

НАУЧНЫЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ СЕМИНАР «ГЕОМЕТРИЯ И РАСЧЕТ ТОНКИХ ОБОЛОЧЕК НЕКАНОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ»

Е.А. ГРИНЬКО, *уч. секретарь семинара*

В феврале 2009 года на базе инженерного факультета Российского университета дружбы народов был создан научный межвузовский семинар «Геометрия и расчет тонких оболочек неканонической формы». Соучредителями семинара стали кафедры Прочности материалов и конструкций РУДН, Сопrotivления материалов МГСУ, Строительной механики МГУ Природообустройства, Сопrotivления материалов МГТУ «МАМИ», Железобетонных и каменных конструкций МГАКХиС (г. Москва), Сопrotivления материалов и прикладной механики МарГТУ (г. Йошкар-Ола), Высшей математики ВГСХА (г. Волгоград) и лаборатория Нелинейной механики оболочек ИММ КазНЦ РАН (г. Казань). В задачи семинара входит обсуждение научных проблем по теме семинара, монографий, сборников трудов, научных статей, подготовленных к публикации, апробация диссертационных работ, оценка научной и практической значимости проектов и программ.

За полтора года работы семинара прошло 8 заседаний, на которых выступили с докладами на различную тематику ведущие специалисты России, среди них академик РААСН, д.т.н., профессор В.М. Бондаренко (МГАКХиС), заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор, Президент МОО «Пространственные конструкции» В.В. Шугаев (НИИЖБ), д.т.н., профессор В.И. Майоров, д.т.н., профессор А.М. Курзанов (РУДН), д.т.н. Н. В. Канчели, технический директор ЗАО "Курортпроект".

23 сентября 2010 года на VIII межвузовском семинаре с докладом «Механика тонкостенных оболочек: фрагменты рождения, некоторые направления развития» выступил Н.М. Якупов- д.т.н., профессор, чл.-корр. РИА (ИММ КазНЦ РАН).

В работе семинара принимают участие ученые, преподаватели, студенты и аспиранты различных вузов, руководители компаний из Волгограда, Новочеркаска, Казани, Москвы. Обмен мнением, плодотворная, горячая дискуссия - неотъемлемая часть всех семинаров. Такое сотрудничество способствует установлению профессиональных контактов, объединяет научный потенциал, что позволяет эффективно решать актуальные задачи в области развития исследований и применения пространственных конструкций в России.

Участником семинара может стать каждый желающий либо в качестве автора сообщения, либо слушателя или оппонента.

Подробная информация о работе семинара, его участниках, фотографии размещены на сайте семинара: www.shell-sem.narod.ru.