

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
Ассоциация строительных вузов (АСВ)**

**Международная ассоциация автомобильного и дорожного образования (МААДО)
Брянская государственная инженерно-технологическая академия (БГИТА)
Администрация Брянской области**

Пригласительный билет и программа

**3-й Международной научно-практической конференции
“Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах”**

9-10 апреля 2013г.

Брянск, БГИТА, уч. корп. №1 (проспект Станке Димитрова, 3)

Календарь конференции

№	Этапы работы	Сроки	Место	Ответственный
1	Размещение Пригласительного билета, программы и материалов конференции на сайте БГИТА. Рассылка по электронной почте.	1 апреля	www.bgita.ru, www.science-bsea.narod.ru.	Прозоров Я.С. Сиваков В.В. Сенющенков М.А.
2	Распространение Пригласительного билета и программы конференции	1-9 апреля	Организации Брянска	Оргкомитет, кафедры
3	Встреча и размещение иногородних участников и гостей конференции	8 апреля, 9-18 ⁰⁰	БГИТА, НИУ, ауд.245	Ольховская Е.В. (4832)-64-95-88 Комендант общ.№5
		9 апреля.6 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	общ.№5 БГИТА	Комендант общ.№5
		9 апреля 9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	НИУ, ауд.245	Ольховская Е.В.
4	Подготовка выставки литературы, стендов, дисков, альбомов и рекламных буклетов	9 апреля 14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Фойе конференцзала	Библиотека Кафедры
5	Регистрация участников и вручение материалов конференции (папка, программа, сборник, подарки)	9 апреля 9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Фойе конференцзала	Оргкомитет Зам. деканы
6	Открытие 3-й МНПК “Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах”. Пленарное заседание.	9 апреля, 10 ⁰⁰ -13 ³⁰	уч. корп. №1, ауд. 214 конференцзал	Оргкомитет Егорушкин В.А. Плотников В.В.
7	Обед в столовой БГИТА	13 ³⁰ -14 ³⁰	столовая БГИТА	Оргкомитет
8	Круглый стол. Обсуждение докладов, выступления. Знакомство с разработками кафедр и организаций.	14 ³⁰ -17 ³⁰	ауд. 214 конференцзал	Оргкомитет Кафедры
9	Дружеский ужин	9 апреля, 18 ⁰⁰	столовая БГИТА	Оргкомитет
10	Заседания по секциям	10 апреля, 10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰		Предс. секций
	Секция 1. Актуальные проблемы строительного комплекса: строительные материалы и технологии		уч. корп. №3, ауд. 223 пл.Ленина	Лукутцова Н.П. Добшиц Л.М. Янченко В.С.
	Секция 2. Строительные машины и оборудование			
	Секция 3. Актуальные проблемы строительного комплекса: архитектура зданий и сооружений, строительные конструкции, строительная механика		уч. корп. №1, ауд. 214 конференцзал	Серпик И.Н. Парфенов С.Г.
	Секция 4. Актуальные проблемы градостроительства, жилищно-коммунального комплекса и экологии городской среды		уч. корп. №2а, ауд. 256 пл.Ленина	Городков А.В. Ахременко С.А.
	Секция 5. Проблемы дорожного комплекса и транспортной инфраструктуры		уч. корп. №2а, ауд. 280	Мевлидинов З.А. Горячев М.Г.
	Секция 6. Актуальные проблемы социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах		уч. корп. №2а, пл.Ленина, ауд. 534	Кузовлева И.А. Потапенко О.С.
11	Заключительное пленарное заседание. Подведение итогов и выработка решения.	10 апреля, 14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	ауд. 214 конференцзал	Оргкомитет Предс. секций
12	Культурная программа – посещение музея - усадьбы поэта Ф.И.Тютчева в с. Овстуг	10 апреля, 14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	уч. корп. №1,	Оргкомитет Нифагина Н.Н.
13	Издание материалов конференции	9 апреля		Оргкомитет
14	Рассылка материалов конференции авторам	Май-июнь		Оргкомитет

На пленарные заседания и круглый стол приглашаются все участники конференции.

На заседания секций приглашаются студенты и аспиранты.

Регламент докладов определяют руководители заседаний и секций.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Егорушкин В.А., к.с/х.н., доцент, ректор БГИТА, председатель

Плотников В.В., д.т.н., проф., зав. кафедрой СП, проректор БГИТА по НИД, сопредседатель

№ секции	Ф.И.О. председателя секции	Ученая степень, Ученое звание	Должность
1	Лукутцова Наталья Петровна	д.т.н., профессор	зав. каф. ПСК БГИТА
2	Янченко Виктор Степанович	к.т.н., доцент	доцент каф. ПСК БГИТА
3	Серпик Игорь Нафтольевич	д.т.н., профессор	Зав. каф. механики БГИТА
4	Городков Александр Васильевич	д.с.х.н., профессор	Зав. каф. ИЭиПО БГИТА
5	Мевлидинов Зелгедин Алаудинович	к.т.н., доцент	Зав. каф. АД БГИТА
6	Кузовлева Ирина Анатольевна	д.э.н., профессор	Зав. каф. ЭиМ, декан ЭФ БГИТА

Координаторы конференции:

Сенющенков Михаил Александрович – к.т.н., доцент, зам. декана по НИР СФ БГИТА, тел. 8-915-807-47-42

Потапенко Оксана Сергеевна, к.э.н., доцент, зам. декана по НИР ЭФ БГИТА, тел. 8-906-503-00-07

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9 апреля 2013г., вторник, 10⁰⁰

учеб. корпус 1 БГИТА, просп. Ст. Димитрова, 3,
ауд. 214 (конференц-зал)

Открытие конференции.

Ректор БГИТА Егорушкин Валерий Алексеевич

Проректор БГИТА по научной деятельности и международным связям, д.т.н., профессор

Плотников Валерий Викторович

Приветственное слово гостям и участникам конференции.

Зам. губернатора Брянской области Симоненко Николай Кириллович

Президент Союза строителей Брянской области Шилин Анатолий Александрович

1	Афонина М.И. (МГСУ, г. Москва, РФ) Примеры создания современных быстровозводимых сооружений для экстремальных видов спорта в различных городах мира
2	Бабаев В.Н., Говоров Ф.П., Говоров В.Ф., Король О.В. (ХНАГХ, г. Харьков, Украина) Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе энергореновации систем их тепло -, водоснабжения и освещения
3	Горячев М.Г. (МАДИ, г. Москва, РФ) Возможность прогнозирования формы вогнутой части колеи на основе решения об эквивалентной длительности нагружения дорожных одежд
4	Добшиц Л.М., Швецов Н.В., Разумовский А.Б. (МИИТ, г. Москва, РФ) Быстротвердеющие бетоны для конструкций, возводимых в скользящей опалубке
5	Кузовлева И.А., Пожеленкова О.М. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Особенности кластерной формы организации экономических отношений в строительстве
6	Лукутцова Н.П. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Современное состояние и перспективы использования нанодисперсных добавок для бетонов
7	Сергейчук О.В. (КНУСА), Трохименко Н.А. (НИИСК, г. Киев, Украина) Особенности защиты от шума энергоэффективных зданий
8	Серпик И.Н., Алексейцев А.В., Курченко Н.С., Мироненко И.В., Лелетко А.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Минимизация материальных затрат на обеспечение повышенной живучести зданий и сооружений
9	Симуков И.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Перспективы «зеленого» строительства в Брянской области
10	Ступишин Л.Ю., Масалов А.В. (ЮЗГУ, г. Курск, РФ) Исследование особенностей измерения теплотехнических параметров каменных кладок
11	Сухарев О.С. (ИЭ РАН, г.Москва, РФ) Структурный анализ и структурные изменения экономики России

КРУГЛЫЙ СТОЛ.

9 апреля 2013г., вторник, 14³⁰

учеб. корпус 1 БГИТА, ауд. 214 (конференц-зал)

Обсуждение пленарных докладов, выступления.
Знакомство с разработками кафедр и организаций.

**Секция 1. Актуальные проблемы строительного комплекса:
строительные материалы и технологии
10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰
учеб. корпус 3 БГИТА, ауд. 223 (пл.Ленина)**

**Председатель секции
д.т.н., профессор, зав. каф. ПСКиМ БГИТА Лукутцова Наталья Петровна
Сопредседатель
д.т.н., профессор каф. СМиТ МИИТ Добшиц Лев Михайлович**

№	Перечень опубликованных докладов	Вид доклада
1.1.	Альхарби Нура Айад Джаним, Аксёнова Л.Л. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Снижение энергоёмкости производства строительных материалов и перспективы его развития в республике Ирак	заочно
1.2.	Белых С.А., Чикичёв А.А. (БрГУ, г. Братск, РФ) Обеспечение свойств saniрующих штукатурных растворов модифицированными отходами промышленности	заочно
1.3.	Володченко А.Н. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) К возможности получения автоклавных ячеистых бетонов на основе магнезиального сырья	заочно
1.4.	Володченко А.А., Лесовик В.С. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Повышение долговечности безавтоклавных материалов с использованием вскрышных пород	заочно
1.5.	Давыденко Н.В., Бакатович А.А (ПГУ, г. Новополоцк, Беларусь) Теплотехнические параметры соломенных и костросоломенных плит в условиях эксплуатации	заочно
1.6.	Дамдинова Д.Р., Дамдинов Ц.Д., Анчилов Н.Н. , (ВСГУТУ), Павлов В.Е. (Государственная экспертиза Республики Бурятия), Цыренов Б.С. (ООО «Строители Забайкалья», г. Улан-Удэ, РФ) Теплоизоляционные материалы для малоэтажного строительства в республике Бурятия	заочно
1.7.	Ерошкина Н.А., Коровкин М.О., Аксенов С.В. (ПГУАС. г. Пенза, РФ) Вяжущие и бетоны, полученные по энерго- и ресурсосберегающей технологии	заочно
1.8.	Иващенко Ю.Г., Евстигнеев С.А., Страхов А.В. (СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов, РФ) Производство композиционного гипсового вяжущего на основе фосфогипса и алюмосиликатных добавок	заочно
1.9.	Клюев А.В., Лесовик Р.В., Пикалова Е.К. (БГТУ им. В. Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Изгибаемые конструкции, усиленные углеволокном	заочно
1.10.	Клюев С.В., Лесовик Р.В., Давыдова Э.А., Лапшин Р.Ю. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Сталефибробетон для строительной индустрии	заочно
1.11.	Кондрик А.С. (ООО «ПромТехЭнерго»), Янченко В.С., Выпова А.С. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Создание функциональной системы обследования и экспертизы строений и сооружений на основе CALS-технологии	+
1.12.	Лукутцова Н.П., Карпиков Е.Г., Поляков С.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Мелкозернистый бетон на основе некондиционного кварцевого песка, модифицированный комплексной микродисперсной добавкой	+
1.13.	Матвеева Е.Г., Кондратова А.О., Киреенков Д.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Повышение эффективности бетона комплексной добавкой	+
1.14.	Мицкус Ю.А., Масалов А.В. (ЮЗГУ, г. Курск, РФ) Исследование влияния влажности на прочность образцов арболита	заочно
1.15.	Муртазаев С-А.Ю., Сайдумов М.С., Алиев С.А. (ГНТУ, г. Грозный, РФ) Исследования отсеков дробления бетонного лома для получения бетонных композитов	заочно
1.16.	Огурцова Ю.Н., Соловьева Л.Н., Ищенко А.В., Боцман А.Н. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Способы повышения гидрофобности легких бетонов	заочно
1.17.	Павленко Н.В., Капуста М.Н., Осадчая М.С., Любимов Д.Н. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Влияние технологических аспектов получения наноструктурированного вяжущего на процесс структурообразования материалов на его основе	заочно
1.18.	Плотников В.В., Ботаговский М.В., Ушакова А.И. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Монолитный пенобетон на основе бесцементных вяжущих композиций	+
1.19.	Постникова О.А., Лукутцова Н.П., Мацаенко А.А., Петров Р.О. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Декоративный мелкозернистый бетон с нанодисперсной добавкой диоксида титана	+

1.20.	Пыкин А.А., Лукутцова Н.П., Дегтерев Е.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Оптимизация свойств мелкозернистого бетона наномодификатором на основе отсевов дробления шунгитосодержащих пород	+
1.21.	Рахимбаев И.Ш., Половнёва А.В. (БГТУ им. В.Г.Шухова, г. Белгород, РФ) Кинетика тепловыделения в ранние сроки гидратации	заочно
1.22.	Рахимбаев Ш.М., Тольпина Н.М., Карпачева Е.Н. (БГТУ им. В.Г.Шухова, г.Белгород, РФ) Моделирование процесса массопереноса при коррозии строительных материалов	заочно
1.23.	Соловьева Л.Н., Еремин Н.В. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г.Белгород, РФ) Прогнозирование свойств наномодифицированного ячеистого бетона	заочно
1.24.	Сыромясов В.А., Иванов А.И., Столбоушкин А.Ю., Алюнина К.В. (СибГИУ, г. Новокузнецк, РФ) Утилизация отходов угледобычи в технологии стеновой керамики	заочно
1.25.	Тимохин Д.К., Тучин М.А. (СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, РФ) Реологические характеристики цементной системы с добавкой на основе модифицированной фенолацетоновой смолы	заочно
1.26.	Урханова Л.А. (ВСГУТУ, г. Улан-Удэ), Шестаков Н.И., Могнонов Д.М., Аюрова О.Ж., Ильина О.В. (БИП СО РАН, г. Улан-Удэ) Модификация дорожного битума для улучшения деформационно-прочностных свойств асфальтобетона	заочно
1.27.	Федоренко Е.А., Гегерь В.Я., Маркин Д.В., Дунаев В.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Тонкомолотые гранулированные шлаки в производстве стройматериалов	заочно
1.28.	Хадисов В.Х., Сайдумов М.С. (ГНТУ, г. Грозный, РФ) Легкие бетоны с использованием керамического кирпичного боя и производственного брака	заочно
1.29.	Чернышева Н.В., Эльян Исса Жамал Исса, Дребезгова М.Ю. (БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород, РФ) Гипсоцементные композиции на сырье стран ближнего востока	заочно
1.30.	Шевченко Л.М., Соболева Г.Н., Королева Е.Л., Иванова Н.Н. (БГИТА, Брянск, РФ) Статистический анализ качества железобетонных изделий на Брянском заводе строительных конструкций	+
1.31.	Шошин Е.А., Петров Р.В. (СГТУ, г. Саратов, РФ) Сравнительное микроскопическое исследование процесса ранней гидратации портландцемента в присутствии различных углеводов	заочно
1.32.	Янченко В.С., Федоренко Е.А., Выпова А.С., Колжикова О.Н. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Вопросы применения методологии жизненного цикла для технологического процесса производства строительных изделий	+
1.33.	Янченко В.С, Лукутцова Н.П, Горностаева Е.Ю., Филимонов Д.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Влияние оптимизации зернового состава органического заполнителя растительного происхождения на физико-технические характеристики древесно-цементных композиций	+
		Σ9

Секция 2. Строительные машины и оборудование

10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰

учеб. корпус 3 БГИТА, ауд. 223 (пл.Ленина)

Председатель секции

к.т.н., доцент каф. ПСКиМ БГИТА Янченко Виктор Степанович

№	Перечень опубликованных докладов	Форма
2.1.	Кононова М.С., Кривоносова Д.В., Исаева В.В. (ВГАСУ, г. Воронеж, РФ) К вопросу выбора конструкции бесканальной прокладки тепловой сети	заочно
2.2.	Кононов А.Д., Кононов А.А., Варданян Н.А., Аникин В.Н. (ВГАСУ, г. Воронеж, РФ) К вопросу выбора антенных устройств в радиоканале с переизлучением для системы дистанционного управления движением землеройно-транспортных машин	заочно
2.3.	Кононов А.Д., Кононов А.А., Варданян Н.А., Изотов Д.Ю. (ВГАСУ, г. Воронеж, РФ) Исследование методов обработки выходных сигналов навигационной системы для автоматического управления движением землеройно-транспортных машин	заочно
2.4.	Матвеев А.В., Токар Н.И. (БИУБ, г. Брянск, РФ) Повышение эффективности производства малообъемных работ бульдозерами в городском хозяйстве региона	+
2.5.	Шостак А.В. (Луцкий НТУ, г. Луцк), Широков В.В. (Украинская академия печати, г. Львов), Мельник А.В., Мельник В.Н. (Восточноевропейский НУ им. Леси Украинки, г. Луцк, Украина) Применение принципов фрактальности при исследовании материалов и конструкций	заочно

2.6.	Сергеева Н.Д. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Проблемы применения в строительстве машин многофункционального назначения	+
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

**Секция 3. Актуальные проблемы строительного комплекса:
архитектура зданий и сооружений, строительные конструкции, строительная механика**

**10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰
учеб. корпус 1 БГИТА, ауд. 214 (конференцзал)**

**Председатель секции
д.т.н., профессор, зав. каф. Механики БГИТА Серпик Игорь Нафтольевич
Сопредседатель
к.т.н., профессор, зав. каф. СК БГИТА Парфенов Сергей Григорьевич**

№	Перечень опубликованных докладов	Форма
3.1.	Афонин Г.О., Киевская К.В., Томина М.В. (БрГУ, г.Братск, РФ) К вопросу об актуализации СНиП «Нагрузки и воздействия»	заочно
3.2.	Гринёв В.В., Делендик С.Н. (БНТУ, г. Минск, Беларусь) Использование высокопрочной арматуры в армокаменных конструкциях	заочно
3.3.	Дудина И.В., Нестер Е.В., Рамазанова Г.А. (БрГУ, г.Братск, РФ) Совершенствование методов расчета железобетонных конструкций со смешанным армированием	заочно
3.4.	Иноземцев В.К., Редков В.И., Иноземцева О.В. (СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов, РФ) Оценка напряженно-деформированного состояния фундаментных конструкций при разработке ТЭО реконструкции технологического комплекса	заочно
3.5.	Коваленко Г.В., Жердева С.А., Мартынов С.В. (БрГУ, г. Братск, РФ) Анализ начальной надежности железобетонных конструкций со сложным напряженным состоянием	заочно
3.6.	Лукаш А.А., Свиридова Е.А., Уливанова Е.В. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Способ изготовления дверей с разноцветной филёнкой	+
3.7.	Мирсаяпов И.Т., Королева И.В. (КГАСУ, г.Казань, РФ) Динамическая устойчивость водонасыщенных грунтовых массивов намытых территорий при сейсмических воздействиях	заочно
3.8.	Михайловский Д.В., Коваленко М.С. (КНУСА, г. Киев, Украина) Расчет элементов из клееной древесины со стыковкой частью торцов	заочно
3.9.	Михайловский Д.В. (КНУСА, Киев, Украина) Анализ условий прочности конструкций из древесины с учетом сложного напряженного состояния	заочно
3.10	Моргунов М.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Анализ живучести железобетонных стержневых конструкций при потере устойчивости	+
3.11.	Нестеренко В.В. (БНТУ, г. Минск, Беларусь) Оценка вероятности отказа мостовых сооружений как строительной технической системы	заочно
3.12.	Прокуров М.Ю., Индыкин А.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Автоматизированный алгоритм оценки устойчивости откосов грунтовых сооружений	+
3.13.	Прокуров М.Ю., Киреев А.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Моделирование свойств грунта при определении осадок центрально нагруженных ленточных фундаментов	+
3.14.	Савин С.Ю. (Госуниверситет–УНПК, г. Орел, РФ) Свободные колебания упругих ортотропных пластинок в виде правильных многоугольников с однородными граничными условиями	+
3.15.	Сенющенков М.А., Марченков П.А. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Разработка универсальной каркасной архитектурно-конструктивной системы 2-х этажного здания склада размерами 24×30 м из стальных конструкций	+
3.16.	Сенющенков М.А., Цыганков А.П., Марченков П.А. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Архитектурно-конструктивная система манежа с крытым футбольно-легкоатлетическим стадионом размерами 108×174м на основе рамной схемы для г.Брянска	+
3.17.	Сенющенков М.А., Швачко С.Н., Марченков П.А., Фецуков П.В. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Научная экспертиза железобетонных конструкций части цеха предприятия “Метаклэй”, пострадавшей от пожара, и разработка рекомендаций по реконструкции цеха	+
3.18.	Серпик И.Н., Алексейцев А.В. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Оценка нагруженности повреждаемых стальных рам с учетом ударного взаимодействия с внешними преградами	+
3.19.	Серпик И.Н., Курченко Н.С. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Экспериментально-теоретическое исследование динамики стальной рамной конструкции при быстрой структурной перестройке	+

3.20.	Серпик И.Н., Швачко С.Н., Муймаров К.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Конечно-элементное моделирование деформаций железобетонных плит	+
3.21.	Склярлов И.А. (КНУСА, г. Киев, Украина) Основы расчета рамных конструкций переменного сечения из сварных двутавров с гибкой стенкой	заочно
3.22.	Сморчков А.А., Орлов Д.А. (ЮЗГУ, г. Курск, РФ) Повышение эффективности стеновых строительных блоков из арболита	заочно
3.23.	Тамразян А.Г. (МГСУ, г. Москва, РФ) Экспресс прогнозирование риска строительства с учетом параметров существующей застройки	+
3.24.	Хаткевич А.М. (ПГУ, г. Новополоцк, Республика Беларусь) Напряженно-деформированное состояние сетчатой арматуры в швах кирпичной кладки	Заочно Σ12

**Секция 4. Актуальные проблемы градостроительства,
жилищно-коммунального комплекса и экологии городской среды**

**10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰
учеб. корпус 2а БГИТА, ауд. 256 (пл.Ленина)**

Председатель секции

д.с.х.н., профессор, зав. каф. ИЭиПО БГИТА Городков Александр Васильевич

Сопредседатель

д.т.н., профессор, каф. СП БГИТА Ахременко Сергей Аврамович

№	Перечень опубликованных докладов	Форма
4.1.	Ахременко С.А., Викторов Д.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Реконструкция эксплуатируемых жилых зданий – основной путь повышения их энергоэффективности и экологической устойчивости	+
4.2.	Бабаев В.Н., Говоров Ф.П., Говоров В.Ф., Рапина К.А. (ХНАГХ, г. Харьков, Украина) Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе их термомодернизации	+
4.3.	Баева О.В., Романенко А.А., Левкина Г.В. (БГИТА, Брянск, РФ) Оценка и прогноз дозовой нагрузки при посещении населением городского парка в зоне отселения	+
4.4.	Божидарник В.В., Мельник Ю.А., Синий С.В., Сунак П.О. (Луцкий НТУ, Луцк, Украина) Исследования и направления ресурсосберегающей модернизации сетей тепло- и водоснабжения Луцка	заочно
4.5.	Даниелян А. Е. (КНУСиА, г. Киев, Украина) Геометрическая модель как средство выбора приоритетных факторов внешней среды, учитываемых в процессе проектирования объектов эко-архитектуры	заочно
4.6.	Железнякова А.Ю., Попова И.В. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Градостроительный анализ территории	заочно
4.7.	Зайцева Т.В. (МГСУ, г. Москва, РФ) Актуальные вопросы по установлению зависимости между параметрами энергоэффективности, энергосбережения и экологическими	заочно
4.8.	Иноземцев В.К., Редков В.И., Иноземцева О.В. (СГТУ им. Гагарина Ю.А., г. Саратов, РФ) Проблемы устойчивости оползневых склонов правого берега реки Волга на территории Саратовской области	заочно
4.9.	Казаков П.Н. (ООО «ЭПК», г. Омск, РФ) Принципы биосферной совместимости среды жизнедеятельности. Методологические основы	заочно
4.10.	Кобелева С.А. (Госуниверситет-УНПК, г. Орел, РФ) Проблемы жилищного строительства и анализ современных экологических требований	заочно
4.11.	Ковальская Г.Л. (КНУСА, г.Киев, Украина) Проблемы комплексной организации сети учебных заведений в уплотненной жилой застройке	заочно
4.12.	Кочегарова Н.Л. (Брянский филиал МИИТ, г. Брянск, РФ) О юридическом статусе городских лесов	+
4.13.	Кривицкий С.В. (МГСУ, г. Москва, РФ) К вопросу биоинженерной защиты окружающей природной среды	заочно
4.14.	Липко В.И., Добросольцева Е.С., Ланкович С.В. (ПГУ, г. Новополоцк, Беларусь) Построение физической и математической моделей к вопросу теории расчета рекуперативного теплообмена при инфильтрации приточного воздуха через энергосберегающие вентилируемые двухслойные стеклопакеты с утилизацией трансмиссионной теплоты	заочно
4.15.	Липко В.И., Широкова О.Н., Липко С.В. (ПГУ, г. Новополоцк, Беларусь) Энергоэффективное автономное тепловоздухоснабжение малоэтажных герметичных зданий	заочно
4.16.	Мартынов В.Л. (КрНУ им. Михаила Остроградского, г. Кременчуг, Украина) Оптимизация параметров вновь возводимых энергоэффективных блокированных зданий	заочно

4.17.	Марченко С.И., Серегина К.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Особенности роста искусственных сосново-березовых насаждений в пригородных лесах г. Брянска	+
4.18.	Мещеряков Д.В., Кашаев Д.И. (СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов, РФ) Мероприятия по модернизации и повышению энергоэффективности крупнопанельного домостроения в Саратовской области	заочно
4.19.	Парасюк Б.О. (Луцкий НТУ, г. Луцк, Украина) Современные аспекты адаптации сооружений исторической промзастройки к условиям жилквартала (на примере пивоваренного завода В. Земана XIX века)	заочно
4.20.	Плеханова К.В., Попова И.В. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Проблемы реконструкции 5-этажной жилой застройки 1950-60-х годов строительства	заочно
4.21.	Плотников В.В., Плотникова С.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Экологические и архитектурные аспекты использования ограждающих конструкций с вакуумированной прослойкой и изменяющимися теплофизическими свойствами	+
4.22.	Погонышев В.А. (БГСХА, Брянская обл., п. Кокино, РФ), Симуков И.В., Ратникова К.Н., Яськова В.А. (ООО «ЦЭЭТ «ЭкоПланета», г. Брянск, РФ) Методика работы БГСХА по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	+
4.23.	Пузеев А.А. (БелГУТ, г. Гомель, Беларусь) Формирование гармоничной архитектурно-пространственной среды города	заочно
4.24.	Саньков П.Н. (ПГАСА, г. Днепропетровск, Украина) Перспективные исследования в области борьбы с шумом в градостроительстве	заочно
4.25.	Тимко И.А. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Натурное обследование зелёных зон г. Брянска на предмет шумового загрязнения	+
4.26.	Фастова Ю.А., Попова И.В. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Проблемы современного строительства объектов торгового назначения в городе Пензе	заочно
4.27.	Штепа Е.А. (КНУСиА, г. Киев, Украина) Моделирование безопасной для населения городской среды	Заочно Σ8

Секция 5. Проблемы дорожного комплекса и транспортной инфраструктуры

**10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰
учеб. корпус 2а БГИТА, ауд. 280**

Председатель секции

к.т.н., доцент, зав. каф. АД БГИТА Мевлидинов Зелгедин Алаудинович

Сопредседатель

к.т.н., доцент каф. АД МАДИ Горячев Михаил Геннадьевич

№	Перечень опубликованных докладов	Вид доклада
5.1.	Анисимов П.В., Мевлидинов З.А., Гайлитис Д.И., Кусачёва Т.В. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Фильтрация в дренирующем слое дорожной одежды	+
5.2.	Ахраменко Г.В. (БелГУТ, г. Гомель, Беларусь) Применение методов оптимизации при проектировании автомобильных дорог	заочно
5.3.	Власов Д.Н. (МГСУ, г. Москва, РФ) Развитие транспортно-планировочной структуры пересадочных узлов и прилегающих городских территорий	заочно
5.4.	Гайлитис Д.И. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Проблемы экологического состояния придорожных территорий в условиях городской застройки на примере улично-дорожной сети города Брянска	+
5.5.	Горячев М.Г., Горячева Е.В. (МАДИ, г. Москва, РФ) Уточнение способа определения длительности воздействия колёсной нагрузки на поверхность дорожной одежды	+
5.6.	Левкович Т.И., Левкович Ф.Н., Летяго А.А. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Особенности структуры и свойств модифицированных битумов	+
5.7.	Левкович Т.И., Левкович Ф.Н., Ситко М.В., Шепькин М.И. (БГИТА, г.Брянск, РФ) О факторах, влияющих на освещенность автомобильных дорог	+
5.8.	Левкович Т.И., Райская О.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Исследование свойств эмульсий на немодифицированных и модифицированных битумах	+
5.9.	Мевлидинов З.А., Мевлидинов М.З., Квасова Д.А. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Внедрение современных методов ремонта дорожных конструкций в Брянской области	+
5.10.	Мевлидинов З.А., Зеленский А.С., Гришечкин А.Н. (БГИТА, г.Брянск, РФ) Методы борьбы с колеобразованием на дорожном покрытии	+

5.11.	Микрин В.И., Мевлидинов З.А., Лишефай А.В. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Применение инновационных технологий для обеспечения безопасности на нерегулируемых пешеходных переходах	+
5.12.	Микрин В.И., Тихомиров А.Н. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Оптимизация транспортных потоков при эксплуатации улично – дорожной сети	+
5.13.	Микрин В.И., Тихомиров А.Н. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Измерительный компьютерный комплекс и его применение для оценки взаимодействия транспортных потоков и элементов улично-дорожной сети	+
5.14.	Саламанова М.Ш., Эльмурзаев А.З. (ГГНГУ, г. Грозный, РФ) Прессованные бетоны с использованием модифицированного кварцевого заполнителя для дорожных покрытий	заочно Σ 11

**Секция 6. Актуальные проблемы социально-экономического развития
в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах**

**10 апреля 2013г., среда, 10⁰⁰
учеб. корпус 2а БГИТА, ауд. 534**

**Председатель секции
д.э.н., профессор, зав. каф. ЭИМ, декан ЭФ БГИТА Кузовлева Ирина Анатольевна
Сопредседатель
к.э.н., доцент каф. ЭУС БГИТА Потапенко Оксана Сергеевна**

№	Перечень опубликованных докладов	Форма
6.1	Атрошко Е. К., Марендич В. Б., Ткачев А. А. (БелГУТ, г. Гомель, Белоруссия) Совершенствование системы подготовки студентов строительных специальностей по дисциплине «Инженерная геодезия»	заочно
6.2	Белякова Е.А., Белякова В.С. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Анализ эффективности оказания государственной услуги по регистрации прав на недвижимое имущество в Пензенской области	заочно
6.3	Буданова М.В., Жиленкова Е.П. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Роль мотивации труда в повышении качества работы ЖКХ	+
6.4	Буданова М.В., Фроленкова М. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Инновационный потенциал предприятий лесного сектора Брянской области	+
6.5	Жеребов К.В. (БГИТА, г. Брянск) Перспективы инновационного развития системы ипотечного жилищного кредитования в рамках социально-экономической структуры г. Брянска и Брянской области	+
6.6	Кирюшина М.О. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Анализ сбалансированности бюджета г. Брянска, пути сокращения расходных статей бюджета	+
6.7	Куручка А.А., Акимова М.С. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Земельно – ипотечное кредитование	заочно
6.8	Матвеев А.А. (БИУБ), Сергеева Н.Д. (БГИТА, г. Брянск, РФ) Перспективные модели развития инновационного потенциала агропромышленного комплекса Брянского региона	+
6.9	Мишланова М.Ю. (МГСУ, г. Москва, РФ) Феноменологическая эволюция ценности в сфере обращения с недвижимостью	заочно
6.10	Петруня О.М. (КНУСА, г. Киев, Украина) Целевое назначение земель под автосервис в городах (на примере г. Киева)	заочно
6.11	Стогний А.В. (КНУСА, г. Киев, Украина) Реконструкция типовых серий 1950-60-х гг. и современное доступное жилье: препятствия и перспективы	заочно
6.12	Тяжелкова А.С., Акимова М.С. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Проблемы реализации закона о «дачной амнистии»	заочно
6.13	Царенкова И.М. (БелГУТ, г. Гомель, Беларусь) Конкурентоспособность продукции дорожного хозяйства	заочно
6.14	Чикина Е.В., Попова И.В. (ПГУАС, г. Пенза, РФ) Оценка доступности жилья в Пензенской области с учетом ипотечного кредита	заочно
6.15	Щербина Е.В., Метёлкин Н.А. (МГСУ, г. Москва, РФ) Использование результатов социологического опроса для обеспечения устойчивого развития сельского поселения	+
		Σ6