

Приложение 1

Распоряжение об и проведении конкурсных мероприятий

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

---

**ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

Изм. № \_\_\_\_\_ « 25 » февраля 2011 г.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ № 169**

*Об организации и проведении конкурсов студенческих научно-инновационных проектов*

В целях стимулирования научно-исследовательской работы студентов

1. Провести 27 июня 2011 г. конкурс на лучшую курсовую работу студентов по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции».

2. Сформировать оргкомитет в составе:

- Сенин Н.И. – директор ИСА МГСУ, председатель;
- Григорьева Л.С. – ответственная за НИРС ИСА;

3. Сформировать жюри конкурса:

- Орлова А.М. – проф. кафедры ПСМ и ПА – председатель жюри;
- Сугак Е.Б. – проф. кафедры ТР – сопредседатель жюри;
- Трескова Н.В. – проф. кафедры ТОИМ – член жюри;
- Белов А.И. – проф. кафедры ЖБК – член жюри;
- Сарвут Т.О. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
- Парлашкенич В.С. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
- Дуничкин И.В. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
- Семенов В.С. – ст. преподаватель кафедры Строительных материалов – член жюри, отв. секретарь жюри.

4. Провести 30 сентября 2011 г. конкурс на лучшую научную работу студентов по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции».

5. Возложить ответственность за организацию конкурса на лучшую научную работу на проф. кафедры ПСМ и ПА Григорьеву Л.С.

Зам. директор ИСА по научной работе \_\_\_\_\_ А.М. Орлова

### Положение о конкурсе на лучший студенческий научно-исследовательский и инновационный проект

1. Общие положения;
2. Требования к конкурсным работам;
3. Документальное сопровождение;
4. Критерии оценки творческих работ;
5. Подведение итогов конкурса.

#### 1. Общие положения

##### 1.1. Целями и задачами Конкурса являются:

- повышение уровня профессиональной подготовки будущих специалистов в области архитектуры и строительства;
- привлечение внимания студентов, аспирантов и преподавателей ведущих вузов России к проблемам в области архитектуры и строительства;
- накопление научно-практического опыта и развитие научных методов исследования в области архитектуры и строительства.

1.2. К участию в Конкурсе могут быть приняты работы студентов МГСУ, а также других вузов региона.

##### 1.3. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- Архитектура и строительство;
- Строительные материалы и технология их производства.

##### 1.4. В рамках Конкурса учреждаются следующие номинации:

- Лучшая научная работа в области архитектуры и проектирования зданий
- Лучшая научная работа в области промышленного и гражданского строительства
- Лучшая научная работа в области строительных материалов и технологии их производства.

1.5. Организационное и методическое обеспечение проведения Конкурса и деятельности по подведению итогов Конкурса среди студентов осуществляет Конкурсная комиссия базового вуза – МГСУ.

#### 2. Требования к конкурсным работам

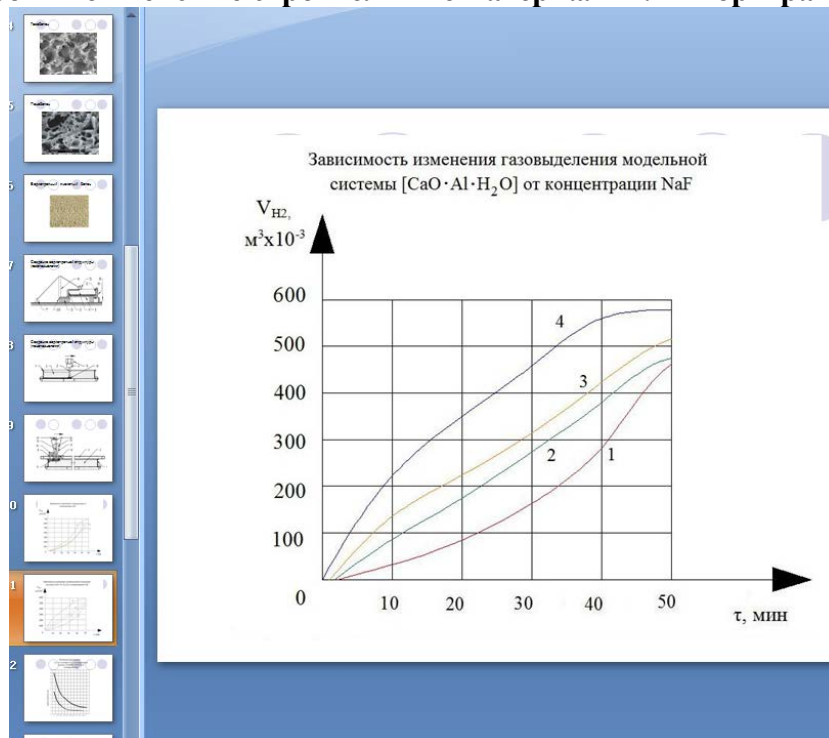
2.1. На Конкурс представляются самостоятельно выполненные законченные научные. Тема работы должна соответствовать тематике конкурса.

2.2. В Конкурсе могут принимать участие студенты, а также студенческие коллективы. От одного автора на Конкурс принимается только одна работа.

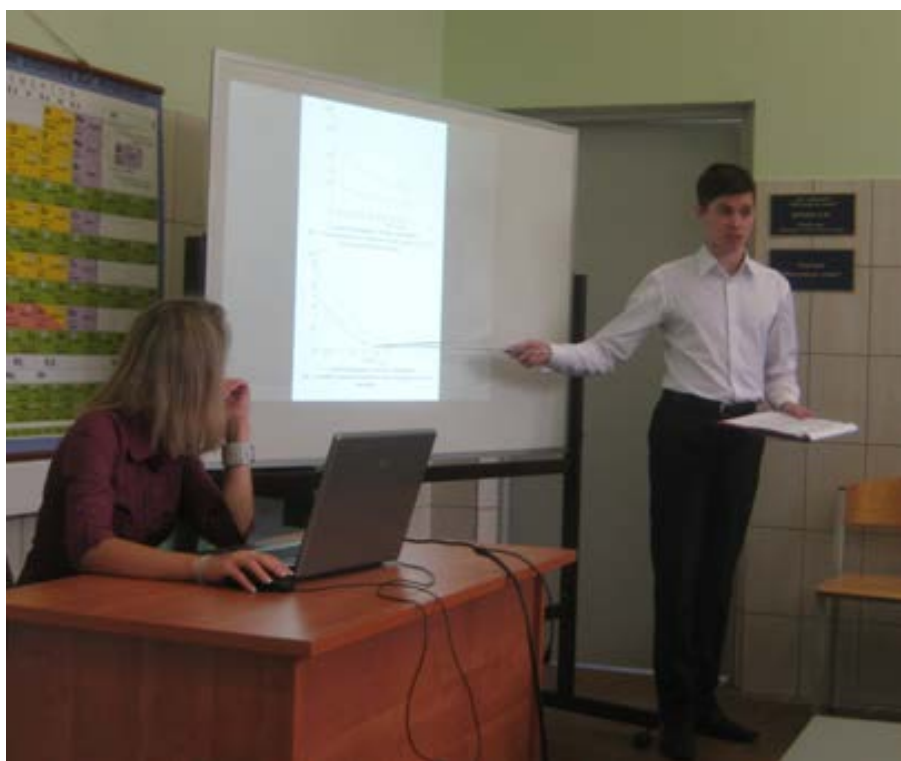
##### 2.3. Структура работы.

Работа должна быть построена по общепринятой для научных трудов структуре: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложения (в случае необходимости).

### «Вариотропные ячеистые строительные материалы». Автор Кравцова Д. В..



**Выступление студента 5 курса Алексея Логунина**



**Заседание подкомиссии «Организация и технология строительного производства»**



**Заседание подсекции «Строительная механика и испытания сооружений»**



**Заседание подсекции «Архитектурно-планировочные решения, ограждающие конструкции, материалы зданий и сооружений»**





Грамоты преподавателям за руководство НИРС



Дипломы студентам за высокий уровень, представляемых докладов





Некоммерческая организация «Ассоциация московских вузов»  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# ДИПЛОМ

III степени

награждается

**Смирнов**

**Владимир Александрович**

студент

Московского государственного строительного университета

Научный руководитель Мондрус Владимир Львович

за научную работу

«Нелинейный расчет конструкций с использованием различных  
конечных элементов»

по направлению

Архитектурно-планировочные решения, ограждающие конструкции,  
материалы зданий и сооружений

Председатель Оргкомитета  
Проректор МГСУ

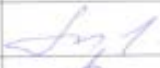











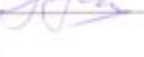
Москва 2010



В.И. Гагин

## Явочные листы конференции

### Участники конференции

№№	ФИО	Организация	Должность	
1.	Лукашенко В.	КГАСУ	Доцент	
2.	Топорова Т.Б.	ЭПИ МГУ	Доцент	
3.	Львовская Н.Н.	БрГТУ	Зав. кафедрой	
4.	Саргисьян М.Н.	УГНТУ	аспирант	
5.	Телица Г.А.	АГТУ	директор	
6.	Пакулина А.А.	РНИИ МГУ	аспирант	
7.	Барханов А.У.	КГАСУ	аспирант	
8.	Поздков П.А.	УГНТУ	аспирант	
9.	Абильметов В.Э.	АСК	профессор	
10.	Нарданов А.К.	АСК	магистр	
11.	Срикан М.О.	ИСА	аспирант	
12.	Сердюков А.М.	ИСА	аспирант	
13.	Мирзев М.М.	НИИ при МГУ	зав. группой	
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				



Международная научно-техническая конференция студентов 2011г.

(ИТЭ, Москва)

№№	Ф.И.О.	Ф-т, курс, группа
20	Александров Алексей Александрович	ИИЭ 5-4
21	Пичунов Олег Александрович	ИИЭ 5-4
22	Шикин Мария Викторовна	ИИЭ 4-5
23	Смирнов Владимир Алекс.	ИИЭ 5-1
24	Синюков Игорь Александрович	ИИЭ 4-5
25	Конарченко Александр Валер.	ИИЭ 1-1
26	Кикина Анна Викторовна	ИИЭ 4-4
27	Мирошкин Алексей Васильевич	ИИЭ 4-5
28	Вардольский Лев Сергеевич	ИИЭ 1-1
29	Кудряков Павел Александрович	ИИЭ 4-4
30	Акуликин Алексей Юрьевич	ИИЭ 4-4
31	Васильев Сергей Викторович	ИИЭ 2-17
32	Захарова Наталья Юрьевна	ИИЭ 2-17
33	Сарова Юлия Андреевна	ИИЭ 2-17
34	Васильева Мария Анатольевна	ИИЭ 3-2
35	Власов Егор Александрович	ИИЭ 5-4
36	Попов Олег Игоревич	ИИЭ 5-4
37	Попов Алексей Александрович	ИИЭ 5-4
38	Александров Дмитрий Александрович	ИИЭ 4-10

Международная научно-техническая конференция студентов 2011г.

№№	Ф.И.О.	Факультет, кафедра
1	Журов	ТСП
2	Комиссаров	ТСП
3	Будяков Б.И.	СТ, ТВВ и Б.
4	Дмитриев И.К.	ПТС, ГСС
5	Душков И.В.	<del>УСА</del> УСА, УАФ
6	Тамразян А.Г.	УСА
7	Генералов А.С.	КД и П
8	Серове Е.Т.	КД и П
9	Рудков И.В.	каф. Инж. систем
10	Бурова Н.М.	каф. Науч. тех. и граф.
11	Слесарев М.Ю.	каф. Технического рисунка
12	Безов А.И.	каф. МБК, прап
13	Беликов А.С.	МБК, физик
14	Ушанев А.Ю.	КД и П
15	Олейник П.П.	ОСП
16	Славин А.М.	ОСП
17	Балакина А.Е.	УАФ, физик
18	Филимонов Е.А.	УАФ, МБК
19	Шибков Р.И.	КД и П

20. Брушко М.Г.	ТСИ ИМ
21. Комиссарова А.С.	ПГС ТСП
22. Бейберидов А.Р.	каф. Архитектуры
23. Бейберидов Е.А.	каф. Архитектуры
24. Соловьев А.К.	каф. СН
25. Соловьев К.А.	каф. СН
26. Чернышев В.И.	ПГС ТСП
27. Голубарев А.А.	МБК
28. Родина А.И.	каф. ЗДАНИЙ
29. Пичурин	ТСИ
30. Каплов Р.Я.	ТСИ
31. Арутюнов С.Г.	ТСИ
32. Топчий Д.В.	МБК
33. Глазков А.В.	ТМБ и Б
34. Морозов О.А.	МБК
35. Горбатов С.Р.	каф. СТРОИТЕЛЬСТВА
36. Бордовская В.Г.	каф. СТРОИТЕЛЬСТВА

## Приложение 5 Распоряжение о проведении конкурсных мероприятий

**ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**

Исх. № \_\_\_\_\_ от 29 сентября 2011 г.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ № 196**

*О проведении конкурса на лучшую научную и выпускную квалификационную работу студентов*

В целях стимулирования научно-исследовательской работы студентов

- Провести 30 сентября 2011 г. II тур конкурса на лучшую научную работу студентов ИСА МГСУ по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции»
- Сформировать оргкомитет в составе:
  - Сенин Н.И. – директор ИСА МГСУ, председатель;
  - Орлова А.М. – зам. директора ИСА по научной работе, зам. председателя;
  - Григорьева Л.С. – ответственная за НИРС ИСА;
- Сформировать жюри конкурса:
  - Тамразян А.Г. – проф. кафедры ЖБК – председатель жюри;
  - Коллов В.В. – проф. кафедры Строительных материалов – сопредседатель жюри;
  - Михалев Н.Я. – доц. кафедры МК – член жюри;
  - Саркисова И.С. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
  - Брушко М.Г. – доц. кафедры ТОИМ – член жюри;
  - Комиссарова А.С. – ст. преподаватель кафедры ТСП – член жюри;
  - Топчий Д.В. – ст. преподаватель кафедры ТСП – член жюри;
  - Григорьева Л.С. – проф. кафедры ПСМ и ПХ – член жюри, отв. секретарь жюри.
- Провести 26 октября 2011 г. конкурс на лучшую выпускную квалификационную работу студентов по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции».
- Сформировать оргкомитет в составе:
  - Сенин Н.И. – директор ИСА МГСУ, председатель;
  - Григорьева Л.С. – ответственная за НИРС ИСА;
- Сформировать жюри конкурса:
  - Орлова А.М. – проф. кафедры ПСМ и ПХ – председатель жюри;
  - Сутах Е.Б. – проф. кафедры ТР – сопредседатель жюри;
  - Трескова Н.В. – проф. кафедры ТОИМ – член жюри;
  - Белов А.И. – проф. кафедры ЖБК – член жюри;
  - Сарвут Т.О. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
  - Парлашкин В.С. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
  - Дуинчик И.В. – доц. кафедры ПЗ – член жюри;
  - Славин А.М. – ст. преподаватель кафедры Строительных материалов – член жюри, отв. секретарь жюри.

Зам. директор ИСА по научной работе \_\_\_\_\_ А.М. Орлова

Исп. Григорьева Л.С.



Яндекс

Институт Строительства и Архи...

Забыли свой пароль?

Зойти как пользователь:

В Т

Подписка на рассылку

☒ Новости факультета

☒ Новинки каталога

Подписаться


06.09.2011 [Набор на специализированные курсы](#)

**Объявляется набор** на специализированные подготовительные курсы к поступлению по профилю "Проектирование зданий".

06.09.2011 [Конкурс на лучшую научную работу студентов](#)

Институт строительства и архитектуры МГСУ проводит конкурс на лучшую научную работу студентов по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции». К участию в открытом конкурсе могут быть приняты работы студентов Московского региона. [Требования к материалам конкурса.](#)

«Внуково». Буд  
эксплуатацию  
терминал обще  
площадью 173  
м.



Яндекс

Конкурс на лучшую научную р...

Институт Строительства и Архитектуры МГСУ

Главная Факультеты Образование Абитуриенту Студенческая жизнь Выпускнику Корпоративное образование Профиль Контент **Общение**

Главная > Контент > Новости института > Новости ИСА

06.09.2011

**Конкурс на лучшую научную работу студентов**

Институт строительства и архитектуры МГСУ проводит конкурс на лучшую научную работу студентов по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции». К участию в открытом конкурсе могут быть приняты работы студентов Московского региона. [Требования к материалам конкурса.](#)

**Цель конкурса** - раскрытие творческих способностей и воспитание студенческой молодежи.  
**Задача конкурса** - выявление и поддержка перспективных научных работ.

Работы представляются по адресу: 129337 г.Москва, Ярославское шоссе д. 26, ком. 112 УЛК, 409 УЛК, тел.: (495) 287-4914 (доб. 3143), эл. почта: [ph@mgsu.ru](mailto:ph@mgsu.ru) до 23 сентября 2011 г.

Разъяснения и консультации по вопросам проведения Конкурса можно будет получить по адресу: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе д. 26, ком.112 УЛК, телефон: (495) 287-4914 (доб. 3143), эл. почта: [ph@mgsu.ru](mailto:ph@mgsu.ru).

Контактное лицо: Григорьева Лариса Станиславовна.

Поиск по сайту

Поиск

Авторизация

Логин:

Пароль:

☐ Запомнить меня

Войти

[Регистрация](#)

[Забыли свой пароль?](#)

Зойти как пользователь:

В Т

### Требования к конкурсным работам

1. На конкурс представляются самостоятельно выполненные научно-исследовательские работы.

Тема работы должна соответствовать тематике конкурса.

2. В конкурсе могут принимать участие студенты, а также студенческие коллективы. От одного автора на конкурс принимается только одна работа.

3. Структура работы.

Работа должна быть построена по общепринятой для научных трудов структуре: **титульный лист, введение, основная часть, заключение, библиографический список, приложения (в случае необходимости).**

3.1. На открытый конкурс представляются научные работы студентов, отпечатанные через полтора или два интервала.

Научные работы должны направляться на конкурс под девизом.

#### Титульный лист

На титульном листе работы указывается **только название избранной темы конкурсной работы и девиз. Не указываются фамилии авторов**

3.2. **Во введении** кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируется объект и указывается метод (или методы) исследования.

3.3. **Основная часть** должна соответствовать теме работы и раскрывать её, в ней излагаются полученные результаты.

3.4. **Заключение** содержит основные выводы, к которым пришел автор в процессе проведенной им работы, практические рекомендации, даются возможные прогнозы.

3.5. В конце работы приводится список использованной литературы.

3.6. В приложении помещаются вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, графики, рисунки и т. д.).

#### 4. Требования к оформлению работы

4.1. Текст работы должен быть аккуратно напечатан, все страницы пронумеровать. Работы, написанные от руки, на конкурс не принимаются.

4.2. В тексте работы необходимо использовать постраничные сноски на источники используемой информации.

4.3. **Объем представленной работы не более 5 страниц** печатного текста на одной стороне бумаги форматом А4 (шрифт Times New Roman, размер 12).

Прилагаемые к научной работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера (формата А 4).

## Критерии оценки работ

№ критерия	№ показателя	Группы показателей (критерии) оценки с градацией по степени значимости	Макс. рекомендуемый балл при выполнении показателя
<b>Основная составляющая</b>			
1	<b>Актуальность тематики работы</b>		
	1	Работа имеет значение для решения конкретной производственной задачи	2
	2	Работа имеет значение для Москвы и М.О.	4
	3	Работа имеет региональное значение	4
	4	Результат работы может иметь значение на национальном или международном уровне	6
2	<b>Реальность решаемой задачи и перспективы коммерческого внедрения</b>		
	1	Работа выполнена автором в инициативном порядке.	2
	2	Работа выполнена по заданию производственной или общественной организации, органа государственной власти, Москвы или Московской области.	8
	3	Работа выполнена по заданию производственной или общественной организации, органа государственной власти, Москвы или Московской области и результаты работы внедрены в производство.	12
	4	Результаты работы имеют самостоятельное коммерческое внедрение.	16
	5	Получен патент на изобретение	20
3	<b>Научная новизна</b>		
	1	Работа повторяет зарубежный или отечественный опыт скорректированный для решения конкретной задачи	2
	2	Работа выполнена самостоятельно на основе и в развитие прежних наработок других исследователей	4
	3	В работе применены новые подходы и методы исследования	12
4	<b>Степень самостоятельности выполнения работы</b>		
	1	Работа выполнена в рамках общей программы НИР кафедры или института с применением материалов других исследователей	2
	2	Самостоятельная работа под непосредственным руководством научного руководителя	4
	3	Самостоятельная работа с привлечением консультантов	6
5	<b>Экспериментальный раздел</b>		
	1	Проведены натурные испытания на существующем объекте исследования	2
	2	Поставлен численный эксперимент, произведено имитационное моделирование	4
	3	Реализована в лаборатории и испытана физическая модель объекта	6



		исследования	
	4	Проведены натурные испытания на созданном для целей исследования натурном объекте	10
6	Использование ЭВМ и ИТ		
	1	Высокий уровень владения стандартным офисным программным обеспечением, графическими и полиграфическими приложениями (Word, Exel, GIMP, PhotoShop, CorelDraw, LaTeX, AutoCAD, ArchiCAD и проч.)	2
	2	Стандартное расчетное программное обеспечение, программы имитационного моделирования, CAE системы (Ansys, SALOME и проч.)	6
	3	Самостоятельно разработанные программы с развитым интерфейсом и значительным функционалом (подтверждается приложением скриншотов, алгоритмов и текста программ или действующим приложением)	8
7	Освещение результатов работы. Доклады и выступления.		
	1	Доклад на вузовской конференции	1
	3	Доклад на отраслевой или всероссийской конференции	4
	4	Доклад на международной конференции	6
8	Освещение результатов работы. Публикации.		
	1	Размещение результатов в открытом доступе в информационных сетях	1
	2	Публикация в вузе	2
	3	Публикация в отраслевом издании	3
	4	Публикация в международном индексируемом сборнике или журнале, журнале входящем в список ВАК	12
	5	Освещение в популярных изданиях и электронных СМИ (ТВ, Радио, популярная периодика)	12
	Представление и оформление работы		
	1	Текст, таблицы, графики, самостоятельно выполненные рисунки и схемы	1
	2	Текст, таблицы, графики, самостоятельно выполненные рисунки и схемы, плакаты и электронная презентация.	2
10	Доклад и презентация		
	1	Участие автора в представлении работы, стендовый доклад и т.д.	1
	2	Доклад высокого качества и демонстрация результатов перед членами жюри	2
11	Дополнительные баллы по усмотрению членов жюри с обязательным обоснованием.8		
	1	Основание:	
Общий итог:			90

**Работы, представленные на конкурс**  
**Номинация «Строительные материалы и конструкции»**

№№	Название	Шифр	Балл
1	«Выбор регуляторов твердения гипсовых вяжущих с целью получения композитов на основе ТБО»	012	35
2	«Строительные фасадные материалы с самоочищающейся поверхностью»	014	48
3	«Инновации в использовании и исследовании цементных материалов»	016	31
4	«Долговечность цементных бетонов и пути её повышения»	018	30
5	«Технология получения высокопрочных долговечных бетонов с ранними сроками набора прочности»	020	43
6	«Требования для тампонажных материалов призабойной зоны»	022	28
7	«Современные фасадные системы»	024	27
8	«Напыляемые полимерные теплоизоляционные материалы»	026	41
9	«Вариотропные ячеистые строительные материалы»	028	36

**Номинация «Строительные материалы и конструкции»**

№№	Название	Шифр	Балл
1.	«Технологические аспекты влияния ветровой нагрузки при строительстве высотных зданий г. Москвы»	3	40
2.	«Особенности организации строительных работ при реконструкции памятника архитектуры на улице Большая Полянка в г. Москве»	5	41
3.	«Мониторинг технического состояния главного навеса аэровокзального комплекса Шереметьево – 3»	7	48
4.	«Системный подход к средовой организации историко-исследовательского археологического комплекса»	9	34
5.	«Экореконструкция студенческих общежитий (на примере общежития №1 Московского государственного строительного университета)»	11	51
6.	«Экологические аспекты в выборе строительных материалов»	13	26
7.	«Архитектура высотных зданий»	15	37
8.	«Объемно-планировочное решение зданий исторической застройки в современных условиях»	17	36
9.	«Проблемы экономии территории застройки с помощью строительства многоэтажных большепролетных зданий»	19	42
10.	«Зеленая архитектура – архитектура будущего»	20	25
11.	«Проблемы транспортно-пересадочных узлов как элементов городской инфраструктуры в Москве»	21	39
12.	«Определение погрешности аналитического расчета поперечных рам одноэтажных промышленных зданий при действии крановых нагрузок»	22	30
13.	«Мониторинг окружающей застройки и строящегося здания гостиницы «Минск» на Тверской улице в г. Москве»	23	32,5
14.	«Технология монтажа светопрозрачных конструкций в высотном строительстве»	24	30,5
15.	«Технология возведения монолитных энергоэффективных ограждающих конструкций»	25	42
16.	«Особенности проектирования современных высотных зданий в крупных мегаполисах, на примере Москвы»	26	34

Председатель жюри



А.Г. Тамразян

**Протокол жюри**

## ПРОТОКОЛ

От 30 сентября 2011 г.

Заседания жюри конкурса студенческих научно-инновационных проектов разрабатываемых по заданиям или в интересах предприятий строительного комплекса города в рамках деятельности Студенческого научного общества (СНО), научных кружков, созданных на базе учебных подразделений и молодежных организаций по направлениям подготовки «Архитектура и строительство, строительные материалы и конструкции».

### Присутствовали:

Проф. А.Г. Тамразян – председатель жюри; проф. В.В. Козлов – сопредседатель жюри; доц. Н.Я. Михалев – член жюри; доц. И.С. Саркисова – член жюри; доц. М.Г. Бруяко – член жюри; ст. преподаватель А.С. Комиссарова – член жюри; ст. преподаватель Д.В. Топчий – член жюри, проф. Л.С. Григорьева – член жюри, отв. секретарь жюри.

### Слушали:

председателя жюри проф. А.Г. Тамразяна об итогах конкурса научных работ студентов.

### Постановили:

1. В соответствии со сложившимся распределением баллов присудить следующим работам:

Номинация «Архитектура и строительство»

**I место** – «Экореконструкция студенческих общежитий (на примере общежития №1 Московского государственного строительного университета)». Авторы В.А. Алексеева, А.В. Якубова. Научный руководитель – профессор, кандидат архитектуры Родионовская И.С. ИСА МГСУ.

**II место** – «Мониторинг технического состояния главного навеса аэровокзального комплекса Шереметьево – 3». Автор А.Н. Никишин. Научный руководитель – кандидат технических наук Захарченко М. А. ИИЭСМ МГСУ.

**III–IV место** – «Проблемы транспортно-пересадочных узлов как элементов городской инфраструктуры в Москве». Автор С.С. Молдавский. Научные руководители – профессор, кандидат технических наук Забалуева Т.Р., профессор, кандидат технических наук Захаров А.В. ИСА МГСУ.

**III–IV место** – Технология возведения монолитных энергоэффективных ограждающих конструкций. Автор А.А. Мустафаев. Научные руководители – профессор, доктор технических наук Е.А. Король, аспирант Ю.В. Харькин. ИСА МГСУ

Номинация «Строительные материалы и конструкции»

**I место** – Строительные фасадные материалы с самоочищающейся поверхностью. Автор Кривчун С.Г. Научные руководители – доцент кандидат технических наук Бруяко М. Г., аспирант Суханова Е.А. ИСА МГСУ.



**II место** – Технология получения высокопрочных долговечных бетонов с ранними сроками набора прочности. Авторы Н.В. Коваленко, А.С. Крупейченко. Научный руководитель – профессор, доктор технических наук Добшиц Л.М. Московский Государственный Университет Путей Сообщения (МИИТ).

**III место** – Напыляемые полимерные теплоизоляционные материалы. Автор М. А. Васильева Научный руководитель – профессор, кандидат химических наук Л.С. Григорьева ИСА МГСУ

2. Рекомендовать отмеченные доклады к опубликованию в ведущих периодических изданиях, в том числе в изданиях входящих в список ВАК РФ ведущих периодических изданий рекомендованных для опубликования результатов квалификационных работ кандидатов наук.

3. По результатам соответствующей доработки, допустить доклады, занявшие 1,2 и 3 места к представлению МГСУ и участию в общегородских и международных студенческих конференциях и конференциях молодых ученых.

Председатель жюри

А.Г. Тамразян

В.В. Козлов

Отв. секретарь жюри

Л.С. Григорьева

Член жюри

М.Г. Бруяко

Член жюри

И.С. Саркисова

Член жюри

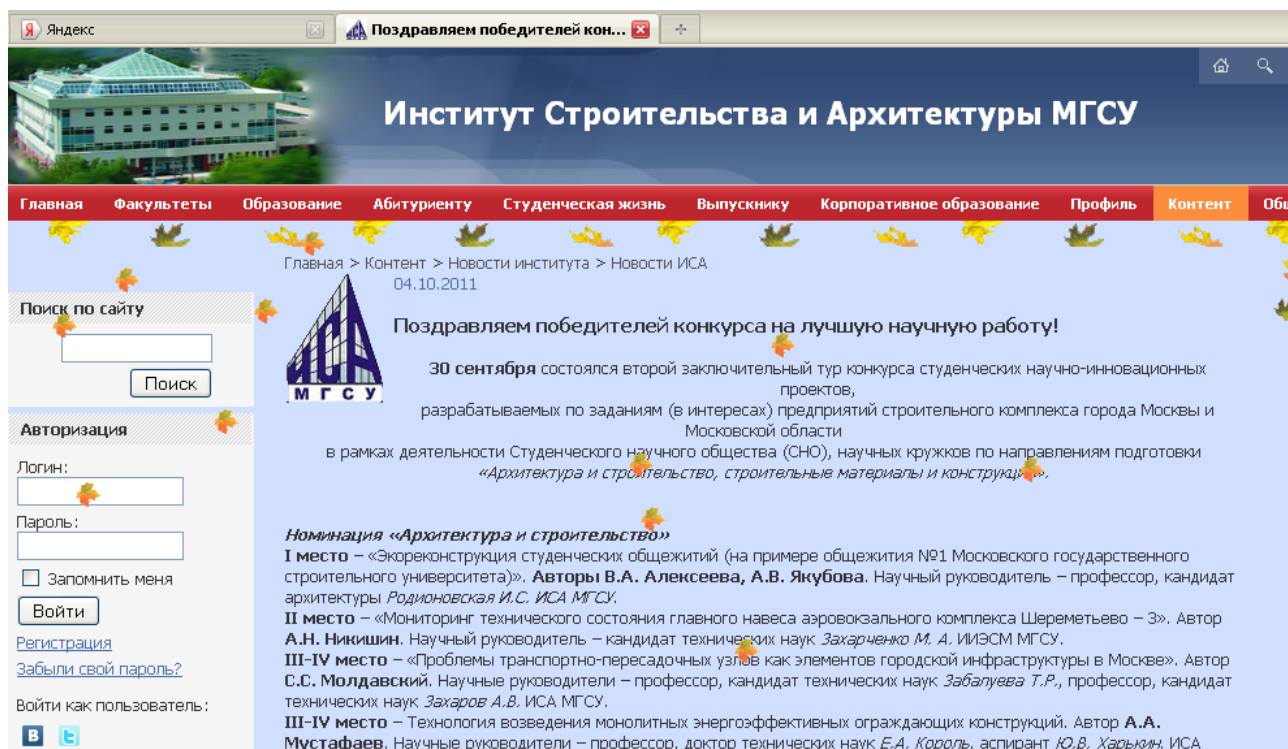
Н.Я. Михалев

Член жюри

А.С. Комиссарова

Член жюри

Д.В. Толчий



## Приложение 9

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### П Р И К А З

«19» 06 2009 г

Москва

№ 301/141

Об итогах мероприятий НИРС в  
2008/09 учебном году (дополнение)

За активное участие и успехи в конкурсах по специальности, предметных олимпиадах и во внутривузовском туре открытого конкурса на лучшую научную работу студентов, в соответствии с Положением о НИРС МГСУ и Положением о стипендиях

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

**I** Объявить благодарность нижеперечисленным студентам и выплатить премию из внебюджетных средств в указанном размере за успехи в Открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам

1. Во внутривузовском туре по институтам МГСУ:
  - Институт строительства и архитектуры
  - Раздел «Проектирование зданий»
- 2-ое место - Дрожжин Е.Е. (ИАФ-4-3) - 1650 руб.;
- 2-ое место - Прокопенко А.В. (ИАФ-4-2) - 1650 руб.;
- 3-е место - Алексеева В.А. (ИАФ-3-3) - 1100 руб.

Победителю и призеру Московского городского тура по специальностям

270102, 270106, 270114:

Раздел «Архитектура и проектирование зданий»

- 1-ое место - Алексеева В.А. (ИАФ-3-2) - 2200 руб.;
- 2-ое место - Маковой А.В. (ИАФ-3-2) - 1650 руб.

РЕКТОР

В.И.ТЕЛИЧЕНКО

Проект приказа вносит  
Проректор по УМР и МД

В.И.Гагин

Вера Алексеева с первым проректором О.О. Егорычевым





Скриншот с сайта МГСУ о награждении Смирнова В.

Научно-технический комплекс

Главная ЦНИИ НТУ НИРС НТС

Итоги участия МГСУ в VI Всероссийской выставке НТТМ-2011 и III Международной научно-практической конференции «Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях»

МЕРОПРИЯТИЯ

- Олимпиады
- Конференции
- Конкурсы и гранты
- Выставки
- Итоги
- Фотогалерея
- Видеоотчеты

СОТРУДНИКАМ

- Конкурсные мероприятия
- Публикации

АСПИРАНТУРА

- Объявления
- Нормативные документы
- Учебное обеспечение
- Исследовательская работа
- Аспирантура

Итоги участия МГСУ в VI Всероссийской выставке НТТМ-2011 и III Международной научно-практической конференции «Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях»

Размер шрифта Печать Фотогалерея

28 июня - 1 июля 2011 г.

Всероссийский выставочный центр, пав. № 75

129223, Москва, проспект Мира, ВВЦ

Фотоальбомы:

Открытие XI Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2011»

III Международная научно-практическая конференция «Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях»

С 28 июня по 1 июля 2011 г. на ВВЦ состоялась XI Всероссийская выставка и конкурс научно-технического творчества молодежи НТТМ-2011, а также III Международная научно-практическая конференция «Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях».

Премией в поддержку талантливой молодежи (Минобрнауки) I степени (60 тыс. руб.) награждены:

	Автор	Научный руководитель	Название проекта
1.	Иноземцев Сергей Сергеевич,  Иноземцев Александр Сергеевич	Научный руководитель - Гришина Анна Николаевна, к. т.н., м.н.с. НОЦ «Нанотехнологии».	«Наномодифициро стойкие строительн
2.	Смирнов Владимир Александрович	Мондрус Владимир Львович, д.т.н., проф.	«Оснащения помещ размещения высок оборудования».



## Приложение 12

Главная • Итоги • Итоги участия МГСУ в XIV Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2011»

### МЕРОПРИЯТИЯ

- Олимпиады
- Конференции
- Конкурсы и гранты
- Выставки
- Итоги
- Фотогалерея
- Видеоотчеты

### СОТРУДНИКАМ

- Конкурсные мероприятия
- Публикации

### АСПИРАНТУРА

- Объявления
- Нормативные документы
- Учебное обеспечение
- Исследовательская работа

## Итоги участия МГСУ в XIV Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2011»

Размер шрифта | Печать



5 - 8 апреля 2011 г.

Всемирная организация интеллектуальной собственности

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Министерство обороны Российской Федерации

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Российская академия наук

Правительство Москвы

Торгово-промышленная палата Российской Федерации

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Отдел РКИС

Норм-правовые акты

Охрана ИС

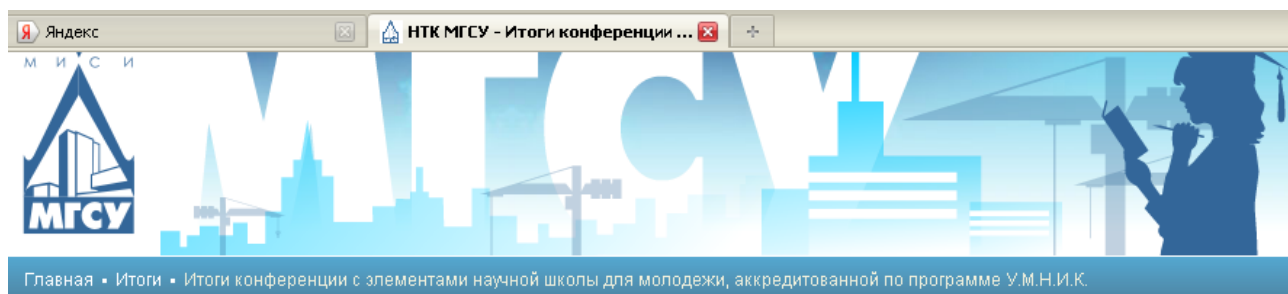
Реестр РИД

По итогам работы Салона МГСУ награжден Дипломом за активное участие в выставке.

Кроме того, молодые ученые университета приняли участие в конкурсе «Инновационный потенциал молодежи», который проводился в рамках Салона. По итогам конкурса семь разработок университета награждены почетными дипломами:

№ п/п	ФИО	Название проекта
1.	Алексеев Вячеслав Александрович	Технология легкого бетона на заполнителе из гранулированного пеностекла.
2.	Бегляров Андрей Эдуардович	Конвейерная технология ускоренного производства эффективных стеновых изделий методом объемного прессования.
3.	Иноземцев Александр Сергеевич, Иноземцев Сергей Сергеевич	Эффективные радиационно-защитные композиты нового поколения.
4.	Крючкова Ольга Юрьевна	Выбор энергоэффективной схемы кондиционирования воздуха по данным сравнения годовых энергозатрат.
5.	Смирнов Владимир Александрович	Виброизолятор квазиупругой жесткости.
6.	Сырых Павел Юрьевич	Адаптивная система вентиляции для помещений общественных зданий большого объема

## Приложение 13



### МЕРОПРИЯТИЯ

Олимпиады

Конференции

Конкурсы и гранты

Выставки

Итоги

Фотогалерея

Видеоотчеты

### СОТРУДНИКАМ

Конкурсные мероприятия

Публикации

### АСПИРАНТУРА

## Итоги конференции с элементами научной школы для молодежи, аккредитованной по программе У.М.Н.И.К.

Размер шрифта — + Печа



2 ноября 2011 г.

ФГБОУ ВПО "Московский государственный строительный университет"

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Учебное обеспечение

Исследовательская работа

Аспирантура

Докторантура

Соискательство

Вопросы и ответы

Контакты

## ОРГАНИЗАЦИЯМ

ГР ЦКП

Подразделения

Лицензии

Основные заказчики

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Отдел РКИС

Норм-правовые акты

Охрана ИС

Реестр РИД

2 ноября 2011г. в Московском государственном строительном университете в зале Ученого совета прошла II Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи «Устойчивость, безопасность и энергоресурсосбережение в современных архитектурных, конструктивных, технологических решениях и инженерных системах зданий и сооружений».

Проведение конференции поддержано Федеральной целевой программой «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Конференция аккредитована по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2010» («У.М.Н.И.К.»).

На конференцию поступило 73 доклада, из которых 25 докладов - участники финального тура программы У.М.Н.И.К., проводимого под эгидой Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Все участники конференции были награждены дипломами.

### По результатам заседания Экспертного совета победителями стали:

**1. Васильева М.А.**, студентка 4 курса института ИСА, за проект «НАПЫЛЯЕМЫЕ ПЕНОФЕНОПЛАСТЫ» (Научный руководитель Григорьева Л.С.)

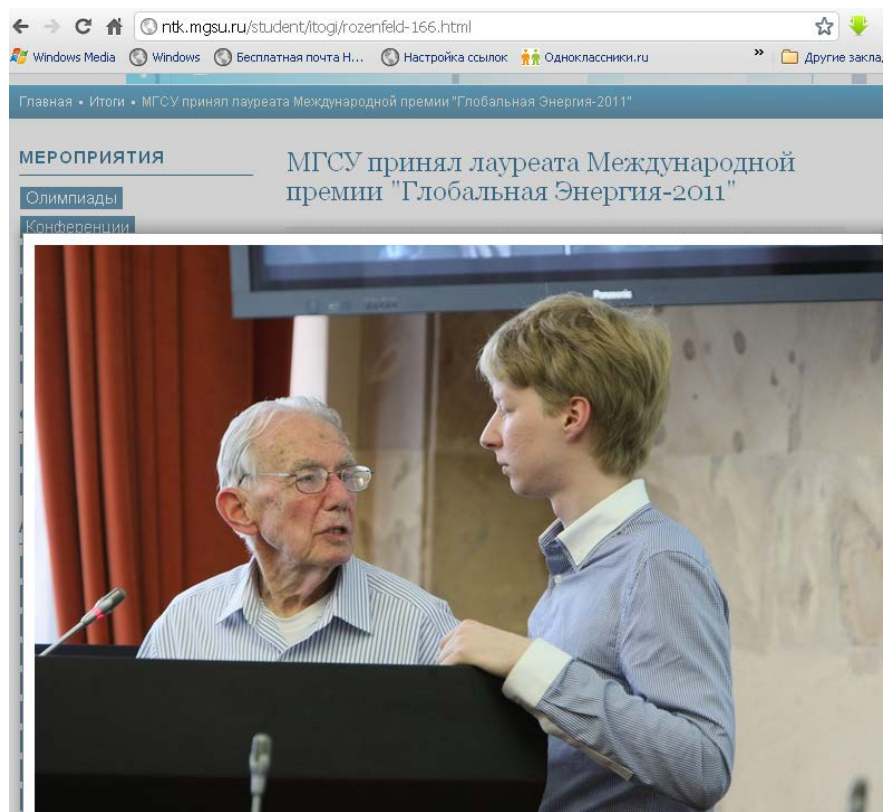
**2. Винский П.В.**, студент 5 курса института ИИЭСМ, за проект «ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ И ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДАНИЯ КАК ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ» (Научный руководитель Самарин О.Д.)

**3. Кочанов О. А.**, аспирант кафедры «ПЗ» института ИСА за проект «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БАЛКОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ «СОЛНЕЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ» (Научный руководитель Дуничкин И.В.)

**4. Кравцова Д. В.**, магистрант кафедры Технологии отделочных и изоляционных материалов института ИСА, за проект «ВАРИАТРОПНЫЕ ЯЧЕИСТЫЕ БЕТОНЫ» (Научный руководитель Бруйко М.Г.)

## Приложение 14

### 20 июня в МГСУ встречали крупнейшую мировую знаменитость – доктора Артура Розенфельда





## На объекте во Вроцлаве



## На строительстве в г.Сочи

← → ↺ ↻ mgsu.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=4526&Itemid=158 ☆

Windows Media Windows Бесплатная почта Н... Настройка ссылок Одноклассники.ru » Другие закл

Тур по МГСУ | Web-камеры | Форум | Почта МГСУ | Карта сайта | Контакты | МГСУ-90 лет |

ОНАЛЬНЫЙ  
ДОВОДЕТЕЛЬСКИЙ  
РСИТЕТ

**МГСУ НИУ**

Виртуальный тур  
по МГСУ

**ВНИМАНИЮ  
АБИТУРИЕНТОВ!**

МГСУ СТРОЯТ ОЛИМПИАДУ

Славная традиция стройотрядов МИСИ-МГСУ насчитывает не один десяток лет. За все время существования нашего университета, его студенты участвовали в строительстве множества важнейших объектов страны. К слову, они же построили и «Большой МИСИ» на Ярославском шоссе.

Перед страной стоят новые задачи, и отнюдь не случайно, что эстафету подхватывает молодое поколение студентов-строителей. Этим летом 70 студентов, а точнее, бойцов строительных отрядов МГСУ «Атланты», «Легион» и другие, трудятся в г. Сочи на главной олимпийской стройке нашей страны – возводятся такие уникальные объекты, как Большая Араукарианская трасса и другие.

Работа в стройотряде – это погружение в профессию, освоение новых навыков, общение со своими коллегами из других вузов и отличный шанс стать частью чего-то важного. И не удивительно, что пастырь в город Олимпиады-2014 оказался куда больше, чем мест.

ашим молодым строителям успехов и ждем их  
я!

Информация МГСУ.  
НТК, <http://ntk.mgsu.ru/>



# Институт Строительства и Архитектуры МГСУ

[Главная](#)
[Факультеты](#)
[Образование](#)
[Абитуриенту](#)
[Студенческая жизнь](#)
[Выпускнику](#)
[Корпоративное образование](#)
[Профиль](#)
[Контент](#)
[Общение](#)

Главная > Контент > Новости института > Факультет ИАФ  
09.02.2011

Поиск по сайту

Авторизация

Логин:

Пароль:

☐ Запомнить меня

[Регистрация](#)  
[Забыли свой пароль?](#)

Войти как пользователь:

Подписка на рассылку

☒ Новости факультета  
☒ Новинки каталога



## Поздравляем!!!

Дипломник Инженерно-архитектурного факультета **Е.В. Кругликов** успешно представил на Градостроительном совете СВАО г. Москвы проект «**Многофункционального транспортно-пересадочного узла**», а дипломники Инженерно-архитектурного факультета **Г.С. Кудряшова** и **Т.С. Негляд** успешно выступили на совещании по инновациям в префектуре ЮВАО г. Москвы.



На Градостроительном совете СВАО г. Москвы дипломником Инженерно-архитектурного факультета ИСА ГОУ ВПО МГСУ **Е.В. Кругликовым** был представлен проект «**Многофункционального транспортно-пересадочного узла**». Доклад получил положительную резолюцию совета, а материалы проекта будут направлены на апробирование к специалистам по транспорту для последующего внедрения.

По результатам Градостроительного совета при Префекте СВАО И.Н. Колесникове, в работе которого приняли участие так же преподаватели каф. «Проектирование зданий» ИАФ ИСА ГОУ ВПО МГСУ, возглавляемые проф., к.арх. А.Е. Балакиной были отмечены актуальность и важность расширения сотрудничества между Префектурой СВАО и ГОУ ВПО МГСУ.



Многофункциональный транспортно-пересадочный узел в Лианозово



7.02.2011 г. дипломники Инженерно-архитектурного факультета ИСА ГОУ ВПО МГСУ **Кудряшов Г.С.** и **Неглад Т.С.** выступили с презентацией своих дипломных проектов «**Общественно деловой центр с линией скоростных трамваев в Капотне**» и «**Гостиничный комплекс с яхт-клубом в Капотне**» на совещании по инновациям в префектуре ЮВАО г. Москвы.

По итогам совещания получено положительное заключение на практическую реализацию и публикацию проектов на официальном сайте префектуры ЮВАО г. Москвы.

