

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В РАМКАХ
15-ГО РОССИЙСКОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
ФОРУМА-2017**

ННГАСУ, 17 – 18 мая 2017 года

Ведущая тема конференции: «Наука – практика – образование. Интеграция и развитие».

Памятные даты: 2017 год – Год экологии в России; 2017 год – 200-летие Нижегородской ярмарки.

Мероприятия	Председатели, сопредседатели	Место и время проведения
Семинар «Жилье для российской семьи. Опыт регионов и проблемы»	Заведующий кафедрой экономики, финансов и статистики ННГАСУ, профессор Дмитриев М. Н.	ННГАСУ 17 мая, зал заседаний Ученого совета (V-202) 10.00 – 13.00
Семинар «Проектирование, строительство и безопасная эксплуатация уникальных зданий и сооружений»	Заведующий кафедрой строительных конструкций ННГАСУ, профессор Колесов А. И. Заведующий кафедрой информационных систем и технологий ННГАСУ, профессор Супрун А. Н.	ННГАСУ 18 мая, Малый зал (I-221) 09.00 – 17.00

СЕМИНАР «ЖИЛЬЕ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СЕМЬИ. ОПЫТ РЕГИОНОВ И ПРОБЛЕМЫ»

17 МАЯ (среда)

(ННГАСУ, корпус 5, ауд. 202 (Зал заседаний Ученого совета)
10.00 – 13.00

Председатель:

Дмитриев М. Н. – заведующий кафедрой экономики, финансов и статистики ННГАСУ, профессор

10.05 – 10.10	Приветственное слово <i>Дмитриев М. Н., заведующий кафедрой экономики, финансов и статистики ННГАСУ, профессор</i>
10.10 – 10.20	Реализация программы «Жилье для российской семьи» в Нижегородской области <i>Воронина М. Ю.</i> <i>Нач. управления жилищного строительства министерства строительства Нижегородской области</i>
10.20 – 10.30	Реализация программы «Жилье для российской семьи» в Нижегородской области <i>Видманова Ю. В. Нач. управления жилищной политики министерства социальной политики Нижегородской области</i>
10.30 – 10.40	Механизм эффективного доступа населения к информационной сфере градостроительной деятельности в Нижегородской области <i>Медведев С. А. Нач. управления в департаменте градостроительного развития территории Нижегородской области</i>
10.40 – 10.50	Реализация государственной программы «Жилье для российской семьи» на примере проекта «Окский берег» <i>Мансуров Ш. Н. Исполнительный директор НП НАМС</i>
10.50 – 11.00	Каждой семье – качественную квартиру (обострение проблемы на современном этапе) <i>Щуров Б. В., ННГАСУ</i>
11.00 – 11.10	Доступное жилье – возможно ли в России? <i>Пермичев Н.Ф., ННГАСУ</i>
11.10 – 11.20	Управление строительным комплексом Нижегородского региона на основе стратегического сетевого подхода <i>Шленов Николай Александрович</i> <i>Генеральный директор ООО «Гидроэнергострой»</i>
11.20 – 11.30	Социокультурная стратификация пространства современного города <i>Агеева Е.Ю., д-р филос. наук, профессор кафедры архитектуры ННГАСУ</i>
11.30 – 11.40	Методы управления инновационным развитием рынка доступной жилой недвижимости региона <i>Саксин А. Г. ННГАСУ</i>
11.50 – 12.00	Создание гармоничной инфраструктуры в кварталах сплошной застройки <i>Макарычева И. В., ННГАСУ</i>
12.00 – 12.10	Анализ и синтез способов формирования фонда капитального ремонта многоквартирных домов <i>Никифоров А.Н., ННГАСУ</i>

12.10 – 12.20	Особенности жилищной проблемы молодой семьи <i>Чистякова Г. Б., ННГАСУ</i>
12.10 – 12.20	Анализ и применение информационных технологий для повышения качества объектов строительства <i>Прахова Т.Н., канд. техн. наук, проф., зав. кафедрой стандартизации и инженерной графики ННГАСУ; Урявина Л.В., инженер кафедры стандартизации и инженерной графики ННГАСУ</i>
12.20 – 12.30	Развитие системы менеджмента качества (СМК) в строительстве <i>А. В. Бусарев, магистрант ННГАСУ</i>
12.30 – 12.40	Формирование миссии и целей организации <i>Борисенко А. С., магистрант ННГАСУ</i>
12.40 – 12.50	"Особенности архитектурно-конструктивных решений индивидуальных жилых домов коттеджных поселков Нижегородской области" <i>С.А. Паузин, ННГАСУ</i>

**СЕМИНАР «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И БЕЗОПАСНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**

18 МАЯ (четверг)
(ННГАСУ, I- 221 (Малый зал))
09.00 – 17.00

Сопредседатели:

Колесов А. И. – профессор, зав. кафедрой строительных конструкций Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ, г. Н. Новгород)

Супрун А. Н. – профессор, зав. кафедрой информационных систем и технологий Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ, г. Н. Новгород)

09.00 – 09.05	Приветственное слово <i>Колесов А.И. (ННГАСУ)</i>
09.05 – 09.10	Приветственное слово <i>Супрун А.Н. (ННГАСУ)</i>
09.10 – 09.20	Модель деформирования трубы магистрального газопровода в системе ANSYS <i>Лихачева С. Ю., Лихачев А. В., Кожанов Д. А., ННГАСУ</i>
09.20 – 09.30	Способ упрочнения гипсовых отливок <i>С.В.Анисимова¹, М.В.Навдаева², А.С.Невоструева², А.Е.Коршунов¹</i> <i>(¹ННГАСУ, г. Нижний Новгород, ²Лицей №82, класс 10В, г. Нижний Новгород)</i>
09.30 – 09.40	О совершенствовании составов самоуплотняющихся бетонных смесей (СУБ) <i>Савинов А.А., Войтович В.А., Хряпченкова И.Н., ННГАСУ</i>
09.40 – 09.50	О технологии монтажных процессов большепролетных покрытий стадионов <i>Кулыгина Е.А., Хряпченкова И.Н. ННГАСУ</i>
09.50 – 10.00	Повышение качества поверхности бетона <i>Стерлядев А.А., Войтович В.А., Хряпченкова И.Н.</i>
10.00 – 10.10	Расчёт гибкого шпунтового ограждения подтопленного котлована строительной площадки. <i>Сухов М.Ф., Терешкин С.А. ННГАСУ</i>
10.10 – 10.20	Расчёт влияния строящегося здания на фундамент и грунтовое основание существующего здания в условиях плотной городской застройки. <i>Сухов.М.Ф., Власова Е.С., Маланьина Е.А., ННГАСУ</i>
10.20 – 10.30	Результаты экспериментальных исследований звукоизоляции многослойных конструкций с повышенными шумозащитными характеристиками <i>С.А. Паузин, А.А. Суханов, ННГАСУ</i>
10.30 – 10.40	Результаты экспериментальных исследований кондуктометрического способа определения степени уплотнения бетонной смеси в автоматизированной технологии бетонных работ <i>Магистрант Чухнин Н.Д.</i> <i>Науч. руководитель Плотников Н.М., ННГАСУ</i>

10.40 – 10.50	<p>Выбор рациональной кинематической структуры бетонораспределительной стрелы и оптимизация траектории ее перемещения по блокам бетонирования. <i>Магистрант Чухнин Н.Д., Науч. руководитель Плотников Н.М., ННГАСУ</i></p>
10.50 – 11.00	<p>О совершенствовании составов самоуплотняющихся бетонных смесей (СУБ) <i>Савинов А.А., Войтович В.А., Хряпченкова И.Н.</i></p>
11.00 – 11.10	<p>Повышение качества поверхности бетона <i>Войтович В.А., Стерлядев А.А., Хряпченкова И.Н. , ННГАСУ</i></p>
11.10 – 11.20	<p>Преимущества извести перед портландцементом <i>Войтович В.А., Ледайкина Ю. И.</i></p>
11.20 – 11.30	<p>База данных GEOD библиотечных объектов ARCHICAD геодезических куполов <i>Лахов А. Я. , ННГАСУ</i></p>
11.30 – 11.40	<p>Создание расчетной модели нагельного соединения в системе ANSYS Mechanical APDL <i>Казаков С. С. , ННГАСУ</i></p>
11.40 – 11.50	<p>Контролируемый налив деформированного резервуара с применением акустико-эмиссионного контроля днаща ". <i>Рыбина М.А., Агеева М.А., Колесов А.И. (ННГАСУ)</i></p>
11.50 – 12.00	<p>Исследование работы комбинированной системы «ферма жесткости с гибкой аркой <i>Трянина Н.Ю., Ашихмина А.А., ННГАСУ</i></p>
12.00 – 13.00	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
13.00 – 13.10	<p>Исследование работы комбинированной системы «цепь с фермой жесткости <i>Трянина., Н.Ю., Исакова, В.В. , ННГАСУ</i></p>
13.10 – 13.20	<p>К вопросу живучести сетчатых куполов в динамической постановке <i>Трянина Н.Ю., Самохвалов И.А. , ННГАСУ</i></p>
13.20 – 13.30	<p>Влияние дефектов материала на возникающие в нем механические напряжения <i>Хазов, П.А., Сатанов, А.А., Хазова, А.А., Платунова А.А. , ННГАСУ</i></p>
13.30 – 13.40	<p>Исследование долговечности стальной подкраново-подстропильной фермы <i>Никитина, Е.А., Хазов, П.А., Бриккель, Д.М., Гройсер, Е.И. , ННГАСУ</i></p>
13.40 – 13.50	<p>Обеспечение безопасности эксплуатации зданий в сложных инженерно-геологических условиях Н.Новгорода путем улучшения оснований зданий с учетом их структурных особенностей <i>Рудченко Э.Г. , ННГАСУ</i></p>
13.50 – 14.00	<p>Изменение деформационных характеристик мерзлых грунтов в процессе их оттаивания. <i>Горохов Е.Н, Скворцов С.Я., Жукова В.А., Сорокин Д.А. Комарова Д.А. , ННГАСУ</i></p>
14.00 – 14.10	<p>Особенности расчета осадок оснований, сложенных мерзлыми грунтами в результате их оттаивания <i>Горохов Е.Н, Скворцов С.Я., Комарова Д.А., Сорокин Д.А., Жукова В.А. , ННГАСУ</i></p>
14.10 – 14.20	<p>Конструкции мелкозаглубленных фундаментов на пучинистых грунтах <i>Жегалова К.П., Спесивцева О. С., Монахова А. С. , ННГАСУ</i></p>

14.20 – 14.30	<p>Моделирование влияния теплоизоляции фундамента из экструдированного пенополистирола на температурный режим основания здания в длительном периоде эксплуатации <i>Горохов Е.Н., Маленов А.А., Тягунова Л.Ю., ННГАСУ</i></p>
14.30 – 14.40	<p>Результаты экспериментальных исследований звукоизоляции многослойных конструкций с повышенными шумозащитными характеристиками <i>Паузин С.А., Суханов А.А., ННГАСУ</i></p>
14.40 – 14.50	<p>Базовые архитектурно-градостроительные средства обеспечения комфортного инсоляционного режима помещений жилых зданий <i>Зимнович И.А., ННГАСУ</i></p>
14.50 – 15.00	<p>Напряжённо-деформированное состояние узлов подкраново-подстропильной фермы в зоне примыкания решётки подстропильной фермы к ездовому поясу <i>Ельнов Н.А., Колесов А.И., Кочетова Е.А., ННГАСУ</i></p>
15.00 – 15.10	<p>Проблемы раннего обнаружения негативных процессов ИТ-системами стационарного мониторинга технического состояния зданий и сооружений; <i>Супрун А.Н., Кислицын Д.И., Хромых В.Е., Домрачев А.И., Коен А.А., ННГАСУ</i></p>
15.10 – 15.20	<p>Определяющие уравнения реономной пластичности и известные экспериментальные результаты неупругого деформирования конструкционных металлов. <i>Супрун А.Н., Вежелис Т.М., Парусова Е.А., ННГАСУ</i></p>
15.20 – 15.30	<p>Мембранное шатровое покрытие выставочного павильона большого диаметра <i>Неменков С. В., Колесов А. И., ННГАСУ</i></p>
15.30 – 15.40	<p>Структурно-вантовое покрытие с разреженной сеткой внутренних колонн <i>Кемене С.М., Колесов А. И., ННГАСУ</i></p>