

График проведения совещаний

в соответствии с Планом мероприятий Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан по стимулированию реализации инновационных проектов Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Казанский государственный архитектурно-строительный университет на 2011-2012 гг., утвержденного приказом №183/о от 28.09.2011г.

№ п п	Дата проведения совещания	Время проведения совещания	№ кабинета проведения совещания	Наименование обсуждаемого проекта
1	18.10.2011г.	14:00	312	1. Цемент низкой водопотребности (ЦНВ); 2. Сухие смеси для неавтоклавного пенобетона
2	15.11.2011г.	14:00	308	1. Высокопрочный песчаный бетон (ВПБ); 2. Высокопрочный базальтофибробетон (БФБ).
3	06.12.2011г.	14:00	308	1. Внедрение нетрадиционных клеевых технологий ремонта различных, в том числе разнородных трубопроводов, термоусаживающимися полимер-композиционными муфтами с эффектом «память формы»; 2. Внедрение метода определения биостойкости минеральных строительных (бетонов, ж/б изделий и др.), полимерных композиционных материалов в модельных средах.
4	17.01.2012г.	14:00	312	1. Высокопрочное гипсоцементно-пуццолановое вяжущее; 2. Базальтопластиковая арматура на гибридных связующих.
5	07.02.2012г.	14:00	308	1. Высоконаполненные наномодифицированные древесно-полимерные композиты на основе ПВХ строительного назначения; 2. Эффективный теплоизоляционный карбомидный пенопласт «ГАЗФОУМ»
6	28.02.2012г.	14:00	308	1. Битум-полимерные вяжущие строительного назначения из девулканизата резиновой крошки автомобильных шин; 2. Изготовление металлических конструкций с применением новых высоко-коэффициентных соединений труб разного диаметра

7	20.03.2012г.	14:00	308	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективные армированные грунтовые основания; 2. Новые эффективные плитно-свайные фундаменты; 3. Эффективные глубокие фундаменты высотных зданий и зданий повышенной этажности; 4. Расчетный программный комплекс для определения несущей способности и деформаций оснований фундаментов зданий с учетом пространственного напряженного состояния и реологических свойств грунтов.
8	10.04.2012г.	14:00	308	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клинкерный кирпич из легкоплавких глин; 2. Водостойкие бесклинкерные композиционные гипсовые вяжущие и сухие смеси на их основе.