



## ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ 7 ИЮЛЯ 2015 г.

Московский государственный строительный университет,  
зал Ученого совета (Ярославское шоссе, д.26)

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09.15 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	
10.05– 10.15	ПРИВЕТСТВИЕ ДИРЕКТОРА НИИСФ РААСН ШУБИНА И.Л. ПРИВЕТСТВИЕ МИНСТРОЯ РОССИИ ПРИВЕТСТВИЕ РЕКТОРА МГСУ ВОЛКОВА А.А. ПРИВЕТСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ СПОНСОРОВ	
10.15 – 10.45	ВРУЧЕНИЕ НАГРАД: ЛАУРЕАТАМ ПРЕМИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА РААСН Г.Л. ОСИПОВА, ЛАУРЕАТАМ ПРЕМИИ АРТУРА РОЗЕНФЕЛЬДА ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСОВ	
10.45 – 11.05	ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ – РАЗВИТИЕ, ТЕНДЕНЦИИ, ИННОВАЦИИ	ШУБИН И.Л. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
11.05 – 11.20	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	ВОЛКОВ А.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)
11.20– 11.45	ПРОГРАММА МУЛЬТИКОМФОРТНОГО ДОМА ОТ КОМПАНИИ СЕН-ГОБЕН. АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	СПУНАР С. (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИРЕКТОР ПО МАРЕКТИНГУ, ООО «СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС»)
11.45 – 12.00	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИИ	ПУСТОВГАР А.П. (ПРОРЕКТОР, МГСУ, Г. МОСКВА)
12.00 – 12.20	«БРЮЛЬ И КЪЕР: 100 ЛЕТ ТРАДИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ»	ВИНБЕРГ Л., РОМАНЕНКО Г.А. (ДИРЕКТОР ОТДЕЛА ЭКСПОРТНЫХ ПРОДАЖ; "BRÜEL & KJÆR", ДАНИЯ)
12.20 – 12.35	К ВОПРОСУ НОРМИРОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	УМНЯКОВА Н.П., ВЕРХОВСКИЙ А.А. (ЗАМ. ДИРЕКТОРА; ГЛ.Н.С. НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
12.35 – 12.50	СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕМЕНТНОГО ФАСАДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ХОЛОДНОГНУТОГО СТЕКЛА НА ПРИМЕРЕ БАШНИ ЭВОЛЮЦИЯ Г. МОСКВА	БАХМАНН А. (ГЕН. ДИРЕКТОР, ООО «ЙОЗЕФ ГАРТНЕР» - РОССИЯ- ГЕРМАНИЯ)



12.50 – 13.05	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ АКТИВНОГО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ЗДАНИЙ	СПИРИДОНОВ А.В., АХМЯРОВ Т.А. (ГЛ.Н.С.; СТ.Н.С. НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
13.05-13.30	ЗДАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ИАБ – ИННОВАЦИОННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	ЯНОРШКЕ Б. (РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, IFF ВЕЙМАР)
13.30-13.45	ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА НОВОГО ТИПА ОБЛИЦОВОК И ПЕРЕГОРОДОК НА БАЗЕ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ	БОГАНИК А.Г. (ТЕХН. ДИРЕКТОР, КОМПАНИЯ «ACOUSTIC GROUP», РОССИЯ)
13.45-14.00	АРМАТУРА «АЦЭТ» - ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ	ТЫШНЕР-ЕГОРОВА Т.А. (ГЕН. ДИРЕКТОР ООО «АЦЭТ-АРМАТУРЭН ЕВРАЗИЯ», Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)
14.00-14.30	КОФЕ. ДИСКУССИЯ	



**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ**  
**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ.**  
**ПРЕДЕЛЫ И РИСКИ»**  
**7 ИЮЛЯ 2015 Г.**

Московский государственный строительный университет,  
зал Ученого совета (Ярославское шоссе, д.26)  
Сопредседатели: лауреаты премии Правительства РФ д.т.н. Король  
Е.А. (МГСУ), к.т.н. Акберов А.А. (АПКСМ),  
к.т.н. Бессонов И.В. (НИИСФ РААСН)

<u>ВРЕМЯ</u>	<u>НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА</u>	<u>ДОКЛАДЧИК</u>
14.30-14.45	АНАЛИЗ ВОЗГОРАНИЙ ФАСАДОВ ЖИЛЫХ ДОМОВ	ГЕРАЩЕНКО В.Н. (АССОЦИАЦИЯ ПКСМ, Г. МОСКВА)
14.45 – 15.05	ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ НОРМ ПО ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЕ	ГАГАРИН В.Г. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
15.05 – 15.30	СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ И ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	МЕШАЛКИН Е.А. (НПО «ПУЛЬС», Г. МОСКВА)
15.30– 15.45	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НОРМИРОВАНИЮ КЛАССА ГОРЮЧЕСТИ И ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОФОРМАТНЫХ ПОРИЗОВАННЫХ КАМНЕЙ	КИМ.Д. (ООО «ВИНЕРБЕРГЕР КИРПИЧ», )
15.45 – 16.05	ПЕРЕРЫВ	
16.05 – 16.20	ПРИМЕНЕНИЕ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРООПАСНОСТИ	ГРИНФЕЛЬД Г.И. (НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГ)
16.20 – 16.35	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ ФРАГМЕНТА КЛАДКИ, ВЫПОЛНЕННОГО ИЗ КРУПНОФОРМАТНОГО ПОРИЗОВАННОГО КАМНЯ	ЛОГИНОВ А. (ТД «БРАЕР», Г. МОСКВА)
16.35 – 16.50	ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ В НВФ ОТ ЭФФЕКТИВНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ К ИДЕАЛЬНОМУ	КУЗНЕЦОВ Ю.П. (ООО «АЯСКОМ», Г.МОСКВА)



16.50 – 17.05	ТРЕБОВАНИЯ В СФЕРЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЖИЛЫХ ДОМОВ	МИКУТРА Л.А. (ГП МО ИНСТИТУТ «МОСГРАЖДАНПРОЕКТ», Г. МОСКВА)
17.05-17.20	ПЕНОСТЕКЛО – ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЛАЗАРЕВ Е.В.(ЗАО «СТЭС- ВЛАДИМИР», Г. ВЛАДИМИР)
17.20-17.35	ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	КОРОЛЬ Е.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)
17.35-17.50	ОЦЕНКА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУПНОФОРМАТНЫХ СТЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	БЕССОНОВ И.В., САПЕЛИН А.Н. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
17.50-18.05	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	САПЕЛИН Н.А. (ООО «ВНИИСТРОМ-НВ», МО)
18.05-18.25	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ПОДГОТОВКА РЕЗОЛЮЦИИ	АКБЕРОВ А.А. (АССОЦИАЦИЯ ПКСМ, Г. МОСКВА)



## СЕКЦИЯ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ» 8 ИЮЛЯ 2015 Г.

Московский государственный строительный университет,  
зал Ученого совета (Ярославское шоссе, д.26)

Сопредседатели: лауреаты премии Правительства РФ  
д.т.н. Гагарин В.Г. (НИИСФ РААСН),  
к.т.н. Умнякова Н.П. (НИИСФ РААСН)

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
10.00 – 10.15	ТЕПЛОВОЙ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДЗЕМНЫХ ТЕПЛОПРОВОДОВ	ТИХОМИРОВ С.А. (РГСУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
10.15 – 10.30	ОПТИМАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ	КУЗЬМИН В.А., ЦИРЛИН А.М. (ЗАО «ЗАВОД ЛИТ»)
10.30 – 10.45	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ СП 50.13330.2012 В ЧАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	КОРНИЕНКО С.В. (ВОЛГГАСУ, Г. ВОЛГОГРАД)
10.45 – 11.00	ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ И ТОЧЕЧНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ	КОЗЛОВ В.В., ТЫШНЕР-ЕГОРОВА Т.А. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
11.00 – 11.15	ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ЗДАНИЯ, ПОСТРОЕННОГО ПО КОНЦЕПЦИИ «МУЛЬТИКОМФОРТНЫЙ ДОМ СЕН-ГОБЕН»	ПАРАМОНОВ К.О. (ООО «СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС», Г. МОСКВА)
11.15 – 11.30	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НОРМ ПО ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЕ ЗДАНИЙ	ГАГАРИН В.Г. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
11.30 – 11.45	СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ RENAU. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА	КАРЯВКИН А.В., (ООО «РЕХАУ», Г.МОСКВА)
11.45 – 12.00	КОМПЛЕКСНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	ЛАПИДУС А.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)
12.00-12.15	ПЕНОПОЛИПРОПИЛЕН «ПЕНОТЕРМ», ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН «ЭКОФОЛ» И ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ КОМПАНИИ «ПЕНОТЕРМ -УРАЛ» ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ВОПРОСА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ООО «ПЕНОТЕРМ»



12.15 – 12.30	НЕОБХОДИМОСТЬ ДОПОЛНЕНИЯ СП 131.13330.2012 СТРОИТЕЛЬНАЯ КЛИМАТОЛОГИЯ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ДЕФОРМАЦИЙ СТЕКОЛ СТЕКЛОПАКЕТОВ	СТРАТИЙ П.В. (МГСУ, Г. МОСКВА)
12.30– 12.45	КОМПЛЕКСНОЕ СРАВНЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПО СВЕТОТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ	КОРКИНА Е.В. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
12.45 – 13.00	КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА	ЧЕБЫШЕВ М.В. (АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО, Г. СИМФЕРОПОЛЬ)
13.00-13.15	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕДАЧИ ТЕПЛОТЫ В ЗОНЕ УЗЛА СОПРЯЖЕНИЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ С БАЛКОННОЙ ПЛИТОЙ И МЕЖДУЭТАЖНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ	УМНЯКОВА Н.П., АНДРЕЙЦЕВА К.С. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
13.15 – 13.30	К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ МАЛОЙ ЭТАЖНОСТИ	БОДРОВ М.В. (ННГАСУ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД)
13.30 – 13.45	ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЙ	ЕЛЬЧИЩЕВА Т.Ф.(ТГТУ, Г. ТАМБОВ)
13.45 – 14.15	ПЕРЕРЫВ	
14.15 –14.30	СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	А.Д. ЖУКОВ (МГСУ, Г. МОСКВА), Е.Ю. БОБРОВА (ВШЭ, Г. МОСКВА), И.В. БЕССОНОВ (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
14.30 – 14.45	ВЛИЯНИЕ СВЯЗЕЙ - СОЕДИНИТЕЛЕЙ БЕТОННЫХ СЛОЕВ В ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ НА ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКУЮ ОДНОРОДНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ПАНЕЛИ	АНДРЕЙЦЕВА К.С., ЯРМАКОВСКИЙ В.Н. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
14.45 – 15.00	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ	ШИЛОВА Л.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)
15.00 – 15.15	К ВОПРОСУ О НАЗНАЧЕНИИ РАСЧЕТНОЙ ВЛАЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ГАГАРИН В.Г., ПАСТУШКОВ П.П.,



	ПО ИЗОТЕРМЕ СОРБЦИИ	РЕУТОВА Н.А. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
15.15 – 15.30	ВЛИЯНИЕ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА ТЕПЛОВУЮ ЗАЩИТУ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	УМНЯКОВА Н.П. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
15.30-15.45	УМЕНЬШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ В ШКОЛАХ ПОСЛЕ ИХ ТЕРМОМОДЕРНИЗАЦИИ	УЙМА А. (ЧЕНСТОХОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ, ПОЛЬША)
15.45-16.00	МЕТОДИКА РЕМОНТА КИРПИЧНЫХ ФАСАДОВ	ЖЕЛДАКОВ Д.Ю. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
16.00-16.15	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ТЕПЛОЗАЩИТЫ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ	КРАЙНОВ Д.В. (КГАСУ, Г. КАЗАНЬ)







## СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНАЯ И АРХИТЕКТУРНАЯ АКУСТИКА» 8 ИЮЛЯ 2015 Г.

Научно-исследовательский институт строительной физики,  
(Локомотивный проезд, д.21)

Сопредседатели: д.т.н. Гусев В.П. (НИИСФ РААСН),  
д.т.н. Леденёв В.И.(ТГТУ)

<u>ВРЕМЯ</u>	<u>НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА</u>	<u>ДОКЛАДЧИК</u>
10.00-10.15	К ПРОБЛЕМЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ: АКТУАЛЬНОСТЬ, ЦЕЛИ, РЕШЕНИЯ» ПАРФЕНОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ КОМПАНИИ ROLS ISOMARKET	ПАРФЕНОВ А.Л. (КОМПАНИЯ ROLS ISOMARKET, Г. МОСКВА)
10.15-10.30	СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ АКУСТИКИ	АКИМОВ Е.В., ГРЕБЕШКОВ Н.Ю. (ООО "КОМПАНИЯ ОКТАВА + ")
10.30-10.45	ВИБРОСТОЙКОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ISOVER В КАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	ЮН А. Я. (ООО «СЕН- ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС», Г. МОСКВА)
10.45-11.00	ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА "ПЕНОТЕРМ НПП ЛЭ Э" И КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА "ПЕНОТЕРМ НПП ЛЭ К" В КОНСТРУКЦИЯХ "ПЛАВАЮЩИХ" СТЯЖЕК ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ"	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ООО «ПЕНОТЕРМ»
11.00-11.15	АЛЬБОМ ТИПОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ТОНКИХ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ «ТЕХНОСОНУС», ВЕРСИЯ 2015 Г. ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ	АЛЕШКИН В. М. (ООО «ТЕХНОСОНУС», Г. МОСКВА)
11.15-11.30	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО 717- 1:2013 В РОССИИ	ЦУКЕРНИКОВ И.Е., ШУБИН И.Л., ЩУРОВА Н.Е. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
11.30-11.45	О ПРИМЕНЕНИИ РАЗНЫХ ТИПОВ СИГНАЛОВ ПРИ АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЯХ В ЗРИТЕЛЬНЫХ ЗАЛАХ	ЛАНЭ М.Ю. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА), КРАВЧУН П.Н. (МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, Г. МОСКВА)



11.45-12.00	ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВИБРОИЗОЛЯТОРА КВАЗИНУЛЕВОЙ ЖЕСТКОСТИ ПРИ СЛУЧАЙНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ОСНОВАНИЯ	СМИРНОВ В.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)
12.00-12.15	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТРЕТЬЯКОВ В.И., БОРИСОВ Л.А., ГРАДОВ В.А., БОГОМОЛОВА Л.К., ГУЗОВА Э.С. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
12.15-12.30	РАСЧЕТ ШУМА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ КОЖУХОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	АНТОНОВ А.И., ЛЕДЕНЕВ В.И., СОЛОМАТИН Е.О., (ТГТУ, Г. ТАМБОВ), ШУБИН И.Л. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
12.30-13.00	ПЕРЕРЫВ	
13.00-13.15	КОМБИНИРОВАННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КАРТ ВНЕШНЕГО ШУМА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ РАССИРОВКИ ЛУЧЕЙ И THIN PLATE СПЛАЙНОВ	ОВСЯННИКОВ М.С., ОВСЯННИКОВ С.Н. (ТГАСУ, Г. ТОМСК)
13.15-13.30	РАСЧЕТ, ОЦЕНКА И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АКУСТИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЗАСТРОЙКИ И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К НЕЙ ТЕРРИТОРИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ШУМА В ПРОГРАММЕ «ACOUSTICLAB».	КАРТЫШЕВ О.А., ЗАХАРОВ Ю.И. (ООО «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»)
13.30-13.45	РАЦИОНАЛЬНОЕ КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	БОБЫЛЕВ В. Н., ТИШКОВ В.А., ДЫМЧЕНКОВ.В., МОНИЧ Д.В. ( ННГАСУ, Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД)
13.45-14.00	ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ	БОБЫЛЕВ В. Н., ТИШКОВ В.А., ГРЕБНЕВ П.А., МОНИЧ Д.В. (ННГАСУ, Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД)
14.00-14.15	АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЙ НА ВОЗДУХОВОДЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБЫ	СИДОРИНА А.В., ГУСЕВ В.П. (НИИСФ РААСН. Г. МОСКВА)
14.15-14.30	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ДВОЙНЫХ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С	ПУЗАНКОВ А. (ННГАСУ, Г.НИЖНИЙ НОВГОРОД)



КРАЕВЫМ ДЕМПФИРОВАНИЕМ

- |             |  |  |
|-------------|--|--|
| 14.30-14.45 | ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ШУМА В ПРОСТРАНСТВАХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ВОЗДУХОВОДАМИ.  | ЛЕДЕНЕВ В.И.,<br>МАТВЕЕВА И.В., ЯРОВАЯ<br>Т.С. (ТГТУ, Г. ТАМБОВ),<br>ГУСЕВ В.П (НИИСФ<br>РААСН, Г. МОСКВА)     |
| 14.45-15.00 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | ПОЛЕВЩИКОВ А.С.<br>(ВЯТГУ, Г. КИРОВ)   |
| 15.00-15.15 | ИССЛЕДОВАНИЕ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ВОЗДУШНЫХ ПРОМЕЖУТКАХ ДВОЙНОЙ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СЛОВИСТЫХ ВИБРОДЕМПФИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ | КОЧКИН А.А. (ВГТУ,<br>Г.ВОЛОГДА), БОРИСОВ<br>Л.А. (НИИСФ РААСН, Г.<br>МОСКВА)                                  |
| 15.15-15.30 | АКУСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ КВАЗИЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН  | НИКОЛОВ Н., ТРАПОВ<br>Г., БЕНОВ Д.,<br>МАЖДРАКОВ М., ( Г.<br>СОФИЯ). ШУБИН И.Л.<br>(НИИСФ РААСН, Г.<br>МОСКВА) |
| 15.30-15.45 | КЛИМАТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЭКРАНОВ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ  | ОВСЯННИКОВ С.Н.,<br>БОЛЬШАНИНА Т.С.<br>(ТГАСУ, Г. ТОМСК)   |





**СЕКЦИЯ**  
**«НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**  
**9 ИЮЛЯ 2015 Г.**

Научно-исследовательский институт строительной физики,  
(Локомотивный проезд, д.21)

Сопредседатели: лауреаты премии Правительства РФ  
д.т.н. Карпенко Н.И. (НИИСФ РААСН),  
д.т.н. Римшин В.И. (МГСУ), к.т.н. Ярмаковский В.Н. (НИИСФ РААСН)

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА</b>	<b>ДОКЛАДЧИК</b>
10.00-10.15	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АКТИВНЫХ И ПАССИВНЫХ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ИЛЬИЧЕВ В.А., НИКИФОРОВА Н.С., ГОТМАН Ю.А., ТРОФИМОВ Е.Ю. (НИИСФ РААСН, МГСУ, Г. МОСКВА)
10.15-10.30	КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЛЕГКИЕ БЕТОНЫ ДЛЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ ПЛАТФОРМ В СЕВЕРНЫХ МОРЯХ И МОРЯХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	КАРПЕНКО Н.И., ЯРМАКОВСКИЙ В.Н. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
10.30-10.45	ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ УСТРОЙСТВА СТАЦИОНАРНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТАХ В ГОРОДЕ СОЧИ	ШТУНЦАЙГЕР И.Е. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)
10.45-11.00	УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК	КУЗНЕЦОВА Н.В. (ТГТУ, Г. ТАМБОВ)
11.00-11.15	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ИХ ДОЛГОВЕЧНОСТИ	ЕВТУШЕНКО С.И. (ЮРГТУ (НПИ), Г. НОВОЧЕРКАССК)
11.15-11.30	РАСЧЁТ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТКРЫТОГО ПРОФИЛЯ С УЧЁТОМ СТЕСНЁННОГО КРУЧЕНИЯ	ТУСНИН А.Р. (МГСУ, Г. МОСКВА)
11.30-11.45	ВЛИЯНИЕ СЖАТОЙ ЗОНЫ БЕТОНА НА НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ГАБАРИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	БАРСУКОВА В.Ю. (МГСУ, Г. МОСКВА)
11.45-12.00	МОНИТОРИНГ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ЖИЛЬЯ В РАМКАХ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО	ШУБИН И.Л., ЛЫСОВ Д.А., КУГАЧЕВ А.И. (НИИСФ РААСН, Г. МОСКВА)



ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

- |             |  |  |
|-------------|--|--|
| 12.00-12.15 | ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПО ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛА  | ВАСИЛЬКИН А.А. (МГСУ, Г. МОСКВА)   |
| 12.15-12.45 | ПЕРЕРЫВ  |  |
| 12.45-13.00 | ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ И МОДЕЛИРОВАНИЯ УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТОНКОСТЕННЫХ ПРОГОНОВ  | ДАНИЛОВ А.И. (МГСУ, Г. МОСКВА)   |
| 13.00-13.15 | ОСОБЕННОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПУЗЫРЬКА ВОЗДУХА В ВИХРЕВОМ ШАХТНОМ ВОДОСБРОСЕ  | ВОЛШАНИК В.В., ОРЕХОВ Г.В., ФАМ ВАН НГОК (МГСУ, Г. МОСКВА)                   |
| 13.15-13.30 | СПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФФЕКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНТРВИХРЕВЫХ ЗАКРУЧЕННЫХ ПОТОКОВ   | ВОЛШАНИК В.В., ОРЕХОВ Г.В., НГУЕН СУАН КУЕТ (МГСУ, Г. МОСКВА)                |
| 13.30-13.45 | ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИСПЕРСНОГО АРМИРОВАНИЯ ФИБРОБЕТОНА НА АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО ТЕРМИЧЕСКИХ И РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ | РОГАЧЕВ К.В., ДЕНИСОВ А.В. (ЗАО «ИНСТИТУТ «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ», МГСУ, Г. МОСКВА) |
| 13.45-14.00 | ПРИМЕНЕНИЕ КАПИТЕЛЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ   | СЫПЧЕНКО И.А. (ООО ППФ «ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ», Г. МОСКВА)                       |
| 14.00-14.15 | ВОЗДЕЙСТВИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ НА СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ                        | ЛУШНИКОВ С.Д., БУТАЕВ Р.Ш.   |



**МОЛОДЕЖНАЯ СЕКЦИЯ  
«СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
9 ИЮЛЯ 2015 Г.**

Научно-исследовательский институт строительной физики,  
(Локомотивный проезд, д.21)

Сопредседатели: д.т.н. Леденев В.И. (ТГТУ),  
д.т.н. Соловьев А.К. (МГСУ), Чеботарев А.Г. (НИИСФ РААСН)

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА</b>	<b>ДОКЛАДЧИК</b>
9.50-10.00	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ в г. СИМФЕРОПОЛЬ	КОЛЕСНИЧЕНКО М.А. (АСПИРАНТ, АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО, Г. СИМФЕРОПОЛЬ)
10.00-10.10	АРХИТЕКТУРНОЕ ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	ВЕНДИНА Д.А. (АРХИТЕКТОР, КАЗГАСУ, Г. КАЗАНЬ)
10.10-10.20	ИНЖЕНЕРНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ШУМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГОСЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ПРОСТРАНСТВАХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	ЯРОВАЯ Т.С. (МАГИСТРАНТ, ТГТУ. Г. ТАМБОВ)
10.20-10.30	ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В Г.МОЖАЙСК	АЛЕХИН Д.А. (СТУДЕНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
10.30-10.40	ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУКОЕМКИЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	КОРОЛЬ О.А. (АСПИРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
10.40-10.50	«ТЕНДЕНЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	ГРИШКИНА А.С., ГАШИН А.М. (СТУДЕНТЫ, «ГОСУНИВЕРСИТЕТ – УНПК» АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ, Г. ОРЛ)
10.50-11.00	СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОПOTЕРЬ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗДАНИЙ С ПОМОЩЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ	ГРИГОРОВ Н.И. (МАГИСТР, ЮРГПУ (НПИ), Г. НОВОЧЕРКАССК)
11.00-11.10	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ	ОМЕЛЬЧЕНКО О.М. (СТУДЕНТ, ТГАСУ, Г.



	МАТЕРИАЛОВ	ТОМСК)
11.10-11.20	ЗАЩИТА ОТ ШУМА НА ПРИМАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	БОЛЬШАНИНА Т.С. (МАГИСТР, ТГАСУ, Г. ТОМСК)
11.20-11.30	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ТЕХНОЭКОПАРКА	ШИШКУНОВА Д.В. (СТУДЕНТ, РГСУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
11.30-11.40	К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОСНОВЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	МАЛАХОВ А.В. (АСПИРАНТ, ЮЗГУ, Г. КУРСК)
11.40-11.50	ЛАБОРАТОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ	СОЛОВЬЕВ В.А. (ВОГУ, Г. ВОЛОГДА)
11.50-12.00	О НОРМИРОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ В КИТАЕ	ЧЖОУ ЧЖИБО (МАГИСТР, МГСУ, Г. МОСКВА)
12.00-12.30	ПЕРЕРЫВ	
12.30-12.40	ОПЫТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОМПОЗИТНЫМИ ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ СЛОЕВ	ОВЧИННИКОВ А.А. (АСПИРАНТ, ТГАСУ, Г. ТОМСК)
12.40-12.50	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА СЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ	ЗАЙЦЕВА А.А. (АСПИРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
12.50-13.00	ТЕПЛОВАЯ ОБРАБОТКА ФАСОННЫХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ХИМИЧ А.О. МГСУ (МАГИСТРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
13.00-13.10	ОПЫТ НИДЕРЛАНДОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ВЕТРОВОГО КОМФОРТА И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ	ЕГОРОВА Л.В. (СТУДЕНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
13.10-13.20	ИННОВАЦИОННЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА	ЧЕБЫШЕВ М.В. (АСПИРАНТ, АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО, Г. СИМФЕРОПОЛЬ)
13.20-13.30	ЛАБОРАТОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ	СОЛОВЬЕВ В.А. (БАКАЛАВР, ВОЛГГАСУ, Г. ВОЛОГДА)





13.30-13.40	ПРОЕКТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ЖИЛОГО ДОМА В Г. СИМФЕРОПОЛЬ	БАБЕНКО Н.В. (АСПИРАНТ, АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО, Г. СИМФЕРОПОЛЬ)
13.40-13.50	ВОПРОСЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЗДАНИЯМИ	НЕКЛЮДОВ А.Ю. (АСПИРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
13.50-14.00	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТЕПЛООВОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ТЕПЛОВИЗИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	СИДОРОВА А. А. (БАКАЛАВР, ВОЛГГАСУ, Г. ВОЛОГДА)
14.00-14.10	ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА ВОДЫ ГЭС АКУСТИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ	РЫБИН Д.В. (МАГИСТРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
14.10-14.20	МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОСТЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	ЗОММЕР В.Л. (МАГИСТРАНТ, МГСУ, Г. МОСКВА)
14.20-14.30	АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ С ПЕРЕХОДОМ НА ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	СИМОНОВА О.Ю. (ИНЖЕНЕР ООО «ЗЕЛЕНАЯ КРОВЛЯ», Г. МОСКВА)
14.30-14.40	О ПЕРЕУТЕПЛЕНИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	ЗУБАРЕВ К.П. (ИНЖЕНЕР МГСУ, Г. МОСКВА)
14.40-14.50	ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ОКОЛО МЕТРО ОТРАДНОЕ	АСТРЯБ Е.В. (ВЫПУСКНИК МГСУ, Г. МОСКВА)
14.50-15.00	ГОСТИНИЧНО-ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС	ЯКОВЛЕВА А.Ю. (ВЫПУСКНИК МИИТА)
15.00-15.10	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИ ВОССОЗДАНИИ ОРАНЖЕРЕЙ	ЛОМАКОВА В.М. (СТУДЕНТ, АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ИСКУССТВ ЮФУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
15.10-15.20	УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ АКУСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В РЕЧЕВЫХ АУДИТОРИЯХ	ЛЫЖНЕНКО Е.К. (СТУДЕНТ, АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ИСКУССТВ ЮФУ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
15.20-15.30	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ	АРСЕНЬЕВА М.О.



	КОМПЛЕКС В Г. РОСТОВЕ-НА-ДОНУ	(СТУДЕНТ, АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ИСКУССТВ ЮФУ Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
15.30-15.40	ЖИЛИЩЕ МАЛОЙ ЭТАЖНОСТИ В НОВОМ РАЙОНЕ СТ. ВЕШЕНСКОЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	ВОРОНКОВА Е.В. (СТУДЕНТ, АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ИСКУССТВ ЮФУ Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ)
15.40-15.50	АКУСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ЗДАНИЯ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОГО ОБЛАСТНОГО КАЗАХСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ Ж. ШАНИНА В Г. ШЫМКЕНТ	АЙМАГАМБЕТОВА С.М. (МАГИСТР КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
15.50-16.00	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ НА 5000 МЕСТ С ГОСТИНИЦЕ В Г. АЛМАТЕ	АНДРЕЕВА Е.О. (ВЫПУСКНИК КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
16.00-16.10	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В Г. АЛМАТЫ	МОЛДАКАЛЫК А.К. (ДИПЛОМНИК КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
16.10-16.20	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ ЖИЛОЙ РАЙОН В Г. АЛМАТЫ	АБДРАМБЕК Д.Б. (СТУДЕНТ КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
16.20-16.30	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ КОНФЕРЕНЦ- ЗАЛА В АДМИНИСТРАТИВНОМ ЗДАНИИ «ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» В Г. ШЫМКЕНТ	БАБИЧЕВА А.М. (СТУДЕНТ КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
16.30-16.40	ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОЗОБОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ В ГОРОДЕ ТУРКЕСТАН	ОРАЗБЕК Ж.А. (КАЗГАСА, Г. АЛМАТЫ)
16.40-16.50	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВИБРОДИНАМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО- ПЕРЕСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	КУГАЧЕВ А.И. (АСПИРАНТ МАМИ, Г. МОСКВА)
16.50-17.00	НАУЧНО-УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС МЧС РФ	НЕНАШЕВА А.Р. (СТУДЕНТ МГСУ, Г. МОСКВА)
17.00-17.10	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО	ГРИГОРЯН Т.В.



УВЕЛИЧЕНИЮ                      БИОРАЗНООБРАЗИЯ    (СТУДЕНТ  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА РФ                      Г.МОСКВА)

МГСУ,