

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

129337, Москва, Ярославское шоссе, 26

тел./факс: (499)183-5742; 183-2747

E-mail: asv@mgsu.ru

№50(70)

14 мая 2009 г.

Р Е Ш Е Н И Е

**заседания Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства
и Правления АСВ**

(г. Курск, Курский ГТУ, 13-14 мая 2009 г.)

В заседании приняли участие 22 члена Совета УМО и Правления АСВ из вузов России, Армении, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана и Украины.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Вручение дипломов Почетного профессора АСВ.
2. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ и в состав АСВ.
3. Обсуждение и принятие решения совещания от 21.03.2009г.
4. О деятельности Уральского регионального отделения АСВ.
5. О реализации магистерской программы по направлению 080500.68 «Менеджмент» в Открытой сети в 2009 году.
6. Обеспечение учебно-методической литературой Государственных образовательных стандартов нового поколения.
7. Результаты Интернет-тестирования по дисциплинам строительного профиля.
8. Отчеты о конкурсах:
 - на лучшую научную работу студентов 2008г.
 - по специальностям, дипломных проектов и работ (III тур) 2009г.
9. О проведении конкурсов в 2010 – 2011 годах.
10. Об оформлении заключений по открытию магистратуры.
11. О повышении квалификации преподавателей.
12. О продлении конкурса на разработку дизайна значка «Почетный профессор АСВ».
13. Сведения о взносах в фонд АСВ.

1. Вручение дипломов Почетного профессора АСВ (докладчик – первый вице-президент АСВ В.И. Андреев)

ПОСТАНОВИЛИ:

За высокие достижения в развитии строительного образования и в укреплении сотрудничества между строительными вузами стран СНГ присвоить звание Почетного профессора АСВ:

- Ректору Московского государственного строительного университета **Теличенко Валерию Ивановичу**;
- Декану строительного факультета Белорусского национального технического университета **Голубеву Николаю Михайловичу**.

2. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ и в состав АСВ (докладчик – В.И. Андреев)

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять в состав Президиума УМО и Правления АСВ ректора Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета **Калашникова Сергея Юрьевича**.

2.2. Принять в состав Правления АСВ:

- Ректора Харьковского государственного технического университета строительства и архитектуры **Шкодовского Юрия Михайловича**;
- Президента Казахской Головной архитектурно-строительной академии **Кусаинова Амирлана Айдарбековича**;
- Декана строительного факультета Таджикского государственного технического университета **Амирова Орифджона Хамидовича**.

2.3. Принять в состав АСВ:

- Бендерский политехнический филиал Приднестровского государственного университета им. Т.Г.Шевченко;
- Образовательно-издательский центр «Академия»;
- Инженерно-строительный факультет Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева (г. Астана, Казахстан).

3. Обсуждение и принятие решения совещания от 21.03.2009 г. (докладчик – президент АСВ В.И. Теличенко)

В докладе было отмечено, что 21 марта 2009 года в рамках проведения IX Съезда Российского Союза ректоров в МГСУ состоялось совещание ректоров специализированных архитектурно-строительных и строительных вузов России, на котором обсуждались актуальные проблемы архитектурно-строительного образования. Проект решения совещания был разослан на согласование всем участникам совещания. В соответствии с договоренностью принятие окончательного решения данного совещания было запланировано на очередном заседании Президиума УМО и Правления АСВ.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять решение совещания от 21.03.2009 г. с учетом высказанных замечаний и предложений.

РЕШЕНИЕ

совещания ректоров архитектурно-строительных вузов
(21 марта 2009 г., МГСУ, Москва)

1. Обсуждение итогов IX съезда Российского Союза ректоров и заседания секции технических вузов (докладчик – В.И. Теличенко, ректор МГСУ).

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять к сведению решения, принятые на IX съезде Российского Союза ректоров и на заседании секции технических университетов.
- Продолжить работу по развитию интеграционных процессов в рамках АСВ и строительной отрасли.

2. Развитие новых форм сотрудничества архитектурно-строительных вузов России (докладчик – Е.А. Король, проректор по научной работе МГСУ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить предложение о создании Некоммерческого партнерства «Центр научных исследований, коммерциализации и трансфера технологий» в целях формирования системы комплексного сотрудничества строительных вузов в рамках научной деятельности.

Поручить МГСУ начать подготовку процедуры создания Некоммерческого партнерства.

3. О возможности участия строительных вузов в саморегулировании в строительстве (докладчики – М.Е. Лейбман, проректор МГСУ; А.А. Герасимов, советник президента Ассоциации строителей России).

ПОСТАНОВИЛИ:

Учитывая важность становления института саморегулирования в строительном комплексе Российской Федерации в контексте институциональных преобразований в реальной экономике профильным образовательным учреждениям, прежде всего вузам, являющимся членами Ассоциации строительных вузов России, целесообразно с самого начала принять активное участие в этом процессе и сосредоточиться на следующих направлениях:

- организация информационных и просветительских инициатив по тематике саморегулирования для участников строительного рынка;
- принятие непосредственного участия в формировании саморегулируемых организаций в регионах, вхождение в коллегиальные органы управления

саморегулируемых организаций;

- разработка качественных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов по тематикам, корреспондирующихся с составом работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства;
- оказание содействия саморегулируемым организациям при создании локальных нормативных документов.

4. О разработке ФГОС-3 и основных образовательных программ по направлению «Строительство» (докладчик – В.И. Гагин, проректор по учебно-методической работе и международной деятельности МГСУ)

В выступлении было сообщено о состоянии разработки и утверждения закупленных проектов ФГОС – 3 по направлению «Строительство» в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 142 от 24 февраля 2009г. «Об утверждении Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов».

Федеральное агентство по образованию по инициативе Координационного совета учебно–методических объединений и научно–методических советов Высшей школы организовывало на базе Государственного научного учреждения «Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов Московского государственного института стали и сплавов (технологического университета)» курсы подготовки актива УМО по направлениям подготовки по разработке основных образовательных программ. Целью является подготовка методологов из состава актива УМО для последующих консультаций разработчиков основных образовательных программ вузов.

Разработка проекта ООП по направлению «Строительство» требует активизации деятельности Учебно–методических комиссий по специальностям (направлениям) подготовки и межвузовской интеграции по формированию содержательной части.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Активизировать работы учебно–методических комиссий по специальностям (профилям) подготовки по формированию содержательной части ООП с целью оптимизации количества дисциплин и объединению их в модули.
- В целях стимулирования деятельности разработчиков проекта ООП бакалавриата и магистратуры по направлению «Строительство» с примером ООП по одному из профилей подготовки, а также организации работ по методическому сопровождению, **заключить договора между дирекцией АСВ и вузами – членами УМО о финансировании разработки ООП в размере годового взноса в АСВ от каждого вуза.**
- Организовать регулярное обсуждение разрабатываемых ООП на заседаниях Учебно–методического совета УМО по подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлению «Строительство» – не реже 3 раз в год, начиная с сентября 2009 года.
- Организовать повышение квалификации разработчиков ООП в заинтересованных вузах, реализующих подготовку по направлению «Строительство» силами актива, прошедшего подготовку в рамках мероприятий Президиума КС УМО и НМС высшей школы – начиная с января 2010г.

5. О сотрудничестве вузовских музеев (докладчик – М.В. Королев, советник ректора МГСУ).

В выступлении была отмечена важность совместной работы в области культурно-воспитательной, патриотической, профориентационной деятельности и работе по повышению престижа инженерно-строительного образования. Докладчик предложил:

- Заключить между музеями вузов АСВ соглашение о сотрудничестве.
- Образовать объединенный Совет музеев АСВ, делегировав в него 1-2 представителя вуза.
- Объединенному Совету сформировать общий план работы музеев АСВ. В

совместный план работ могли бы войти такие направления, как обмен опытом, обмен экспонатами, совместная организация передвижных экспозиций, поисковая деятельность, создание общего виртуального музея АСВ, организация совместных акций, издательская работа и многое другое.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Поддержать данное предложение.
- Рассмотреть представленный договор о сотрудничестве, в случае необходимости – дополнить и скорректировать.
- Представить кандидатуру (1-2 представителя от вуза) в объединенный Совет музеев и дать свои предложения к совместному плану работ.
- МГСУ – вести координационную работу по формированию Совета и Плана и информировать вузы АСВ о результатах.

7. О распространении учебно-методической литературы МГСУ (докладчик – В.И. Гагин).

В рамках выполнения инновационной образовательной программы в МГСУ разработаны и подготовлены к изданию учебники и учебные пособия для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Издательствам для определения тиража изданий необходимо знать ориентировочную потребность в предлагаемой к изданию учебно-методической литературы.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Направить в вузы информацию о разработанной учебно-методической литературе.
- Обратиться к вузам АСВ с просьбой – проанализировать потребность по конкретным позициям перечня предлагаемой литературы и направить в секретариат АСВ соответствующие заявки.

8. О проведении конкурсов в 2010г. и 2011г. (докладчик – В.И. Андреев, первый вице-президент АСВ).

ПОСТАНОВИЛИ:

- Направить в ФАО заявки на 2010г. в соответствии с планом проведения конкурсов дипломных работ и конкурсов по специальностям в 2009 году.
- Обсудить на заседании Правления АСВ и Президиума УМО (г. Курск, 13-14 мая 2009г.) план проведения конкурсов в 2011г. с учетом ротации вузов.

4. О деятельности Уральского регионального отделения АСВ (докладчик – председатель УрО АСВ А.С. Носков).

Уральское отделение Ассоциации строительных вузов УрО АСВ создано решением Президиума АСВ № 20 (март 1997г.). Особенность организации образовательного процесса в области строительства на Урале заключается в том, что в отличие от большинства других регионов России на Урале отсутствуют специализированные строительные вузы. Подготовка строителей в основном проводится на факультетах, входящих в состав технических университетов. Организация подготовки инженеров-строителей в рамках технических университетов имеет свою специфику по сравнению с процессом обучения в специализированных строительных вузах. Оно объединило вузы, которые готовят инженеров-строителей на

территории Свердловской, Пермской, Челябинской и Курганской областей. Головным вузом отделения был утвержден Уральский государственный технический университет – УПИ.

В состав УрО АСВ входят четыре технических университета

1. УГТУ–УПИ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина г. Екатеринбург
2. ЮУрГУ г. Челябинск с филиалами (г.г. Сатка, Снежинск, Златоуст)
3. ПГТУ г. Пермь
4. МГТУ им. Носова г. Магнитогорск, а также
5. УРГУПС г. Екатеринбург
6. НТИ УГТУ-УПИ г. Н.Тагил
7. КГСХА г. Курган
8. ПГСХА г. Пермь

В УрО АСВ сформирован президиум, в который входят деканы строительных факультетов вузов УрО АСВ.

Деятельность Уральского отделения ведется в соответствии с планами АСВ по следующим направлениям:

- **Проведение 2 регионального тура смотра-конкурса по строительным специальностям, дипломным проектам и работам.**

1.1. Ежегодно в вузах входящих в состав УрО АСВ в феврале месяце проводится 1 отборочный тур смотра–конкурса по строительным специальностям, дипломным проектам и работам. В 2009 году число студентов участвующих в конкурсе составило :

УГТУ–УПИ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина г. Екатеринбург - 315

ЮУрГУ г. Челябинск с филиалами (г.г. Сатка, Снежинск, Златоуст) - 325

ПГТУ г. Пермь - 235

МГТУ им. Носова г. Магнитогорск - 240

УрГУПС г. Екатеринбург - 20

НТИ УГТУ-УПИ г. Н.Тагил - 20

КГСХА г. Курган - 20

ПГСХА г. Пермь - 20

Общее число студентов 1195 человек. За 12 лет работы УрО АСВ участие в 1 отборочном туре приняли до 8600 студентов.

1.2. Ежегодно в марте месяце в УГТУ–УПИ проводится 2 региональный тур смотра-конкурса по строительным специальностям, дипломным проектам и работам и заседание президиума УрО АСВ. Конкурс проводится по следующим специальностям:

- 270101 Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций;

- 270102 Промышленное и гражданское строительство;
- 270105 Городское строительство и хозяйство;
- 270106 Производство строительных материалов, изделий и конструкций;
- 270109 Теплогазоснабжение и вентиляция;
- 270112 Водоснабжение и водоотведение;
- 270114 Проектирование зданий;
- 270115 Экспертиза и управление недвижимостью.

В 2009 году в конкурсе приняли участие 93 студента, представлено 30 дипломных проектов и 15 дипломных работ. В составе жюри конкурса (конкурсные комиссии) работало 55 преподавателей.

Конкурсные комиссии, состоящие из заслуженных преподавателей и ведущих ученых строительных факультетов университетов – членов УрО АСВ, отбирают наилучшие работы, проекты и оценивают знания студентов, формируют команду для представления УрО АСВ на Всероссийском смотре–конкурсе по строительным специальностям, дипломным проектам и работам. За 12 лет в конкурсе участвовали 750 студентов.

1.3. За 12 лет работы студентов победителей II тура смотра–конкурса по строительным специальностям, дипломным проектам и работам неоднократно занимали призовые места на III Всероссийском смотре–конкурсе. В 2009 году в III Всероссийском смотре–конкурсе по специальностям:

- 270102 Промышленное и гражданское строительство (Пенза) ЮУрГУ – 1 место – дипломная работа, 2 место – дипломный проект.
- 270105 Городское строительство и хозяйство (Москва) УГТУ–УПИ – 3 место дипломная работа, 3 место – конкурс по специальности (студ.)
- 270109 Теплогазоснабжение и вентиляция (Волгоград) ЮУрГУ – 1 место дипломная работа, 1 место дипломный проект, УГТУ–УПИ – 3 место конкурс по специальности (студ.) и награждены Премией Президента России.
- 270112 Водоснабжение и водоотведение (Новгород) УГТУ–УПИ – 1 место дипломная работа. ЮУрГУ – 4 место дипломный проект, 5 место – конкурс по специальности (студ.)
- 270114 Проектирование зданий (Москва) УГТУ–УПИ – 3 место дипломная работа, 1 место – конкурс по специальностям.

- **Методическая деятельность**

На заседании президиума УрО АСВ рассматриваются учебно-методические пособия и учебники, подготовленные в вузах и сопровождаемые рецензионными заключениями. Присваивается рекомендательный гриф УрО АСВ. Ежегодно представляется до 5–7 работ.

За 12 лет рассмотрено 74 учебно-методических издания. Сформирована общая для УрО АСВ библиотека всех выпущенных учебно-методических изданий.

- **Издательская деятельность**

Ежегодно во время 2 регионального тура смотра–конкурса по строительным специальностям, дипломным проектам и работам проводится научно-практическая региональная конференция «Строительство и образование» на которой выступают преподаватели и студенты вузов УрО АСВ и специалисты крупнейших строительных организаций Уральского региона. По материалам конференции ежегодно в течение 12 лет издается сборник научных трудов УрО АСВ с обязательной публикацией студенческих работ. Выпущено 11 сборников с общим числом статей 1440. Сборники за 2004–2006 годы вышли как «Вестник УГТУ–УПИ», рекомендованный ВАК для публикации при защитах диссертаций.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 4.1. Одобрить деятельность Уральского регионального отделения АСВ.
- 4.2. Обратить внимание руководства УрО АСВ на недостаточную и несвоевременную оплату ежегодных членских взносов в фонд АСВ. Поручить А.С. Носкову провести переговоры с руководством филиалов вузов, входящих в региональное отделение, о возможности их исключения из состава АСВ за невыполнение положений Устава АСВ.

5. О реализации магистерской программы по направлению 080500.68 «Менеджмент» в Открытой сети в 2009 году (докладчик – проректор по экономике и развитию МГСУ Н.Г. Верстина)

МГСУ предлагает вузам–партнерам, на базе которых созданы региональные центры Открытой сети, приступить к набору и подготовке магистров по программе «Финансовый менеджмент» (направление 080500.68 – «Менеджмент») с использованием дистанционных технологий обучения в Открытой сети.

Программа «Финансовый менеджмент» продолжительностью 2,5 года включает в себя:

- изучение 21 дисциплины,
- выполнение 2 курсовых работ,
- прохождение 2 практик,
- написание и защита магистерской диссертации.

Форма обучения: очно-заочная. Начало обучения – 1 октября 2009г.

Стоимость обучения – 45 тысяч рублей в год. Распределение средств: 30 тысяч рублей – МГСУ; 15 тысяч рублей – вуз-партнер.

Работу преподавателей вуза-партнера оплачивает МГСУ. Оптимальный размер учебной группы: 20–25 человек. Групп может быть несколько. Минимальный экономически оправданный размер группы: 7–10 человек.

Функционал Головного центра Открытой сети по магистерской программе:

- Организация и проведение трансляций всех видов занятий из Головного центра Открытой сети.
- Составление расписания занятий.
- Подготовка учебной аудитории–студии и рабочих мест для студентов Головного центра.
- Подбор и взаимодействие с преподавателями, ведущими занятия, обеспечение их деятельности и ее оплата.
- Организация и проведение всех видов контроля учебной деятельности студентов региональных центров.
- Ведение всей документации, касающейся магистерской программы (в том числе, по студентам и преподавателям).
- Размножение и выдача студентам учебно-методических материалов.

Функционал Региональных центров Открытой сети по магистерской программе:

- Обеспечение трансляций всех видов занятий из Головного центра Открытой сети.
- Подготовка учебной аудитории–студии и рабочих мест для студентов своего центра.
- Взаимодействие с преподавателями, ведущими очные занятия, и обеспечение их деятельности.
- Организация и текущий контроль учебной деятельности студентов своего центра.
- Ведение документации, касающейся магистерской программы.
- Хранение и выдача студентам учебно-методических материалов.

Рекламную компанию планируется начать 1 июня 2009г.

Начало приема документов на обучение в магистратуре и сдачи вступительных испытаний – 22 июня 2009г.

Завершение приема документов – 22 сентября 2009г.

Начало обучения – 1 октября 2009г.

Координатор деятельности – ответственный секретарь приемной комиссии Якимович Любовь Михайловна: тел. (495) 781-21-21, e-mail: yak@mgsu.ru

ПОСТАНОВИЛИ:

- 5.1. Направить информацию во все региональные центры Открытой сети.
- 5.2. Рекомендовать вузам-партнерам провести работу по набору студентов в группы для обучения по программе магистратуры «Финансовый менеджмент».

6. Обеспечение учебно-методической литературой Государственных образовательных стандартов нового поколения (докладчик – директор Образовательно-издательского центра «Академия» С.Г. Щербаков)

Образовательно-издательский центр «Академия» предлагает разработку совместно с УМО и реализацию издательской программы по учебно-методическому обеспечению ГОС 3-го поколения.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять предложение Образовательно-издательского центра «Академия» о создании рабочей группы для разработки издательской программы по обеспечению учебной литературой в соответствии с ГОС–3. Поручить формирование группы Президиуму УМО в срок до 01.09.2009г.

7. Результаты Интернет–тестирования по дисциплинам строительного профиля (докладчик – председатель рабочей группы по разработке тестов В.Г. Котлов)

В связи с решением Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства №49 (69) от 17.10.2008г. о создании при Марийском государственном техническом университете рабочей группы (комиссии) по разработке, апробации и рецензированию тестов по дисциплинам строительного профиля было заслушано сообщение председателя рабочей группы В.Г. Котлова.

За последние три года в вузах России прошло восемь Федеральных Интернет-экзаменов в сфере профессионального образования (ФЭПО).

В рамках весеннего семестра 2008-2009 учебного года проводится ФЭПО – 9. Количество вузов участвующих в Интернет-экзамене из года в год увеличивается. Из 754 государственных вузов участвовали 543 вуза, из 675 негосударственных 311, из 1416 филиалов государственных вузов 790 и из 742 филиалов негосударственных вузов 292.

В течение последних 1,5 лет были подготовлены, апробированы и прорецензированы тесты для студентов строительного профиля по дисциплинам: инженерная геология, инженерная геодезия, механика грунтов. В экзамене по инженерной геологии участвовало 53 вуза по 56 образовательным программам. Степень освоения тематических разделов оценивался коэффициентом освоения, нижний предел которого составляет 0,7. Из 1430 студентов участвующих в Интернет–экзамене освоили все дидактические единицы (ДЕ) 46,9 %.

В экзамене по инженерной геодезии участвовало 62 вуза по 63 образовательным программам. Из 1470 студентов освоили ДЕ 64,3 %. В экзамене по механике грунтов участвовали 66 вузов по 70 образовательным программам. Из 1450 студентов освоили все ДЕ 54,7 %.

Учитывая, что Интернет–экзамен является составной частью отчета по самообследованию при аккредитации вуза, было рекомендовано к более широкому участию в этом процессе вузам и членам АСВ, в т.ч. из стран СНГ. В сообщении были отмечены вузы разработчики и рецензенты. Это Марийский ГТУ, Архангельский ГТУ, Пензенский ГУАС, Казанский ГАСУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 7.1. Рекомендовать вузам УМО и АСВ использовать возможности Интернет-экзамена для самообследования при подготовке к комплексной оценке.
- 7.2. Рабочей группе при УМО больше привлекать вузы – члены АСВ при подготовке и рецензировании тестов.
- 7.3. Рекомендовать рабочей группе составление тестов с учетом специфики строительных специальностей.
- 7.4. Анализ результатов дисциплин строительного профиля периодически заслушивать на Совете УМО.

8. Отчеты о конкурсах

8.1. Отчет об открытом конкурсе 2008 года на лучшую научную работу студентов вузов (докладчик – ректор Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета С.В. Линовский)

В январе – феврале 2009 года в Новосибирском ГАСУ состоялся II тур открытого конкурса 2008 года на лучшую научную работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам по разделу 30. «Строительство, архитектура и коммунальное хозяйство». Конкурс проведен в соответствии с приказом Рособразования № 1981 от 23.12.2009 г.

В состав конкурсной комиссия, насчитывающей 28 человек, входили 17 докторов наук, профессоров, 4 проректора (МАРХИ, Томского ГАСУ, Новосибирских ГАСУ и ГАХА), представители органов муниципального и регионального управления, профессиональных и научных сообществ.

Информационные сообщения о конкурсе были разосланы в вузы архитектурно-строительного профиля или имеющие профильные факультеты. Комплект информационных материалов о конкурсе включал приказы, приложения, формы документов и др. Сведения об итогах предыдущего конкурса были размещены в глобальной сети Интернет на сайте базового вуза (Новосибирского ГАСУ).

Работа по рецензированию поступивших на конкурс студенческих НИР велась экспертами, в число которых входили научно-педагогические работники Новосибирского ГАСУ, других вузов, научно-исследовательских и проектных организаций. Все работы базового вуза (НГАСУ) оценивались сторонними экспертами. При рецензировании НИРС использовалась разработанная

конкурсной комиссией система критериев оценки. Оценка работ осуществлялась в три этапа: на первом этапе – индивидуальными рецензентами по каждой работе; на втором этапе – группами экспертов по тематическим направлениям из числа членов конкурсной комиссии; на третьем этапе осуществлялся отбор конкурсной комиссией кандидатур на представление к наградам (с учетом результатов оценок по первым двум этапам). Состоялись рабочие заседания конкурсной комиссии в период подготовки конкурса и два заседания по рассмотрению представленных работ 5 и 6 января 2008 года.

На конкурс 2008 года было представлено 105 студенческих НИР из 18 вузов Российской Федерации. Из специализированных архитектурно-строительных вузов не представили работы Астраханский ИСИ, Волгоградский ГАСУ, Казанский ГАСУ, Московская ГАКХиС, Ростовский ГСУ, Ивановский ГАСУ, Уральская ГАХА, Санкт-Петербургский ГАСУ. Наибольшее число работ направили Новосибирский ГАСУ (12), Нижегородский ГАСУ (11), Пензенский ГУАС (10), Ульяновский ГТУ (9), Белгородский ГТУ им. В.Г. Шухова (9), МАРХИ (8), Мордовский ГУ (8) и Самарский ГАСУ (7).

Отклонены и не рецензировались 5 работ: 1 по явному несоответствию профилю раздела, 4 – из-за нарушений правил, установленных Положением о конкурсе (недопустимо большое превышение лимита объема).

Рассмотрены и оценены конкурсной комиссией 100 работ; их распределение по тематическим направлениям:

1. архитектура, градостроительство, реконструкция и реставрация, жилищно-коммунальное хозяйство – 24 (24% от общего числа рассмотренных работ);
2. строительные материалы, технология строительного производства, строительные машины, средства механизации и автоматизации в строительстве – 31 (31%);
3. строительные конструкции, основания и фундаменты, теория расчета сооружений и конструкций – 25 (25%);
4. инженерные системы (ВиВ, ТГВ), гидротехническое строительство и экология – 11 (11%);
5. экономика, организация и управление в строительстве, управление недвижимостью – 6 (6%);
6. прочие (инженерная геодезия в строительстве, БЖД и др.) – 3 (3%).

По итогам конкурса конкурсной комиссией было рекомендовано к награждению медалями 7 научных работ студентов (9 авторов), дипломами – 22 автора 14-ти работ и 8 научных руководителей студенческих НИР, представленных к награждению медалями.

К награждению **медалью «За лучшую научную работу»** в 2008 году представлено 7 научных работ студентов (9 авторов):

1. *Бухало Анна Борисовна, Анищенко Елена Александровна*
«Разработка поризованных композитов с использованием нанодисперсных модификаторов»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
2. *Гришина Ирина Сергеевна*
«Организация архитектурного моделирования средствами цифровых технологий»

- Новосибирская государственная архитектурно-художественная академия
3. *Домогацкий Степан Федорович*
«Формирование архитектурного образа города около станций метро»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
 4. *Клюев Александр Васильевич*
«Оптимальное проектирование строительных конструкций»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
 5. *Лукин Алексей Олегович*
«Анализ работы элементов каркаса производственного здания из двутавров с гофрированной стенкой»
Самарский государственный архитектурно-строительный университет
 6. *Мушкат Артём Максович*
«Оптимизация узлового соединения пространственных конструкций из элементов замкнутого профиля»
Самарский государственный архитектурно-строительный университет
 7. *Паргачевская Ирина Анатольевна, Пинаева Юлия Александровна*
«Зимнее бетонирование монолитных строительных конструкций зданий с управляемым температурным режимом тепловой обработки бетона»
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет

К награждению дипломами открытого конкурса в 2008 году представлено 22 студента (14 работ):

1. *Андреева Любовь Петровна*
«Совершенствование механизма управления коммунальной инженерной инфраструктуры на основе государственно-частных партнерств»
Московский государственный строительный университет
2. *Баранцева Елена Вячеславовна, Зарочинцева Ольга Владимировна, Ившина Дарья Михайловна*
«Монастырь как градообразующий фактор»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
3. *Волкова Наталия Алексеевна*
«Динамика активности городских доминант как основа устойчивого развития города»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
4. *Волков Николай Сергеевич, Оглоблина Евгения Александровна, Тимаков Глеб Алексеевич*
«Принципы размещения новых храмов в архитектурно-планировочной среде города на примере ЮВАО г. Москвы»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
5. *Горохова Евгения Романовна, Пискарёва Надежда Станиславовна, Попова Светлана Анатольевна*

- «Анализ состояния различных видов деревьев вдоль городских транспортных магистралей»
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
6. *Друзик Ульяна Николаевна*
«Управление инвестиционной привлекательностью строительного предприятия на основе использования инноваций»
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
7. *Минеев Кирилл Валентинович*
«Исследование сопротивления стеновых панелей с технологическими отверстиями и проёмами при различных схемах нагружения на основе численного эксперимента»
Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
8. *Панков Александр Викторович*
«Усиление стропильных балок в пролёте»
Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
9. *Попов Григорий Александрович*
«Тяжёлые бетоны раздельной технологии с улучшенной структурой»
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
10. *Прокудина Анна Александровна, Томская Мария Станиславовна*
«Принципы размещения храмов и их значение в урбанизации Боровского района Калужской области»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
11. *Саратов Николай Викторович, Тихонова Екатерина Павловна*
«Прочностные и деформационные характеристики бетонных и железобетонных элементов при многократных повторных нагружениях»
Тольяттинский государственный университет
12. *Тамов Мурат Мухамедович*
«Вероятностно-статистические модели нагрузок и их сочетаний»
Кубанский государственный технологический университет
13. *Тупикина Екатерина Валентиновна*
«Разработка методики оценки эффективности инновационного проекта»
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
14. *Чиликина Ксения Сергеевна*
«Формирование центра города на слиянии Волги с притоком»
Московский архитектурный институт (государственная академия)

К награждению **дипломами открытого конкурса** в 2008 году представлено также 8 научных руководителей работ студентов (7 работ):

1. Доцент, кандидат наук *Алпатов Вадим Юрьевич*
«Оптимизация узлового соединения пространственных конструкций из элементов замкнутого профиля»

- Самарский государственный архитектурно-строительный университет
2. Профессор, кандидат архитектуры *Благовидова Наталья Георгиевна*
«Формирование архитектурного образа города около станций метро»
Московский архитектурный институт (государственная академия)
 3. Доцент, кандидат наук *Клюев Сергей Васильевич*
«Оптимальное проектирование строительных конструкций»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
 4. Профессор, доктор наук *Попов Юрий Андреевич*
«Зимнее бетонирование монолитных строительных конструкций зданий с управляемым температурным режимом тепловой обработки бетона»
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
 5. Профессор, кандидат архитектуры *Сазонов Виктор Иванович*
«Организация архитектурного моделирования средствами цифровых технологий»
Новосибирская государственная архитектурно-художественная академия
 6. Доцент, кандидат наук *Соловьёв Алексей Витальевич*
«Анализ работы элементов каркаса производственного здания из двутавров с гофрированной стенкой»
Самарский государственный архитектурно-строительный университет
 7. Профессор, доктор наук *Строкова Валерия Валерьевна*
«Разработка поризованных композитов с использованием нанодисперсных модификаторов»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
 8. Профессор, доктор наук *Юрьев Александр Гаврилович*
«Оптимальное проектирование строительных конструкций»
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

Таким образом, рекомендованы к наградам студенты 10 вузов (из 18 представивших студенческие НИР). Наибольшее число наград – у студентов МАРХИ – 1 медаль (1 студент-автор) и 10 дипломов (авторы 5 работ), Белгородского ГТУ им. В.Г. Шухова – 3 медали за 2 работы (3 студента-автора), Самарского ГАСУ – 2 медали за 2 работы и Новосибирского ГАСУ – 2 медали за 1 работу (2 автора) и 3 диплома (авторы 3 работ).

По договоренности с Президиумом Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) из числа лауреатов и дипломантов конкурса были выбраны кандидатуры 4 авторов 3 работ на награждение дипломами РААСН по профилям архитектуры, градостроительства и строительных наук. По представленным кандидатурам было принято положительное решение Президиумом РААСН (постановление №2 от 19.02.2009г.).

Авторы работ, получивших высокие экспертные оценки (но ниже необходимых для рекомендации к награждению дипломом Министерства образования и науки РФ), отмечены дипломами конкурсной комиссии раздела.

Итоги работы конкурсной комиссии представлены на сайте Новосибирского ГАСУ в Интернете, а выписки из протокола направляются в вузы-участники.

Основные выводы:

1. Активность участия по числу вузов, направивших работы на конкурс, и общему числу представленных работ вдвое ниже уровня предыдущего конкурса из-за позднего восставления, по вине базового вуза, раздела «АСиКХ» в составе открытого конкурса.
2. В относительном распределении представленных работ по тематическим направлениям раздела 30 принципиальных изменений в сравнении с конкурсом 2007 года не произошло, но:
 - увеличился удельный вес научных работ студентов по архитектуре и градостроительству, при этом большинство – высокого качества;
 - остались практически на прежнем уровне доли работ по теории сооружений, строительным конструкциям, основаниям и фундаментам, а также по инженерным системам и энергообеспечению в строительстве;
 - мало было представлено работ по экономике, организации производства, менеджменту в строительстве и управлению недвижимостью, что по-прежнему нельзя считать достаточным.
3. Уровень представленных работ варьирует в широком диапазоне – от действительно исследовательских до формально-реферативных (то есть изначально неконкурентоспособных). Работы победителей (особенно из числа студентов, проходящих обучение в магистратуре) отличаются высоким уровнем – по этим работам имеются научные публикации, в том числе за рубежом, заявки и патенты, внедрение.
4. Наиболее сильные работы, получившие самые высокие экспертные оценки, были представлены по архитектуре и градостроительству, строительным материалам и технологиям их производства, теории сооружений, строительным конструкциям. Наряду с тем, что в сравнении с конкурсом 2007 года сократилось количество работ, получивших низкие баллы экспертных оценок, все-таки остается значительной доля работ, которые не соответствуют уровню открытого конкурса.
5. Комиссией отмечено, что не изжита практика представления вузами работ, не отвечающих Положению о конкурсе (значительное превышение установленных объемов; представление в полном объеме, без переработки, обычных дипломных проектов; отсутствие научной новизны; низкий научно-методологический уровень и др.); а также работ, тематически не соответствующих профилю раздела.
6. Отмечается неучастие в конкурсе в течение нескольких (от 3 до 5) лет подряд профильных вузов: Ивановского ГАСУ, Казанского ГАСУ, Ростовского ГСУ, Уральской ГАХА.

Предложения:

1. В Положение о конкурсе внести категорический запрет на представление дипломных работ без переоформления в виде отчета о НИР (с соблюдением ограничений по объему). Аналогичные ограничения прописать для выпускных работ бакалавров и магистерских диссертаций.
2. Предусмотреть обязательное представление копий научных публикаций авторов работ (или в соавторстве с ними) или хотя бы титульных страниц с имеющимися на них на-

званиями изданий (журналов, сборников), а также патентов, актов внедрения, подтверждающих непосредственное присутствие авторов работ в авторских коллективах указанных изданий.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить итоги конкурса.

8.2. Отчеты о III турах конкурсов дипломных проектов и работ по специальностям

8.2.1. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270101 (171600) «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – первый проректор по научной и инновационной деятельности Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова В.С. Лесовик)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в апреле 2009 года в БГТУ им. В.Г. Шухова, приняли участие 10 дипломных проектов из 7 вузов (в том числе из 6 вузов Российской Федерации) и 8 дипломных работ из 6 вузов (в том числе из 4 вузов Российской Федерации).

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – БГТУ им. В.Г. Шухова,
г. Белгород
- 2 место – МГАКХиС, г. Москва
- 3 место – МГСУ, г. Москва

Дипломные работы:

- 1 место – БГТУ им. В.Г. Шухова,
г. Белгород
- 2 место – УГТУ-УПИ, г. Екатеринбург
- 3 место – СПбГТИ (ТУ), г. Санкт-Петербург

Абсолютным победителем конкурса стал комплексный дипломный проект «Проектирование мельницы мокрого самоизмельчения руд ММС 7,0×2,3 с комплексной модернизацией в САД/САЕ системе NX4» (авторы – Поляков С.П., Шляхов А.В.; руководитель – проф. к.т.н. Ельцов М.Ю.; Белгородский государственный технологический университета им. В.Г. Шухова).

8.2.2. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270102 (290300) «Промышленное и гражданское строительство» (докладчик – директор Инженерно-строительного института Пензенского государственного университета архитектуры и строительства С.Г. Багдоев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в Пензенском ГУАС в апреле 2009 года, приняли участие 9 дипломных проектов из 9 вузов Российской Федерации. 9 вузов Российской Федерации представили на конкурс 9 дипломных работ.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
- 2 место – ЮУрГУ, г. Челябинск
- 3 место – КазГАСУ, г. Казань

Дипломные работы:

- 1 место – ЮУрГУ, г. Челябинск
- 2 место – ЮРГТУ (НПИ), г. Новочеркасск
- 3 место – АлтГТУ им. И.И.Ползунова,
г. Барнаул

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект «Организация строительства нового футбольного стадиона в западной части Крестовского острова» (автор – Коротков А.А.; руководитель – проф. д.т.н. Комов В.М.; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет).

8.2.3. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270104 (290400) «Гидротехническое строительство» (докладчик – первый проректор Самарского государственного архитектурно-строительного университета Н.Г. Чумаченко)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в СГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 6 дипломных проектов из 6 вузов, представляющих 6 городов Российской Федерации, и 6 дипломных работ из 6 вузов, представляющих 6 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – НГАСУ, г. Новосибирск
- 3 место – СГАСУ, г. Самара
МГУП, г. Москва

Дипломные работы:

- 1 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – МГСУ, г. Москва
- 3 место – ПГУАС, г. Пенза

Абсолютным победителем конкурса стал Дипломный проект «Берегоукрепительные и причальные сооружения яхт-клуба ГК «Столица Нижний» на реке Волга в Нижнем Новгороде» (автор – Аверьянова И.Г.; руководитель – доц. к.т.н. Соболев И.С.; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет).

8.2.4. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270105 (290500) «Городское строительство и хозяйство» (докладчик – ректор Московской государственной академии коммунального хозяйства и строительства А.А. Кальгин)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГАКХиС в апреле 2008 года, приняли участие 29 выпускных квалификационных работ из 22 вузов, представляющих 21 город Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

- 1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

2 место – ВГАСУ, г. Воронеж

3 место – МГАКХиС, г. Москва

Абсолютным победителем конкурса стала дипломная работа «Стратегическое управление техническим состоянием жилищного фонда субъектов РФ (на примере Ростовской области)» (автор – Ищенко А.В.; руководитель – зав. кафедрой к.т.н. Шеина С.Г.; Ростовский государственный строительный университет).

8.2.5. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270106 (290600) «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – ректор Воронежского государственного архитектурно-строительного университета И.С. Суровцев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ВГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 8 дипломных проектов из 8 вузов, представляющих 8 городов Российской Федерации.

8 вузов из 8 городов Российской Федерации представили на конкурс 8 дипломных работ.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

1 место – ТГТУ, г. Тверь

2 место – ВГАСУ, г. Воронеж

3 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

Дипломные работы:

1 место – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород

2 место – СФУ, г. Красноярск

3 место – ИГАСУ, г. Иваново

Абсолютным победителем конкурса стал комплексный дипломный проект «Комбинат гипсовых конструкций» (авторы – Скурлова М.С., Волкова О.Ю.; руководитель – доц. к.т.н. Петропавловская В.Б.; Тверской государственный технический университет).

8.2.6. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270109 (290700) «Теплогазоснабжение и вентиляция» (докладчик – ректор Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета С.Ю. Калашников)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ВолгГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 8 дипломных проектов (из которых 2 вне конкурса) из 8 вузов, представляющих 8 городов Российской Федерации. 9 вузов из 9 городов Российской Федерации представили на конкурс 9 дипломных работ (из которых 1 вне конкурса).

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

1 место – ЮУрГУ, г. Челябинск

2 место – ВолгГТУ, г. Волгоград

3 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

Дипломные работы:

1 место – ЮУрГУ, г. Челябинск

2 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

3 место – ЯГУ им. М.К. Аммосова,

г. Якутск

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект «Создание микроклимата в физкультурно-оздоровительном комплексе по проспекту Победы, г. Челябинск» (автор – Ермолина Е.С.; руководитель – ст. преп. к.т.н. Нагорная А.Н.; Южно-Уральский государственный университет).

8.2.7. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270112 (290800) «Водоснабжение и водоотведение» (докладчик – первый проректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета В.Н. Бобылев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ННГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие дипломные проекты и дипломные работы из 12 вузов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
- 2 место – АлтГТУ им. И.И.Ползунова,
г. Барнаул
- 3 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

Дипломные работы:

- 1 место – УГТУ-УПИ, г. Екатеринбург
- 2 место – МГАКХиС, г. Москва
- 3 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект «Реконструкция водопроводных очистных сооружений» (автор – Боровченко Е.В.; руководитель – проф. к.т.н. Гусаковский В.Б.; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет).

8.2.8. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270113 (291300) «Механизация и автоматизация строительства» (докладчик – проректор по учебной работе Ростовского государственного строительного университета Н.В. Клавдиенко)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2009 года, приняли участие 6 дипломных проекта из 6 вузов, представляющих 6 городов Российской Федерации. 3 вуза из 3 городов Российской Федерации представили на конкурс 3 дипломных работы.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – МГАКХиС, г. Москва
- 2 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 3 место – НГАСУ, г. Новосибирск

Дипломные работы:

- 1 место – ВолгГАСУ, г. Волгоград
- 2 место – МГСУ, г. Москва
- 3 место – СГАСУ, г. Самара

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект «Совершенствование процесса производства железобетонных изделий с модернизацией шпаклевочной машины для внутренних стеновых панелей» (автор – Шпынев Н.А.; руководитель – зав. кафедрой д.т.н. Абрамов В.В.; Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства).

8.2.9. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270114 (291400) «Проектирование зданий» (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГСУ в апреле 2009 года, было представлено 7 дипломных проектов и 5 дипломных работ из 9 вузов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – МГСУ, г. Москва
- 2 место – ИжГТУ, г. Ижевск
- 3 место – УГТУ–УПИ, г. Екатеринбург

Дипломные работы:

- 1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – МГСУ, г. Москва
- 3 место – КазГАСУ, г. Казань

Абсолютным победителем конкурса стала дипломная работа «Комплекс северо-приэльбрусского поисково-спасательного подразделения КЧПСО «Филиал ЮРПСО МЧС, РФ в г. Кисловодске» (автор – Юргель Н.В.; руководители – проф. к.арх. Травин В.И., асс. Ульянова И.Ю.; Ростовский государственный строительный университет).

8.2.10. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270115 (291500) «Экспертиза и управление недвижимостью» (докладчик – Н.В. Клавдиенко)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2009 года, приняли участие 9 дипломных проектов из 9 вузов, представляющих 9 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – ДВГТУ, г. Владивосток
- 3 место – СГУПС, г. Новосибирск

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект «Разработка стратегии управления имуществом-земельным комплексом РГЭС» (автор – Першина А.Н.; руководитель – зав. кафедрой к.т.н. Шеина С.Г.; Ростовский государственный строительный университет).

8.3. Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров и магистерских диссертаций (докладчик – В.Н. Бобылев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе бакалаврских работ, проходившем в ННГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие представители 6 вузов из 6 городов Российской Федерации, было представлено 6 работ; в конкурсе магистерских диссертаций, проходившем в ННГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие представители 7 вузов из 7 городов Российской Федерации, было представлено 7 работ.

Победителями всероссийского конкурса магистерских диссертаций стали:

1 место и Диплом ВСО I степени

Калякина О.В. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

2 место и Диплом ВСО II степени

Шпаков В.С. – БГУ, г. Братск

3 место и Диплом ВСО III степени

Усинский Е.К. – НГАСУ, г. Новосибирск

Победителями всероссийского конкурса квалификационных работ бакалавров стали:

1 место и Диплом ВСО I степени

Мартос В.В. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

2 место и Диплом ВСО II степени

Хамавова А.А. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

3 место и Диплом ВСО III степени

Помников Е.Е. – ДВГТУ, г. Владивосток

8.4. Отчеты о III турах конкурсов по специальностям.

8.4.1. Отчет о III туре конкурса по специальности 270101 (171600) «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – В.С. Лесовик)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в апреле 2009 года в БГТУ им. В.Г. Шухова, приняли участие 14 студентов из 3 вузов (в том числе из 2 вузов Российской Федерации).

В личном зачете победителями стали:

1 место – Михайлова Л.Ю. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород

2 место – Дурягин Д.С. – СПбГТИ (ТУ), г. Санкт-Петербург

3 место – Самойлов А.Л. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород

8.4.2. Отчет о III туре конкурса по специальности 270102 (290300) «Промышленное и гражданское строительство» (докладчик – С.Г. Багдоев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ПГУАС в апреле 2009 года, приняли участие 26 студентов из 12 вузов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

1 место – Тараканова Е.А. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

2 место – Гербер А.А. – НГАСУ, г. Новосибирск

3 место – Долгушкина О.А. – ПГУАС, г. Пенза

8.4.3. Отчет о III туре по специальности 270104 (290400) «Гидротехническое строительство» (докладчик – Н.Г. Чумаченко).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в СГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 34 студента из 8 вузов, представляющих 7 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Мишенькин Г.А. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – Казаков А.С. – НГАСУ, г. Новосибирск
- 3 место – Потехин Л.П. – СПбГПУ, г. Санкт-Петербург

8.4.4. Отчет о III туре конкурса по специальности 270105 (290500) «Городское строительство и хозяйство» (докладчик – А.А. Кальгин).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГАКХиС в апреле 2009 года, приняли участие 46 студентов из 18 вузов, представляющих 18 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Дурова А.О. – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
- 2 место – Нефедова М.В. – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
- 3 место – Кузнецов М.В. – МГАКХиС, г. Москва

8.4.5. Отчет о III туре конкурса по специальности 270106 (290600) «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – И.С. Суровцев).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ВГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 33 студента из 17 вузов Российской Федерации, представлявших 16 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Безмен А.Р. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – Усачева Г.М. – ВГАСУ, г. Воронеж
- 3 место – Охлопков И.С. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

8.4.6. Отчет о III туре конкурса по специальности 270109 (290700) «Теплогазоснабжение и вентиляция» (докладчик – С.Ю. Калашников)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ВолгГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 20 студентов из 14 вузов Российской Федерации, представляющих 14 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Рекова О.А. – ВолгГАСУ, г. Волгоград
- 2 место – Соболев А.В. – ВСГТУ, г. Улан-Удэ
- 3 место – Харитоновна Т.В. – УГТУ-УПИ, г. Екатеринбург

8.4.7. Отчет о III туре конкурса по специальности 270112 (290800) «Водоснабжение и водоотведение» (докладчик – В.Н. Бобылев)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ННГАСУ в апреле 2009 года, приняли участие 24 студента из 19 вузов Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Серкова Е.Н. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – Кулаков А.А. – ВолГТУ, г. Вологда
- 3 место – Галкина Е.В. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

8.4.8. Отчет о III туре конкурса по специальности 270113 (291300) «Механизация и автоматизация строительства» (докладчик – Н.В. Клавдиенко)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2009 года, приняли участие 11 студентов из 5 вузов, представляющих 5 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Пипенко М.А. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – Лунев В.Д. – МГСУ, г. Москва
- 3 место – Никулин С.В. – СГАСУ, г. Самара

8.4.9. Отчет о III туре конкурса по специальности 270114 (291400) «Проектирование зданий» (докладчик – П.А. Акимов)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГСУ в апреле 2009 года, принял участие 21 студент, представлявший вузы Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Иванков В.Ю. – МГСУ, г. Москва
- 2 место – Грекова А.А. – УГТУ-УПИ, г. Екатеринбург
- 3 место – Иванова Е.А. – КазГАСУ, г. Казань

8.4.10. Отчет о III туре конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270115 (291500) «Экспертиза и управление недвижимостью» (докладчик – Н.В. Клавдиенко)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2009 года, приняли участие 7 студентов из 7 вузов, представляющих 7 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Ткаченко Е.С. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – Калинина Ю.В. – АГТУ, г. Архангельск
- 3 место – Яськов М.Е. – СФУ, г. Красноярск

9. О проведении конкурсов в 2010 – 2011 годах (докладчик – П.А.Акимов)

ПОСТАНОВИЛИ:

9.1. Отметить, что в связи с сокращением сроков подачи заявок от вузов и УМО на проведение 3-го тура конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ была направлена заявка на 2010 год, полностью повторяющая план проведения конкурсов в 2009 году.

ПЛАН					
проведения предметных олимпиад и конкурсов по специальностям (III тур) на 2010 год					
№ п/п	Шифры направлений, специальностей согласно ГОС	Наименование специальностей, специализаций, дисциплины	Олимпиада или конкурс выпускных квалиф. работ	Город. Базовый вуз	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6
1.	270100 (550100)	Физика для строительных специальностей	Олимпиада	г. Москва. МГСУ	октябрь
2.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Олимпиада	г. Пенза. Пензенский ГУАС	апрель
3.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Олимпиада	г. Самара. Самарский ГАСУ	апрель
4.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Олимпиада	г. Москва. МГАКХиС	апрель
5.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	апрель
6.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Олимпиада	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	апрель
7.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Олимпиада	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	апрель
8.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	апрель

1	2	3	4	5	6
9.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Олимпиада	г. Москва. МГСУ	апрель
10.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	апрель
11.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	апрель
11	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Пенза. Пензенский ГУАС	апрель
12	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Самара. Самарский ГАСУ	апрель
13	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. МГАКХиС	апрель
14	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	апрель
15	270109 (290700)	Теплогасоснабжение и вентиляция	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	апрель
16	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	апрель
17	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	апрель
18	270114 (291400)	Проектирование зданий	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московский ГСУ	апрель
19	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	апрель
20	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	апрель
21	270100 (550100)	Строительство	конкурс магистерских диссертаций	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	апрель
22	270100 (550100)	Строительство	конкурс квалификационных работ бакалавров	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	апрель

9.2. Обсуждение плана проведения конкурсов в 2011 году провести на очередном заседании Президиума УМО (октябрь 2009г.), предусмотрев ротацию вузов-организаторов 3-го тура конкурсов с учетом замечаний, высказанных по проведению конкурсов в 2009 году. Поручить разработку предложений по данному вопросу председателям УМК по специальностям.

10. Об оформлении заключений по открытию магистратуры (докладчик – В.И.Андреев)

ПОСТАНОВИЛИ: Обратить внимание руководства строительных вузов и факультетов на изменение формы заключения по открытию магистратуры в вузах.

Образец

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ НА ОТКРЫТИЕ
МАГИСТЕРКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

Учебно-методическое объединение _____
(полное наименование учебно-методического объединения)

провело экспертизу подготовленности _____
(полное наименование вуза)

к осуществлению образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам третьего уровня, обеспечивающим подготовку магистров по направлению _____

на базе высшего профессионального образования по магистерской программе _____
(код и наименование направления)

_____ (название программы)

1. Сведения об обеспеченности направления магистерской подготовки

1.1. Учебный процесс по направлению магистерской подготовки обеспечивается научно-педагогическими кадрами, среди которых ___ % докторов и ___ % кандидатов наук.

1.2. Сведения о формальных условиях реализации магистерской подготовки:

– подготовка бакалавров по соответствующему направлению открыта в вузе в ___ г.; с первым выпуском в ___ г.

– заявленные магистерские программы включены в перечень магистерских программ, опубликованный в государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования.

1.3. Вуз располагает терминалами локальной информационной сети с выходом в Интернет. Преподаватели имеют возможность бесплатного доступа к различным библиотечным информационным ресурсам.

1.4. ___ % заявленных магистерских программ обеспечено однопрофильными специальностями аспирантуры.

1.5 ___ % общего объема НИР (в рублях) по направлению магистратуры составляют фундаментальные и поисковые научные исследования.

2. Сведения об обеспеченности заявленных магистерских программ

2.1. Шифр и наименование программы _____, форма обучения _____,
срок обучения _____, научный руководитель: _____
(уч. звание, степень, Ф.И.О.)

2.2. По заявленной магистерской программе вузом представлены:
– аннотация;

- рабочий учебный план;
- рабочие программы по каждой из учебных дисциплин.

2.3. Структура и содержание рабочего учебного плана и программ учебных дисциплин отвечают требованиям п. 3 Положения о магистерской подготовке (магистратуре) в системе многоуровневого высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Госкомвуза России от 10.08.93 № 42.

2.4. Обеспеченность учебно-лабораторным оборудованием отвечает содержанию рабочих программ учебных дисциплин и соответствующим требованиям Учебно-методического объединения;

- рабочие программы учебных дисциплин обеспечены источниками учебной информации в количестве не менее _____ экз./чел.

2.5. Заявленные магистерские программы соответствуют основным направлениям вузовских научных исследований;

- непосредственное руководство студентами-магистрантами осуществляют научные руководители, имеющие (не имеющие) ученую степень и/или звание;

- _____% научных руководителей студентов-магистрантов, ведут научные исследования по тематике заявленных магистерских программ;

- по тематике заявленных магистерских программ за последние 5 лет опубликовано в ведущих отечественных и зарубежных журналах, трудах, национальных и международных конференций, симпозиумов, съездов, конгрессов _____ научных статей.

2.6. Коллективом преподавателей, осуществляющим учебный процесс, по заявленной магистерской программе подготовлено и издано _____ учебников или учебных пособий;

- _____% научных руководителей студентов-магистрантов, по заявленной магистерской программе читают основные и/или специальные курсы.

3. Итоговое заключение

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что кадровое, информационное, научное и материально-техническое обеспечение образовательного процесса в

_____ (полное наименование вуза)
 позволяет открыть с _____ г. подготовку магистров по направлению _____ по следующей заявленной магистерской
 _____ (код и наименование направления)
 программе: _____
 _____ (название программы)

Эксперты:

_____ (с указанием ученой степени, звания, должности, Ф.И.О.)

Заключение рассмотрено и одобрено на заседании Президиума УМО, протокол № _____ от « _____ » _____ 2009г.

Председатель Совета УМО,
 ректор МГСУ

В.И. Теличенко

11. О повышении квалификации преподавателей (докладчик – В.И. Андреев).

В течение последних лет проводится внутреннее повышение квалификации преподавателей вузов по программам, относящимся к структуре и содержанию образовательного процесса, а также по некоторым инновационным направлениям развития высшего профессионального образования. Опыт работы факультетов повышения квалификации преподавателей (ФПКП) прежних лет (МГСУ–МИСИ, СПб ГАСУ–ЛИСИ и др. вузы) показал, что занятия в

группах по направлениям отдельных кафедр позволяли молодым преподавателям повышать профессиональные знания и расширять научный кругозор по своей специальности, зачастую найти научного руководителя, поступить в аспирантуру, защитить диссертацию. В настоящее же время отсутствует бюджетное финансирование программ ФПКП по отдельным специальностям и дисциплинам. Единственной возможностью восстановить, хотя бы частично, систему повышения квалификации по направлениям кафедр является организация соответствующих групп на контрактной основе. В качестве «пробного камня» МГСУ предлагает организацию занятий в группе «Сопротивление материалов», программа которой приводится ниже.

ПРОГРАММА	
<p>платных курсов повышения квалификации для преподавателей кафедр механического профиля (Сопромат, Строительная механика, Теоретическая механика и др.). Продолжительность – 2 недели (объем 72 часа с выдачей сертификата).</p>	
Наименование курсов	Объем (часов)
1. Структура преподавания механических дисциплин в ГОС-3.	4
2. Методические вопросы преподавания сопротивления материалов.	8
3. Методические вопросы преподавания строительной механики.	8
4. Методические вопросы преподавания теории упругости	8
5. История механики.	8
Курсы по выбору (3 из 7)*)	
1. Основы механики неоднородных тел.	12
2. Основы термоупругости	12
3. Статистическая механика.	12
4. Основы физики прочности.	12
5. Устойчивость механических систем	12
6. Численные методы механики	12
7. Теория пластин и оболочек	12
Всего	72
Самостоятельная работа	
<p>Стоимость курсов (с проживанием) составит: от 15 000 до 20 000 рублей (в зависимости от количества слушателей). Занятия первой группы планируется провести в период январь-февраль 2010 г. (сессия, каникулы). *) Перечень курсов по выбору может быть изменен и дополнен.</p>	

ПОСТАНОВИЛИ:

Сотрудникам вузов, заинтересованным в участии в занятиях по предложенной программе, направить в секретариат УМО заявку до 01.10.2009 г. (по почте или факсом: 8(499)183-57-42; e-mail: asv@mgsu.ru)

ЗАЯВКА на участие в группе «Механика» на ФПКП МГСУ		
1.	Ф.И.О.	
2.	Вуз	
3.	Институт (факультет)	
4.	Кафедра	
5.	Должность	
6.	Ученая степень, звание	
Я согласен принять участие в занятиях в группе «Механика» ФПКП МГСУ.		Подпись
Оплату за обучение гарантируем	должность и Ф.И.О руководителя	подпись, печать
Реквизиты организации		

12. О продлении конкурса на разработку дизайна значка «Почетный профессор АСВ» (докладчик – В.И. Андреев).

Правление АСВ продлевает конкурс на разработку дизайна значка «Почетный профессор АСВ». К участию в конкурсе приглашаются все желающие.

ПОСТАНОВИЛИ:

Головным вузам в срок до 01 октября 2009 года передать в Секретариат АСВ предложения по дизайну значка «Почетный профессор АСВ».

13. Сведения о взносах (докладчик – П.А. Акимов)

ПОСТАНОВИЛИ:

13.1. Отметить, что взносы от отделений Российской Федерации за последние 3 года составили:

№	Отделение (количество вузов)	2007			2008			2009		
		ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%
1	Воронежское (13)	185,0	235,0	127,0	195,0	125,0	64,1	234,0	0,0	0,0
2	Дальневосточное (11)	135,0	60,0	44,4	140,0	95,0	67,9	168,0	24,0	14,3
3	Казанское (7)	95,0	95,0	100,0	95,0	85,0	89,5	120,0	24,0	20,0
4	Московское (17)	135,0	90,0	66,7	140,0	70,0	50,0	168,0	0,0	0,0
5	Нижегородское (7)	110,0	70,0	63,6	110,0	60,0	54,5	132,0	0,0	0,0
6	Новосибирское (8)	145,0	145,0	100,0	145,0	120,0	82,8	174,0	30,0	17,2
7	Северо-Западное (18)	220,0	115,0	52,3	225,0	125,0	55,6	270,0	90,0	33,3
8	Средне-Волжское (11)	165,0	165,0	100,0	165,0	165,0	100,0	198,0	0,0	0,0
9	Томское (10)	160,0	85,0	53,1	160,0	50,0	31,3	160,0	50,0	31,3
10	Уральское (10)	125,0	75,0	60,0	125,0	80,0	64,0	150,0	0,0	0,0
11	Южно-Российское (28)	305,0	220,0	72,1	330,0	190,0	57,6	396,0	36,0	9,1
	Итого:	1780,0	1355,0	76,1	1830,0	1165,0	63,7	2002,0	254,0	12,7

13.2. Из вузов стран СНГ за 2008-2009 годы поступили взносы от Армянского отделения.

13.3. Поручить председателям региональных отделений АСВ усилить работу по сбору взносов от вузов регионов.

13.4. Подтвердить предыдущие решения Правления АСВ о том, что вся методическая литература и нормативные документы будут направляться только в вузы, оплачивающие членские взносы.

13.5. Отметить, как имеющие многолетнюю задолженность (за 5 и более лет) по уплате взносов, следующие вузы:

- Якутский государственный инженерно-технический институт, г. Якутск;
- НОУ Современный технический институт, г. Рязань;
- Российский университет дружбы народов, г. Москва;
- Владимирский государственный университет, г. Владимир;
- Волжская государственная академия водного транспорта, г. Нижний Новгород;
- Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург;
- Военный инженерно-технический университет, г. Санкт-Петербург;
- Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород;
- Хакасский технический институт – Филиал Сибирского федерального университета, г. Абакан;
- Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково;
- Филиал Южно-Уральского государственного университета, г. Златоуст;
- Филиал Южно-Уральского государственного университета, г. Снежинск;
- Нижнетагильский технологический институт (филиал Уральского государственного технического университета), г. Нижний Тагил;

- Филиал Уральского государственного технического университета, г. Первоуральск;
- Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ;
- Волгодонский институт (филиал Южно-Российского государственного технического университета), г. Волгодонск;
- Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета), г. Волжский;
- Кубанский государственный университет, г. Краснодар.

Установить контрольный срок ликвидации задолженностей по взносам для указанных вузов – 01 октября 2009 года.

Рассмотреть на ближайшем заседании Правления АСВ вопрос о членстве в АСВ вузов, которые не ликвидируют задолженности по взносам в установленный срок.

13.6. Взносы в фонд АСВ на 2009 год установлены в размере:

От вузов РФ:

30 000 рублей – от специализированных строительных вузов;

6000 рублей – от остальных вузов за каждую строительную специальность (но не более 30000 рублей).

От вузов стран СНГ:

20 минимальных зарплат соответствующей страны – от специализированных строительных вузов;

4 минимальных зарплаты – от остальных вузов за каждую строительную специальность.

13.7. В соответствии с решением совещания ректоров архитектурно-строительных вузов от 21 марта 2009 года (см. п. 3 настоящего решения) дополнительно установить в 2009 году целевой взнос в размере ежегодного взноса вуза на разработку основной образовательной программы по направлению подготовки 270100 – «Строительство». Срок оплаты целевого взноса – до 01 октября 2009 года.

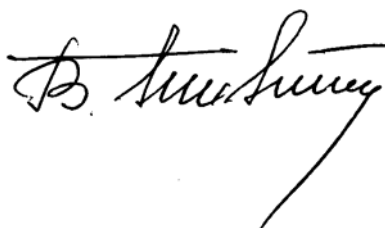
Расчетный счет АСВ

ИНН 7716106392

р/с 40703810100000000003 в АБ «Аспект» (ЗАО), г. Москва

к/с 30101810800000000401 БИК 044525401

Президент АСВ,
Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко