностные параметры в зависимости от структуры и состава композита ZrO ₂ (Mg)-MgO
С-3.10	Пшеничный Артем Дмитриевич Влияние отжига ультрадисперсных плазмохимических порошков на свойства керамики на основе диоксида циркония
С-3.11	Жуков Илья Александрович Экспериментальное исследование рабочих характеристик нанокерамической эжекторной форсунки
С-3.11	Промахов Владимир Васильевич Самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокоэнергетических боридов
С-3.12	Промахов Владимир Васильевич О возможности получения керамических изделий с использованием аддитивных технологий
С-3.13	Майрамбекова Айкол Повышение механических свойств низко модульного сплава Ti-40 мас% Nb за счет измельчения зеренной структуры при интенсивной пластической деформации
С-3.14	Монич Юрий Олегович Параметрические исследования влияния условий втекания двухфазного потока на процесс испарения капель в канале

26.11.2015, Четверг, 14:00-17:00 (НИИ ПММ, корп.10, ауд.333)

Секция 4 Баллистика и небесная механика

Section 4 Ballistics and celestial mechanics

Председатель к.ф.-м н. Галушина Т.В. 89138041711, E-mail: tanastra@nxt.ru

С-4.01	Скрипниченко П.В., Галушина Т.Ю., Шагабутдинов А.А., Ярославцев К.В., Чекис В.И. Изучение динамики астероидов с малыми перигелийными расстояниями
С-4.02	Самбаров Г.Е., Сюсина О.М. Исследование потенциально опасных астероидов
С-4.03	Каширин М.В., Томилова И.В. Анализ долговременной орбитальной эволюции отработавших объектов ГНСС
С-4.04	Лялюхова Ирина Евгеньевна Человеческий оррерий Томского музея науки
С-4.05	Менибаев Р.Р. Томилова И.В. Автокорреляционный анализ орбитальной эволюции отработавших объектов ГНСС

С-4.06	Томилова Ирина Владимировна Исследование резонансной динамики околоземных объектов
С-4.07	Александрова Анна Геннадьевна, Томилова И.В. Мегно-анализ динамики ИСЗ под действием наложения резонансов различных типов
С-4.08	Чувашов Иван Николаевич Высокоточное моделирование движение ИСЗ. Световая модель
С-4.09	Аксенов А.А., Батулин А.П. Уточнение координат, получаемых по данным спутниковых навигационных систем, с помощью введения степеней весовых коэффициентов
С-4.09	Баранников Егор Андреевич Некоторые особенности вероятностного описания движения небесных тел
С-4.10	Баранников Егор Андреевич Влияние систематических ошибок на точность построения доверительных областей
С-4.11	Кинзерский Владислав Владимирович Уточнение эфемерид по межспутниковым измерениям
С-4.12	Сидоров Алексей Дмитриевич Исследование износа канала ствола лабораторной баллистической установки

26.11.2015, Четверг, 14:00-17:00 (НИИ ПММ, корп.10, ауд.241)

Секция 6 Математическое и физическое моделирование технических и природных систем.

Section 6 Physical and mathematical modeling of natural and technical systems

Председатель Хрусталева А.П. 89521555568

С-6.01	Романов Александр Сергеевич Влияние распределения давления в трещине гидроразрыва на деформацию в ее вершине
С-6.02	Щербаков Илья Вячеславович Расчет кривых течения сплавов алюминия на основе моделей дислокационной кинетики сдвигов и накопления повреждений в ходе их пластического деформирования
С-6.03	Моисеева Ксения Михайловна Моделирование горения бедных метано-воздушных смесей в щелевой горелке с предварительно разогретой внутренней вставкой
С-6.04	Бакулин Ярослав Юрьевич Построение физической модели пластического течения тонкостенной оболочки
С-6.05	Ионова Ирина Александровна Экспериментальное исследование гиперзвукового обтекания модельных ПВРД
С-6.06	Матыко Кирилл Численное моделирование структуры и деформирования пористых керамических материалов
С-6.07	Завьялов Евгений Дмитриевич Моделирование аэродинамики и теплообмена при совместном действии вынужденной и свободной конвекции

С-6.08	Махсутбек Фариза Турысбеккызы Математическое моделирование тепловых резервуаров для хранения топлив ТЭС и котельных с учетом влияния инженерных сооружений в зоне их размещения
С-6.09	Турубаев Роман Ринатович Моделирование аэродинамики закрученного течения в пневматическом центробежном сепараторе
С-6.10	Сайфуллин Эльмир Равильевич Моделирование процесса осаждения частиц на поверхности подложки методом решёточных уравнений Больцмана
С-6.11	Жильцов Константин Николаевич Численное моделирование взаимодействия длинных гравитационных волн с двойными преградами
С-6.12	Трегубова Юлия Борисовна Математическое моделирование процесса получения полимерной пленки растворным способом в условиях двуосного растяжения
С-6.13	Жуков Илья Александрович Моделирование физических процессов в гибридном ракетном двигателе
С-6.14	Скрипниченко Павел Вадимович Изучение динамики астероидов с малыми перигелийными расстояниями
С-6.15	Рыльцев Иван Александрович Численное моделирование течения вязкой жидкости в кубической каверне
С-6.16	Ахметшина Гельфруз Салиховна Математическое моделирование теплового состояния тепло-выделяющей сборки на стационарном уровне мощности 1 МВт
С-6.17	Завьялов Евгений Дмитриевич Моделирование аэродинамики и теплообмена при совместном действии вынужденной и свободной конвекции в рабочей камере реактора
С-6.18	Золоторев Николай Николаевич Исследование горения смесевых композиций содержащих смешанное металлическое горюче
С-6.19	Белов Сергей Викторович Метод плотности сил в расчете напряженно - деформированного состояния космических рефлекторов

27.11.2015, Пятница, 10:00-13:00 (НИИ ПММ, корп.10, ауд.241)

Секция 7 Математика, физика и информатика для молодых исследователей и учащихся общеобразовательных школ и лицеев

Section 7 Mathematics, physics and computer science for young researchers and students of secondary schools and lyceums

Председатель к.ф.-м.н. Орлов М.Ю. 89059905354, orloff_m@mail.ru

С-7.01	Дедова Валерия Константиновна Информационно-коммуникационные технологии, применяемые в дистанционном обучении учащихся Интернет-лицея ТГУ в рамках физико-математического профиля
--------	--

С-7.02	Бычкова Оксана Ивановна Информационно-коммуникационные технологии, применяемые в дистанционном обучении учащихся Интернет-лицея ТГУ в рамках физико-математического профиля
С-7.03	Карих Маргарита Дмитриевна Математика выигрыша
С-7.04	Лазарейт Георгий Витальевич 4-х канальный регулятор яркости освещения сцены актового зала
С-7.05	Лазарейт Георгий Витальевич Устройство для увеличения стабильности работы автоматического метеорологического комплекса АМК-2 при экстремально низких температурах
С-7.06	Аванесов Дмитрий Сергеевич Пособие для начинающих решать экономические задачи
С-7.07	Крива Фёдор Витальевич Иновационные способы утилизации уничтожения РАО
С-7.08	Мальков Александр Дмитриевич Методы неразрушающего контроля качества материалов
С-7.09	Мальков Александр Дмитриевич Разновидности дефектоскопии их принцип работы
С-7.10	Князев Игорь Викторович Поиск элементарных частиц со свойствами черных дыр
С-7.11	Семенихин Арсений Алексеевич Прогноз появлений вблизи Земли опасных метеороидов
С-7.12	Хомутенко Валентин Валентинович Исследование поведения ледяного покрова при действии продуктов детонации

Карта корпусов Национального исследовательского Томского государственного университета



2 - Остановка "Научная библиотека"

6 - 2 корпус ТГУ

9 – **НИИ ПММ**

Адрес: 634050, г. Томск, проспект Ленина, 36, корп. 10

Проезд к месту проведения конференции:

- от железнодорожного вокзала – троллейбусом №4 до остановки «Университет» (ТГУ);

Маршрутные такси №4, 2 до остановки «Университет» (ТГУ),

От аэропорта – автобусом №119 до остановки «Университет» (ТГУ),

Контактные телефоны: (3822)-529-569, 529-547, Факс: (3822)529-547,
www.tsu.ru Веб-сайт конференции: <http://www.tsu.ftf.ru>

Командировочные удостоверения следует оформлять в НИИ ПММ ТГУ. Для гостей будут организованы экскурсии в Ботанический Сад ТГУ, экскурсии в «картинную галерею на Карташова» и Православный Богородице-Алексеевский мужской монастырь.



Специализация галереи: Выставки, выставка-продажа.

Традиционные техники: живопись, графика, скульптура, ДПИ

Упор делается на сложившихся, известных и выдающихся художниках

Сибири.

Стили: от соцреализма до модернизма, в основном это реалистическая школа живописи советского периода и современная живопись

СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Книжный магазин **«Академкнига»**. Новая литература по различным областям знаний. Учебника для школ и ВУЗов. Постоянное поступление учебников по СИ++. Адрес: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 18а, телефон (3822)516036, факс (3822)516036, E-mail: akademkniga@mail.tomsknet.ru
2. Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасское специализированное управление по производству буровзрывных работ **«КузбассСпецВзрыв»**, Производство взрывных работ и доставка взрывных материалов до места проведения взрывных работ. Адрес: Россия, 650905, г. Кемерово, ул. Баха, 15А, Тел/факс (3842) 71-25-34, бухг. 71-25-38, E-mail: kvs158@mail.ru, kuzbassv@mail.ru
3. Компания **«Саровский Инженерный Центр»** является научно-инженерным предприятием, работающим в области современных компьютерных технологий. Специалисты компании имеют многолетний опыт работы в различных отраслях промышленности
Адрес: Нижний Новгород 603005, ул. Б.Покровская, д.20Б
Тел: +7(831)4119596, E-mail: nn@saec.ru



eLIBRARY.RU



**АССОЦИАЦИЯ
«СОЮЗВЗРЫВПРОМ»**

