

Информация для участников:

- Участником семинара может стать каждый желающий либо в качестве автора сообщения, либо слушателя или оппонента;
- Для работы на семинаре приглашаются ведущие специалисты по рассматриваемой тематике;
- Семинар проводится не реже одного раза в два месяца в течение учебного года с сентября по июнь включительно;
- Сообщения заслушиваются в порядке очередности в соответствии с планом работы семинара и решением сопредседателей семинара. При необходимости организуются внеплановые заседания;
- Авторы сообщений представляют устный доклад и необходимый иллюстрационный материал;
- Необходимая техническая аппаратура предоставляется организацией-учредителем, в которой проводится заседание семинара;
- Информация о заседаниях семинара распространяется по электронной почте и с помощью приглашений.
- Заявки на выступление на семинаре необходимо направлять ученому секретарю семинара либо любому члену совета семинара с приложением аннотации заявляемого доклада (Текст в MS Word).

Заявка на выступление на семинаре

Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Ученая степень и звание	
Организация – полное название	
Индекс, почтовый адрес	
Телефон/факс	
Электронная почта	
Название доклада	
Мне нужна помощь в бронировании гостиницы,	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Дата приезда-отъезда
Оказание услуг по бронированию гостиницы предоставляется при условии заблаговременного оповещения оргкомитета (не менее чем за 10 дней) о датах и времени заезда-отъезда .	

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ



ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА

Двадцать пятого Межвузовского научного семинара

«Геометрия и расчет тонких оболочек

неканонической формы»

27 мая 2014 года



Москва

<http://shell-sem.narod.ru>

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Двадцать пятого Межвузовского научного семинара **«Геометрия и расчет тонких оболочек неканонической формы»**, который состоится 27 мая (вторник) 2014 года в Российском университете дружбы народов (РУДН) в Москве.

Тема семинара:

1. **«Исследование устойчивости кругового поперечного сечения подземного трубопровода».**
2. **«Непрерывное освоение историко-культурного наследия аналитических поверхностей (НАП) в научно-образовательном процессе студентов вузов» (к постановке вопроса)**

Основные тезисы доклада:

1. Цель и концепция организации непрерывной (1-й курс - дипломная работа - аспирантура) научно-образовательной деятельности студентов по изучению, развитию и внедрению НАП при выполнении учебных расчетно-графических, курсовых, дипломных, исследовательских, научно-проектных и других видов творческих работ (дизайнерских, художественно-графических и т.д.).

2. Освещение опыта организации и результатов студенческой непрерывной научно-учебной деятельности КМ-Центра МГСУ по проблеме «Структурно-геометрическое моделирование и проектная визуализация в архитектуре и строительстве. Направления: «Природа, геометрия, архитектура» и «КМ-наследие».

3. Результаты эксперимента, проведенного кафедрами «Начертательная геометрия и графика» и «Высшая математика» МГСУ (2014 г.), по освоению НАП студентами 1-го курса ИСА-1-25 МГСУ.

4. Современные научные и образовательные достижения в сфере освоения и развития НАП:

- Аналитические оболочки в курсе «Инженерная графика» МИРЭА.
- «АСТРАЛЬНАЯ МАЗАЙКА» профессора В.Н.Гамаюнова.
- Учебный курс «Структуры» в Университете Ла Корунья (Испания).
- 3D документация Шуховской башни на Шаболовке.

УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ БЕСПЛАТНОЕ (проезд до места проведения семинара и проживание в гостинице оплачивается участниками самостоятельно. Оргкомитет оказывает помощь в бронировании гостиницы).

Место проведения семинара:

Российский университет дружбы народов (РУДН), расположен по адресу:
г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3, ауд.340, 4 этаж.

Проезд: до станции м."Шаболовская" или м. "Тульская" (выход к Даниловскому рынку), далее любым трамваем до кинотеатра "Алмаз" (2 ост.), или 10 мин пешком.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

27 мая 2014 г. (вторник) 2014 года, 15.30 - 17.30, ауд.340

1. **А.И. Васильев** - к.т.н., доцент, **А.И. Голышев** - к.т.н. доцент, профессор каф., каф. Технической и строительной механики РГАУ-МСХА им. Тимирязева **«Исследование устойчивости кругового поперечного сечения подземного трубопровода».**
2. **В.Н. Семенов** – профессор, к.т.н., Почетный профессор Международной академии архитектуры Московское отделение, руководитель КМ-Центра МГСУ
Л.Ю. Фриштер– профессор, д-р техн. наук, зав. каф. «Высшая математика», МГСУ
Т.Н. Бобылева – доцент, к. ф.-м. н., МГСУ
В.С. Галенкова– студент института ИСА МГСУ
Г.Ф. Горшков– профессор, к. т. н., зав. каф. «Инженерная графика» МИРЭА
А.В. Иващенко– доцент, к. т. н., член московского Союза дизайнеров
А.В. Леонов – к. ф.-м. н., руководитель Центра виртуальной истории науки и техники ИИЕТ им. С.И.Вавилова
Элой Домингез Диез – профессор Университета Ла Корунья, Испания
«Непрерывное освоение историко-культурного наследия аналитических поверхностей (НАП) в научно-образовательном процессе студентов вузов» (к постановке вопроса).
3. Обсуждение докладов, дискуссия.

Организаторы-учредители:

Заведующий кафедрой Прочности материалов и конструкций РУДН, д-р техн. наук, профессор **С.Н. Кривошапко**
Заведующий кафедрой Сопротивления материалу в МГСУ, д-р техн. наук, профессор, академик РААСН **В.И. Андреев**
Заведующий кафедрой Город. строительства и коммунального хозяйства ФГБОУ ВПО «МГСУ», д.т.н., профессор, акад. РААСН **В.М. Бондаренко**
Заведующий лабораторией Нелинейной механики оболочек ИММ КазНЦ РАН, д-р техн. наук, чл. корр. РИА **Н.М. Якупов**
Заведующий кафедрой Сопротивления материалов и прикладной механики, ПГТУ, г. Йошкар-Ола **С.П. Иванов**
И.о. зав. кафедрой Технической и строительной механики РГАУ-МСХА им. Тимирязева канд. техн. наук, проф. каф. **А.И. Голышев**
Заведующий кафедрой Теоретической механики МГУ ПС (МИИТ), д-р техн. наук, профессор **С.Б. Косицын**
Заведующий кафедрой высшей математики, ВолГАУ, д-р техн. наук, профессор **Ю.В. Клочков**
Заведующий кафедрой "Машиноведение и детали машин" МГУ МАИ, д-р техн. наук, профессор **В.В. Фирсанов**
Исполнительный председатель семинара - Иванов Вячеслав Николаевич, д.т.н., профессор (РУДН), тел. 8– 495- 955-08-21, E.mail: i.v.ivn@mail.ru
Уч. секретарь – Гринько Елена Алексеевна, зав. лаб. РУДН, моб. 8-916- 358-21-73, E.mail: shell-sem@yandex.ru