

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

129337, Россия, Москва, Ярославское шоссе, 26

Тел./Факс: (499) 183-57-42; 183-27-47

E-mail: asv@mgsu.ru

№ 51(71)

15 октября 2009 г.

Р Е Ш Е Н И Е

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

(г. Пятигорск, Пятигорский ГТУ, 14-15 октября 2009 г.)

В заседании приняли участие 22 члена Совета УМО и Правления АСВ из вузов России, Армении, Белоруссии, Кыргызстана и Таджикистана, представители группы КНАУФ.

П О В Е С Т К А Д Н Я

1. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ, в состав УМО и АСВ.
2. Утверждение председателя УМС по подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлению «Строительство».
3. Утверждение председателя УМК по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство».
4. О ходе разработки Примерных основных образовательных программ Федерального ГОС-3 подготовки бакалавров и магистров по направлению строительство.
5. Образовательные проекты группы КНАУФ. Сотрудничество со строительными ВУЗами.
6. О деятельности Средне-Волжского регионального отделения АСВ.
7. О взаимодействии АСВ с Союзом строителей России.
8. Разное.

1. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ, в состав УМО и АСВ (докладчик – Президент АСВ В.И. Теличенко).

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять в состав Президиума УМО и Правления АСВ первого проректора Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета) профессора, доктора технических наук **Поспелова Павла Ивановича**;

1.2. Принять в состав Правления АСВ декана строительного факультета Белорусского национального технического университета, доцента, кандидата экономических наук **Голубева Николая Михайловича**;

1.3. Принять в члены АСВ Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет).

2. Утверждение председателя УМС по подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлению «Строительство» (докладчик – В.И. Теличенко).

ПОСТАНОВИЛИ:

Назначить председателем Учебно-методического совета по подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлению «Строительство» заведующего кафедрой МГСУ, профессора, доктора технических наук **Кувшинова Юрия Яковлевича**.

3. Утверждение председателя УМК по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство» (докладчик – В.И. Теличенко).

ПОСТАНОВИЛИ:

Назначить председателем учебно-методической комиссии по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство» заместителя директора Института строительства и архитектуры МГСУ, профессора, кандидата технических наук **Петракова Александра Андреевича**.

4. О ходе разработки Примерных основных образовательных программ Федерального ГОС-3 подготовки бакалавров и магистров по направлению строительство (докладчик – Председатель УМС Ю.Я. Кувшинов).

В связи с завершением работы над Государственным образовательным стандартом нового (3-го) поколения (ФГОС) перед высшими учебными заведениями встает задача создания и освоения научно-методических подходов к переходу от действующих основных образовательных программ, реализующих ГОС-2, к новым основным образовательным программам. В настоящее время Государственное научное

учреждение «Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов» совместно с Координационным советом УМО и НМС высшей школы сформулировали макет и разработали методические указания по проектированию примерных основных образовательных программ (ПООП). Концептуальное ядро разработанного макета составляет компетентностный подход, акцентирующий внимание на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность выпускника вуза применять знания, умения и личностные качества для успешной профессиональной деятельности.

В настоящее время ведется работа по подготовке пилотных вариантов ПООП. В частности, разработаны Примерный учебный план и график учебного процесса, обобщающие дисциплины базовой части для основных профилей подготовки бакалавра и магистра. На основе этих документов Учебно-методическими комиссиями по специальностям разработаны Примерные учебные планы основных профилей, включая вариативную часть дисциплин и дисциплины по выбору. Разработаны Примерные учебные программы дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана – основные содержательные документы, определяющие учебный процесс. Однако до сих пор Министерством образования и науки РФ не утвержден ФГОС и отсутствует официально утвержденное содержание ООП и ПрООП.

В настоящее время ведется работа по формированию новой моноспециальности «Строительство уникальных зданий и сооружений». Проект ФГОС по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» разработан УМК по специальности ПГС в соответствии с требованиями, предъявляемыми к форме и содержанию документа. Проект включает характеристику специальности и профессиональной деятельности выпускников, требования к структуре и результатам освоения основных образовательных программ, требования к условиям реализации основных образовательных программ и обеспечению учебного процесса.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять информацию о разработке ПООП к сведению.

4.2. Одобрить проект ФГОС по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений».

4.3. В связи с переводом специальностей «Автомобильные дороги и аэродромы» и «Мосты и транспортные тоннели» (для автодорожного строительства) в УМО вузов РФ по образованию в области строительства и на основании письма ректора ГОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный университет (МАДИ)» в адрес Председателя УМО вузов РФ по образованию в области строительства

поручить Московскому автомобильно-дорожному государственному университету разработку Примерных основных образовательных программ соответствующих профилей подготовки направления ВПО «Строительство».

5. Образовательные проекты группы КНАУФ. Сотрудничество со строительными ВУЗами (докладчик – директор по администрации и персоналу Бернд Гофманн).

Группа КНАУФ СНГ, включающая более 40 производственных и маркетинговых предприятий, является составной частью немецкой семейной компании Knauff. В настоящее время это один из мировых лидеров на рынке производства строительных отделочных материалов. На российский рынок компания вышла в 1993 г. Однако отечественные строители были не готовы к работе с новыми строительными материалами и технологиями. Необходимо было улучшать имидж технологии применения новой для рынка продукции. В результате компании пришлось организовать ряд собственных Учебных центров, где бы строители, дилеры, архитекторы и мастера могли освоить основные приемы работы с комплектными системами КНАУФ. Первый такой центр был основан в 1995 г. в Красногорске. В настоящее время таких центров уже 16 по СНГ, из них 9 – в России.

В то же время для группы КНАУФ СНГ образование не является основной сферой деятельности. Необходимо было менять систему образования строителей. В результате появились новые рабочие профессии, в том числе такая профессия, как «монтажник каркасно-обшивных конструкций», которая максимально полно включает изучение новейших материалов и технологий сухого строительства. Изменилось и понимание традиционных профессий. Так, на государственном уровне были внесены изменения в стандарт профессии «штукатур». Теперь штукатур высокого разряда (5-6) обязан владеть не только ручным способом работ, но и уметь работать на штукатурных и шпаклевочных машинах нового поколения.

Обучение новым рабочим профессиям осуществляется в учреждениях начального и среднего профессионального образования. Ряд из них получили статус Ресурсных центров КНАУФ и, помимо подготовки по названным профессиям, имеют возможность осуществлять подготовку по специальным программам КНАУФ, аналогичным тем, которые ведутся в собственных Учебных центрах компании.

Также группа КНАУФ весьма активно сотрудничает с высшими учебными заведениями архитектурно-строительного профиля. Во многих из них в учебные программы включены образовательные модули, посвященные материалам и технологиям КНАУФ. В Южно-Уральском государственном университете даже существует

специализация по сухому строительству. По тематике материалов и технологий КНАУФ защищаются курсовые и дипломные проекты, ведутся диссертационные исследования на уровне кандидатских и докторских работ. Ряд студентов получают стипендию КНАУФ. Они могут проходить практику и посещать с экскурсиями производственные предприятия КНАУФ.

Сотрудничество с вузами может быть и более тесным. Так, в СПбГАСУ (Санкт-Петербург) и КазГАСА (Алматы) существуют Учебные центры КНАУФ. А в целом ряде вузов созданы Консультационные центры КНАУФ, где ведется систематическая и планомерная подготовка и консультирование специалистов по материалам КНАУФ и технологиям их применения. Здесь же ведутся постоянные научно-исследовательские работы. В настоящее время существует 3 Консультационных центра КНАУФ в России: в Казанском государственном архитектурно-строительном университете, в упомянутом выше ЮУрГУ (Челябинск) и Новосибирском ГАСУ (Сибстрин). Кроме того, такие центры есть в ряде ведущих вузов стран СНГ: в Ташкентском архитектурно-строительном институте (Ташкент, Узбекистан), в Таджикском техническом университете (Душанбе, Таджикистан), Азербайджанском архитектурно-строительном университете (Баку, Азербайджан). Самым лучшим Консультационным центром КНАУФ в СНГ является центр в Донбасской национальной архитектурно-строительной академии (Макеевка, Донецкая область, Украина). В настоящее время ведется работа по открытию Консультационного КНАУФ в статусе лаборатории на базе МГСУ.

В рамках сотрудничества с вузами группа КНАУФ выступает спонсором и организатором ряда научных симпозиумов (в том числе пяти международных), конференций и семинаров. Проводятся и конкурсы работ. Последний такой конкурс прошел совместно с МАРХИ и японскими коллегами. В нем приняли участие будущие архитекторы из России и Японии. Победителями стали 12 студентов, получившие премии и награды за свои работы. Предполагается, что конкурс станет традиционным. Следующий будет проходить уже не в Москве, а в Токио. Также компания КНАУФ выступала организатором и спонсором ряда стажировок и командировок ведущих специалистов стран СНГ в ведущие германские вузы и на ряд инновационных предприятий по производству и внедрению строительных материалов и систем.

Группа КНАУФ СНГ предполагает продолжать и даже расширять спектр образовательных проектов в России и других странах СНГ, мы готовы и открыты к сотрудничеству, готовы рассматривать варианты сотрудничества как в рамках повторения накопленного за полтора десятилетия опыта, так и в рамках новых проектов, которые не имеют аналогов. Мы полагаем, что такое сотрудничество должно быть выгодным всем.

КНАУФ может расширить круг специалистов, квалифицированно владеющих современными технологиями, разработанными специалистами компании. Вузы получат возможность улучшить материально-техническое оснащение и доступ к современным учебно-методическим материалам и технической документации. Студенты смогут сделать выбор и расширить спектр своих знаний о материалах и технологиях. Общество в итоге получит более комфортные жилые и офисные помещения, где будет приятно и безопасно жить и трудиться.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать включить в базовые учебные курсы по специальностям ПГС и СМ учебные модели/программы, включающие современные материалы и технологии сухого строительства КНАУФ. В качестве примеров реализации таких курсов в настоящее время можно привести ЮУрГУ (Челябинск) и НГАСУ (Сибстрин) (Новосибирск). После обучения на таких курсах выпускники имеют конкурентное преимущество на рынке труда в России.

6. О деятельности Средне-Волжского регионального отделения АСВ (докладчик – ректор Самарского ГАСУ М.И. Бальзанников).

В состав Средне-Волжского отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства входят 9 вузов, в том числе два специализированных (Самарский государственный архитектурно-строительный университет и Пензенский государственный университет архитектуры и строительства), и 3 филиала.

Головным вузом Средне-Волжского отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства является Самарский государственный архитектурно-строительный университет.

Контингент обучающихся по специальностям строительного профиля в вузах регионального отделения УМО и АСВ составил (на 01.01.2009 г.) – 15612 чел.

Основные направления деятельности Средне-Волжского отделения:

1. Координация учебно-методической деятельности вузов, факультетов и филиалов региона в обеспечении качества содержания и развития высшего образования в области профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации ППС и специалистов строительной отрасли.

2. Экспертиза подготовленности вузов региона к реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в области строительства, экспертиза учебной литературы для обеспечения процесса подготовки специалистов.

3. Организация и координация деятельности в области подготовки кадров высшей научной квалификации (кандидатов наук) для образовательных учреждений (организаций) и профессиональной деятельности.

4. Обсуждение и решение организационных вопросов деятельности Средне-Волжского отделения.

В соответствии с указанными направлениями работа по координации учебно-методической деятельности вузов, факультетов и филиалов региона включала:

- организацию и проведение учебно-научных и научно-методических конференций;
- проведение 2 и 3 туров олимпиад (конкурсов) по дисциплинам строительных специальностей, дипломным проектам (работам) специалистов, выпускным квалификационным работам;
- участие в государственных аттестационных комиссиях вузов региона и в комиссиях Рособнадзора по проведению комплексных проверок деятельности вузов.

С целью координации деятельности вузов Средне-Волжского региона в обеспечении качества содержания и развития высшего образования вузом за последние годы были проведены научно-методические конференции:

- Юбилейная региональная научно-методическая конференция «Современные проблемы развития и совершенствования учебного процесса» – Самара, СамГАСА, (26-27 сентября 2000 г.). В работе конференции приняли участие 122 докладчика из более 20 учебных заведений Средне-Волжского региона;
- Международная научно-методическая конференция «Современные проблемы модернизации образовательного процесса» - Самара: СамГАСА, 15-17 октября 2002 г. В работе приняли участие 174 докладчика, в том числе из 53 городов России и 21 зарубежный участник из стран СНГ.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы создания системы профессионального образования населения в малых городах» – Самара-Похвистнево: СамГАСА, 23-25 сентября 2003 г. В работе приняли участие 164 докладчика, в том числе из 28 городов, представляющих 12 регионов России.
- Региональная научно-методическая конференция «Актуальные проблемы многоуровневого высшего профессионального образования» – Самара :

СГАСУ, 18-20 октября 2005 г. В работе приняли участие 258 докладчиков, в том числе 32 иногородних, представляющих 12 регионов России.

По итогам конференций были выпущены сборники трудов общим объемом 70,0 печ.л.

В соответствии с планами АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства Средне-Волжским отделением проводятся олимпиады по дисциплинам, олимпиады по специальностям и конкурсы выпускных квалификационных работ (ВКР).

В рамках 2 (регионального) тура Всероссийской олимпиады в СГАСУ в 2008 г. проведены: 5 олимпиад по дисциплинам (участвовало 150 студентов из 25 вузов; победители – студенты из СГАСУ и УГНТУ); 6 олимпиад по специальностям (участвовало 176 студентов из 30 вузов; победители – студенты из СГАСУ и ПГУАС); 4 конкурса ВКР (участвовало 48 студентов из 16 вузов; победители – студенты из СГАСУ, ТГУ и ПГУАС).

Победителями олимпиад по специальностям 2 тура ВСО за 2008 и 2009 г.г. стали 4 студента СГАСУ и 1 студент ПГУАС. Победители конкурсов ВКР 2 тура ВСО за 2008 г. стали 4 студента СГАСУ, 1 студент ПГУАС и 1 студент ТГУ.

В рамках 3 (заключительного) тура Всероссийской олимпиады в СГАСУ в 2009 г. проведены: олимпиада по специальности 270104 «Гидротехническое строительство» и конкурс дипломных проектов и работ по специальности 270104 «Гидротехническое строительство».

В СГАСУ в 2008 г. был проведен Всероссийский открытый конкурс на лучшую научную работу по «Инженерной геометрии и компьютерной графике». В 2009 г. на базе СГАСУ был проведен Всероссийский конкурс исследовательских работ «Компьютерное творчество».

Специалисты высшей квалификации СГАСУ постоянно участвуют в работе государственных аттестационных комиссиях вузов Средне-Волжского региона.

Кроме отмеченного, СГАСУ активно участвует в организационной работе по созданию и обеспечению деятельности Саморегулируемых организаций Самарской области.

Межотраслевым региональным центром повышения квалификации Самарского государственного архитектурно-строительного университета разработаны учебные планы по комплексной программе дополнительного профессионального образования по направлению «Строительство» для специалистов строительных организаций – соискателей допусков на работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства.

СГАСУ участвует в проведении экспертиз подготовленности вузов Средне-Волжского региона к реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в области строительства и разработку современной учебной литературы для обеспечения учебного процесса.

С целью обеспечения процесса подготовки высококвалифицированных специалистов в период за 2008-2009 г.г. ведущими профессорами и доцентами СГАСУ были представлены на внешнее рецензирование и получены положительные рецензии ведущих вузов России (уполномоченных государственных учреждений) о возможности использования в образовательном процессе 13 учебников и учебных пособий.

В рамках организации и координации деятельности вузов в области подготовки кадров высшей научной квалификации (кандидатов наук) для образовательных учреждений (организаций) Средне-Волжского региона в аспирантуре СГАСУ проходили и продолжают обучение 12 аспирантов из вузов региона.

В Диссертационном совете Д 212.213.01 (научные специальности: 05.23.17 – строительная механика; 05.23.01 – строительные конструкции, здания и сооружения; 05.23.05 – строительные материалы и изделия) на базе СГАСУ успешно защищены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций представителей вузов региона.

С целью координации деятельности вузов регионального отделения на базе СГАСУ в феврале 2009 г. было проведено заседание Средне-Волжского отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства.

На заседании были рассмотрены вопросы: О деятельности УМО вузов РФ по образованию в области строительства (докладчик – ректор СГАСУ М.И. Бальзанников); Система непрерывного профессионального образования специалистов строительного комплекса Самарского региона (докладчики – докл. проректор по учебной работе СГАСУ А.А. Гилев, директор МРЦПК при СГАСУ С.Н. Лысов); Современные тенденции в оценке эффективности деятельности высших учебных заведений (докладчик – нач. УМУ СГАСУ А.Г. Чикноворьян); Об организации I и II туров Всероссийских олимпиад по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ (докладчик – доцент каф. ПГТС СГАСУ С.В. Евдокимов).

Ежегодные взносы вузов Средне-Волжского отделения АСВ составили в 2006 г. – 145 тыс.р.; в 2007 и 2008 г.г по 165 тыс.р. Задолженности по взносам у членов регионального отделения за 2007 и 2008 годы нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить деятельность Средне-Волжского регионального отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства.

7. О взаимодействии АСВ с Российским союзом строителей (РСС) (докладчик – Президент АСВ, вице-президент РСС В.И. Теличенко).

В докладе было отмечено, что Российский союз строителей является крупнейшим общероссийским межотраслевым объединением работодателей. РСС сотрудничает с Профсоюзом строителей России, Торгово-промышленной палатой, Российским обществом инженеров строительства, Ассоциацией строителей России и другими российскими и зарубежными организациями, осуществляющими свою деятельность в области строительства. РСС принимает участие в организации российских и международных выставок, форумов и конференций. В последние годы значительное внимание РСС уделяет сотрудничеству с высшими и средними специальными строительными учебными заведениями. В частности РСС ежегодно присуждает стипендии студентам вузов и колледжей.

ПОСТАНОВИЛИ:

Для укрепления связей между Международной ассоциацией строительных вузов и Российским союзом строителей заключить договор о сотрудничестве между АСВ и РСС.

8. Итоги 4 тура конкурса (на медаль РААСН) дипломных проектов и работ (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

28 мая 2009 года в МГСУ состоялся четвертый тур конкурса дипломных проектов и работ по строительным специальностям (выпуск 2008 г.) – конкурс на медаль Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН). В конкурсе традиционно приняли участие выпускные дипломные проекты и работы, ставшие абсолютными победителями третьих (всероссийских) туров конкурсов по отдельным специальностям.

В состав жюри конкурса под председательством первого вице-президента АСВ, члена-корреспондента РААСН, профессора В.И. Андреева вошли действительные члены РААСН профессора В.И. Травуш (РААСН), Н.И. Карпенко (РААСН), члены-корреспонденты РААСН профессора Т.А. Суэтина (МГАКХиС), П.А. Акимов (МГСУ), советники РААСН профессора А.А. Волков (МГСУ), В.Н. Сидоров (МГСУ), а также специалисты, представлявшие работы-участники конкурса. С приветственным словом к участникам конкурса обратился президент АСВ, ректор МГСУ, действительный член РААСН В.И. Теличенко.

Решение жюри конкурса:

Присуждается первое место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломный проект «Берегоукрепительные и причальные сооружения яхт-клуба ГК «Столица Нижний» на реке Волга в Нижнем Новгороде» (автор – Аверьянова И.Г.; руководитель – доцент, кандидат технических наук Соболев И.С.; специальность 270104 – Гидротехническое строительство; **Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет**).

Присуждается второе место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломный проект «Совершенствование процесса производства железобетонных изделий с модернизацией шпаклевочной машины для внутренних стеновых панелей» (автор – Шпынев Н.А.; руководитель – заведующий кафедрой, доктор технических наук Абрамов В.В.; специальность 270113 – Механизация и автоматизация строительства; **Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства**).

Присуждается третье место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломная работа «Комплекс северо-приэльбрусского поисково-спасательного подразделения КЧПСО «Филиал ЮРПСО МЧС, РФ в г. Кисловодске» (автор – Юргель Н.В.; руководители – профессор, кандидат архитектуры Травин В.И., ассистент Ульянова И.Ю.; специальность 270114 – Проектирование зданий; **Ростовский государственный строительный университет**).

Присуждается четвертое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломная работа «Стратегическое управление техническим состоянием жилищного фонда субъектов РФ (на примере Ростовской области)» (автор – Ищенко А.В.; руководитель – заведующая кафедрой, кандидат технических наук Шеина С.Г.; специальность 270105 – Городское строительство и хозяйство; **Ростовский государственный строительный университет**).

Присуждается пятое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Комплексный дипломный проект «Проектирование мельницы мокрого самоизмельчения руд ММС 7,0×2,3 с комплексной модернизацией в CAD/CAE системе NX4» (авторы – Поляков С.П., Шляхов А.В.; руководитель – профессор, кандидат технических наук Ельцов М.Ю.; специальность 270101 – Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций; **Белгородский государственный технологический университета им. В.Н. Шухова**).

Присуждается шестое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Создание микроклимата в физкультурно-оздоровительном комплексе по проспекту Победы, г. Челябинск» (автор – Ермолина Е.С.; руководитель –

старший преподаватель, кандидат технических наук Нагорная А.Н.; специальность 270109 – Теплогазоснабжение и вентиляция»; **Южно-Уральский государственный университет**).

Присуждаются седьмые-восьмые места и награждаются Почетными грамотами АСВ

Комплексный дипломный проект «Комбинат гипсовых конструкций» (авторы – Скурлова М.С., Волкова О.Ю.; руководитель – доцент, кандидат технических наук Петропавловская В.Б.; специальность 270106 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций; **Тверской государственный технический университет**);

Дипломный проект «Реконструкция водопроводных очистных сооружений» (автор – Боровченко Е.В.; руководитель – профессор, кандидат технических наук Гусакровский В.Б.; специальность – 270112 - Водоснабжение и водоотведение; **Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет**).

Присуждается девятое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Организация строительства нового футбольного стадиона в западной части Крестовского острова» (автор – Коротков А.А.; руководитель – профессор, доктор технических наук Комов В.М.; специальность 270102 – Промышленное и гражданское строительство; **Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет**).

Присуждается десятое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Разработка стратегии управления имущественно-земельным комплексом РГЭС» (автор – Першина А.Н.; руководитель – заведующая кафедрой, кандидат технических наук Шеина С.Г.; специальность 270115 – Экспертиза и управление недвижимостью; **Ростовский государственный строительный университет**).

К награждению Медалью РААСН на заседании Президиума РААСН представлена выпускница Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета **Аверьянова Ирина Геннадьевна**, а к награждению дипломом РААСН – руководитель ее дипломной работы доцент, кандидат технических наук **Соболь Илья Станиславович**.

9. Утверждение плана работы УМО и АСВ в 2010 г. (докладчик – П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

9.1. Утвердить план Работы УМО и АСВ на 2010 год.

**ПЛАН
работы УМО и АСВ на 2010 год**

1. Заседания Правления АСВ и Президиума УМО.

Нижегородский ГАСУ – март-апрель

Санкт-Петербургский ГАСУ – июнь

Таджикский ГТУ – октябрь

2. Конкурсы

2.1. Совмещенные конкурсы дипломных проектов и работ и конкурсов по специальностям:

- 270101 (171600) – Белгородский ГТУ (г. Белгород) – апрель,
- 270102 (290300) – Пензенский ГУАС (г. Пенза) – апрель,
- 270104 (290400) – Самарский ГАСУ (г. Самара) – апрель,
- 270105 (290500) – МГАКХиС (г. Москва) – апрель,
- 270106 (290600) – Воронежский ГАСУ (г. Воронеж) – апрель,
- 270109 (290700) – Волгоградский ГАСУ (г. Волгоград) – апрель,
- 270112 (290800) – Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель,
- 270113 (291300) – Ростовский ГСУ (г. Ростов-на-Дону) – апрель,
- 270114 (291400) – Московский ГСУ (г. Москва) – апрель,
- 270115 (291500) – Ростовский ГСУ (г. Ростов-на-Дону) – апрель.

2.2. Конкурс квалификационных работ бакалавров и магистров по направлению 550100 – «Строительство» –
Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель.

2.4. Конкурс на лучшую научную работу студентов –
Новосибирский ГАСУ (г. Новосибирск) – ноябрь.

9.2. Отметить, что в целях совмещения мероприятий, связанных с 20-летним юбилеем АСВ, и решения уставных задач целесообразно провести Съезд АСВ в 2011 году (март).

10. О проведении конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в 2010 и 2011 годах (докладчик – П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

10.1. 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.

ЗАЯВКА

на проведение 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	Общее число участников в данном мероприятии в возрасте от 14 до 25 лет / предполагаемое количество победителей	Сроки проведения
1	2	3	4	5		6
1.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	50 / 3	апрель
2.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Олимпиада	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 3	апрель
3.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Олимпиада	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 3	апрель
4.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Олимпиада	г. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 3	апрель
5.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 3	апрель
6.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Олимпиада	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	50 / 3	апрель
7.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Олимпиада	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
8.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель

1	2	3	4	5		6
9.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Олимпиада	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
10.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель
11.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	50 / 4	апрель
12.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 6	апрель
13.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 4	апрель
14.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 5	апрель
15.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 4	апрель
16.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	50 / 4	апрель
17.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 5	апрель
18.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 4	апрель

1	2	3	4	5		6
19.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
20.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель
21.	270100 (550100)	Строительство	конкурс магистерских диссертаций	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
22.	270100 (550100)	Строительство	конкурс квалификаци онных работ бакалавров	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель

10.2. Утвердить заявку на проведение предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям (III тур) на 2011 год.

ЗАЯВКА

на проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальностям (III тур) на 2011 год

№ п/п	Шифры направле ний, специа льностей согласно ГОС	Наименование специальностей, специализаций, дисциплины	Олимпиада или конкурс выпускных квалиф. работ	Город. Базовый вуз	Общее число участников в данном ме роприятии в возрасте от 14 до 25 лет / предпола гаемое коли чество побе дителей	Сроки проведени я
1	2	3	4	5		6
1.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	50 / 3	апрель

1	2	3	4	5		6
2.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Олимпиада	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
3.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Олимпиада	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный политехнический университет	50 / 3	апрель
4.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Олимпиада	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 3	апрель
5.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Иваново. Ивановский ГАСУ	50 / 3	апрель
6.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Олимпиада	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 3	апрель
7.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Олимпиада	г. Вологда. Вологодский ГТУ	50 / 3	апрель
8.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Олимпиада	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 3	апрель
9.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Олимпиада	г. Йошкар-Ола. Марийский ГТУ	50 / 3	апрель
10.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Олимпиада	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
11.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	50 / 4	апрель
12.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 6	апрель

1	2	3	4	5		6
13.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный политехнический университет	50 / 4	апрель
14.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 5	апрель
15.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Иваново. Ивановский ГАСУ	50 / 4	апрель
16.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 4	апрель
17.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Вологда. Вологодский ГТУ	50 / 5	апрель
18.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 4	апрель
19.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Йошкар-Ола. Марийский ГТУ	50 / 3	апрель
20.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
21.	270100 (550100)	Строительство	конкурс магистерских диссертаций	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
22.	270100 (550100)	Строительство	конкурс квалификацио нных работ бакалавров	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель

10.3. Руководителям, курирующим проведение предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям в базовых ву-

18

зах, в координации с Учебно-методическим советом по подготовке специалистов, бакалавров и магистров по направлению «Строительство» организовать подготовку предложений по объективному проведению предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям.

11. Об исключении вузов из состава АСВ (докладчик – П.А. Акимов).

В соответствии с Решением №50(70) от 14.05.2009 заседания Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства и Правления АСВ (г. Курск, Курский ГТУ, 13-14 мая 2009 г.) отмечены как имеющие многолетнюю задолженность 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 имени 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 технический университет, г. Краснодар.

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

Вопрос о членстве в АСВ вузов, которые не ликвидируют задолженности по взносам в указанный срок, было намечено рассмотреть на настоящем заседании Правления АСВ (г. Пятигорск, Пятигорский ГТУ, 14-15 октября 2009 года).

ПОСТАНОВИЛИ:

11.1. Отчислить из АСВ как имеющие многолетнюю задолженность по уплате взносов следующие вузы:

- НОУ Современный технический институт, г. Рязань;
- Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, г. Санкт-Петербург;
- Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород;

11.2. Базовым вузам, чьи филиалы имеют многолетнюю задолженность по уплате взносов, в срок до 31 декабря 2009 года решить вопрос о целесообразности членства этих филиалов в АСВ и в случае положительного решения ликвидировать задолженности по взносам.

11.3. Установить последний срок ликвидации задолженностей по взносам для вузов-должников – 31 декабря 2009 года. Вузы, которые не ликвидируют задолженности по взносам в установленный срок, будут считаться отчисленным из АСВ с 01 января 2010 года.

12. О сборе взносов в фонд АСВ (докладчик – П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

12.1. 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	240,0	129,7	195,0	130,0	66,7	234,0	6,0	2,6
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	80,0	57,1	168,0	12,0	7,1
5	Нижегородское (7)	110,0	70,0	63,6	110,0	75,0	68,2	132,0	18,0	13,6
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	36,0	18,2
9	Томское (10)	160,0	85,0	53,1	165,0	50,0	30,3	188,0	80,0	42,6
10	Уральское (10)	125,0	105,0	84,0	130,0	120,0	92,3	156,0	42,0	26,9
11	Южно-Российское (28)	305,0	220,0	72,1	330,0	190,0	57,6	396,0	66,0	16,7
	Итого:	1780,0	1390,0	78,1	1840,0	1235,0	67,1	2204,0	428,0	19,4

12.2. Из вузов стран СНГ за 2008-2009 годы поступили взносы от Армянского и Казахского отделений.

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

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

12.5. 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.

12.6. Подтвердить необходимость уплаты целевого взноса в размере ежегодного взноса вуза на разработку основной образовательной программы по направлению подготовки 270100 – «Строительство». Продлить срок оплаты целевого взноса до 31 декабря 2009 года.

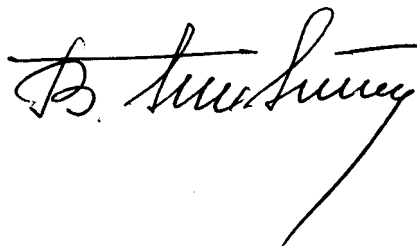
Расчетный счет АСВ

ИНН 7716106392

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

к/с 30101810800000000401 БИК 044525401

Президент АСВ,
Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко