

**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) 183-5742; 183-2747

E-mail: asv@mgsu.ru

№ 53(73)

03 июня 2010 г.

Р Е Ш Е Н И Е

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

(г. Санкт-Петербург, СПбГАСУ, 2-3 июня 2010 г.)

В заседании приняли участие 26 членов Совета УМО и Правления АСВ из вузов России, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Таджикистана. В заседании участвовал Президент Российского Союза Строителей В.А. Яковлев.

П О В Е С Т К А Д Н Я

1. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ и в состав АСВ (В.И. Теличенко).
2. Подписание договора о сотрудничестве между Российским Союзом Строителей и АСВ.
3. О стратегическом партнерстве в рамках Национального исследовательского университета строительства и архитектуры (В.И. Теличенко).
4. Отчет о деятельности Казанского регионального отделения АСВ (Р.К. Низамов).
5. Отчеты о III туре конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в 2010 году (ректоры головных вузов).
6. Отчет о IV туре конкурса дипломных проектов и работ (конкурс на медаль РААСН) в 2010 году (П.А. Акимов).
7. О плане работы АСВ на 2011 год (В.И. Андреев)
8. О сборе взносов в фонд АСВ (П.А. Акимов).
9. О проведении III тура олимпиады по физике для строительных специальностей (В.И. Андреев).

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Вопрос о принятии в состав Правления АСВ и Президиума Совета УМО директора строительного института Дальневосточного государственного технического университета, доцента, кандидата технических наук Максименко Валерия Ивановича отложить до его личного присутствия на заседании Правления АСВ и Президиума Совета УМО.

1.2. Вопрос о принятии в состав Правления АСВ и Президиума Совета УМО ректора Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, профессора, доктора экономических наук Глаголева Сергея Николаевича отложить до его личного присутствия на заседании Правления АСВ и Президиума Совета УМО.

1.3. Вопрос о принятии в состав Правления АСВ и президиума Совета УМО ректора Пензенского государственного университета архитектуры и строительства перенести на более поздний срок в связи с проведением повторной процедуры выборов ректора.

2. Подписание договора о сотрудничестве между Российским Союзом Строителей и АСВ.

В торжественной обстановке был подписан договор о сотрудничестве между Российским Союзом Строителей (РСС) и Международной Ассоциацией строительных высших учебных заведений (АСВ). Договор предусматривает взаимодействие в образовательной, научной и информационной деятельности, направлен на укрепление связей между образовательными учреждениями и строительной отраслью.

Договор подписали Президент РСС В.А.Яковлев и Президент АСВ В.И.Теличенко.

3. О стратегическом партнерстве в рамках Национального исследовательского университета строительства и архитектуры (докладчик – Президент АСВ, Председатель Совета УМО В.И. Теличенко).

В докладе было отмечено:

1. Решением конкурсной комиссии от 26 апреля 2010 года по итогам тайного голосования МГСУ вошел в число 15 победителей второго конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых Правительством Российской Федерации сроком на 10 лет устанавливается категория «национальный исследовательский университет». В программу развития «Национального исследовательского университета строительства и архитектуры» (НИУ СА) включена открытая модель единой инновационной системы не-

прерывного профессионального архитектурно-строительного образования мирового уровня на основе создания сетевой структуры взаимодействия профильных университетов Российской Федерации, их научной, образовательной и информационной интеграции на добровольной основе. Программа была, в частности, поддержана тринадцатью специализированными архитектурно-строительными и строительными высшими учебными заведениями Российской Федерации, Министерством регионального развития Российской Федерации, рядом субъектов Российской Федерации, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, всеми общественными профессиональными объединениями отрасли.

В настоящее время в целях практической реализации Программы развития национального исследовательского университета для решения задач кадрового обеспечения, инновационной научной и высокотехнологичной модернизации отрасли на основе интеграции научных, образовательных и информационных ресурсов строительного комплекса Российской Федерации на 2010-2019 гг. предлагается заключить Договор о стратегическом партнерстве между МГСУ и Волгоградским ГАСУ, Воронежским ГАСУ, Ивановским ГАСУ, Казанским ГАСУ, МГАКХиС, Нижегородским ГАСУ, Новосибирским ГАСУ, Пензенским ГУАС, Ростовским ГСУ, Самарским ГАСУ, Санкт-Петербургским ГАСУ, Томским ГАСУ, Тюменским ГАСУ.

Предметом Договора является создание добровольного Стратегического партнерства сторон, пропорционально привлеченным ресурсам объединяющих усилия в рамках исполнения Программы, на основе практической реализации следующих принципов модернизации системы высшего и послевузовского архитектурно-строительного профессионального образования и отраслевой науки в Российской Федерации:

- отраслевая интеграция образовательных учреждений архитектурно-строительного профиля;
- отраслевая интеграция научных учреждений архитектурно-строительного профиля;
- отраслевая интеграция информационных ресурсов на основе формирования открытой сети отраслевого информационного пространства «Строительство и архитектура»;
- отраслевое государственно-частное партнерство образовательных и научных учреждений с предприятиями – представителями реального сектора экономики строительной отрасли.

Стратегическое партнерство сторон создается в форме некоммерческой открытой сетевой организационной структуры, объединяющей высшие учебные заведения архитектурно-строительного профиля и профильные факультеты высших учебных заведений, ведущие подготовку специалистов по направлениям строительства и архитектуры.

Целью предлагаемого Договора является совместное стратегическое планирование, академическая оценка и решение задач в рамках приоритетных направлений развития национального исследовательского университета, утвержденных Программой:

- жилищное строительство и архитектура;
- высокие технологии в строительстве и архитектуре (включая проектирование, строительство, техническую модернизацию и эксплуатацию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов).

Основными направлениями сотрудничества являются:

- совместные образовательные инициативы, включая создание и использование инновационных методов и технологий опережающего обучения всех уровней, повышение профессиональной квалификации, переподготовки и академической мобильности сотрудников и обучающихся Сторон, перехода на двухуровневую систему высшего профессионального образования, формирования современной структуры организации и управления учебным процессом, развернутой системы непрерывного образования в архитектурно-строительной отрасли;

- совместные научные инициативы, включая формирование инновационной инфраструктуры и содержания научно-исследовательской деятельности в отрасли на основе эффективной реализации научного и творческого потенциала коллективов сотрудников Сторон, координации в области подготовки научных кадров, создания и использования реестров интеллектуальной собственности и диссертаций, развития приоритетных исследовательских направлений отраслевой и академической прикладной и фундаментальной науки, ориентированных на создание научных центров мирового уровня, коммерциализацию и трансферт технологий в реальный сектор экономики;

- формирование единого информационного пространства Сторон, включая создание механизма поддержки вовлечения в процесс научной и образовательной интеграции всех профильных региональных учебных заведений и научных учреждений с целью создания новых технологий получения и передачи знаний, дистанционных профессиональных коммуникаций, повышение профессиональной квалификации и переподготовки строительных кадров всех уровней, информационного обеспечения интеграционных процессов в системе профессионального архитектурно-строительного образования (информационных ресурсов коллективного доступа – библиотек, банков компетенций, тезаурусов и проч.);

- совместные проекты в области государственно-частного партнерства образовательных и научных учреждений с государственными органами и предприятиями – представителями реального сектора экономики строительной отрасли на основе реализации интеллектуального потенциала высшей школы с использованием современных организаци-

онно-имущественных форм: формирование и развитие системы корпоративного архитектурно-строительного образования, образовательных кредитов, целевых фондов (эндаумента), создание «инновационного пояса» хозяйственных обществ при университетах в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности.

В целях практической реализации вышеизложенного Сторонам предлагается сформировать единый совместный орган по реализации Договора – Совет Стратегического партнерства в составе уполномоченных представителей сторон, наделив его необходимыми полномочиями. Совет Стратегического партнерства будет возглавлять ректор МГСУ. Также необходимо создать исполнительные органы по реализации решений Совета Стратегического партнерства на базе каждой из Сторон.

Совет Стратегического партнерства

- определяет перспективные направления сотрудничества Сторон в рамках реализации предлагаемого Договора;
- осуществляет взаимодействие сторон с федеральными, региональными и муниципальными органами государственной власти и управления отраслью;
- осуществляет взаимодействие сторон с профессиональными и общественными объединениями отрасли, научными учреждениями (организациями), Российской академией архитектуры и строительных наук;
- вносит в Министерство образования и науки Российской Федерации предложения, способствующие достижению цели предлагаемого Договора, в том числе об открытии новых направлений и специальностей подготовки кадров;
- вносит в уполномоченные органы государственной власти согласованные предложения по совершенствованию регламентной и нормативно-правовой базы модернизации отрасли;
- устанавливает график собственных заседаний самостоятельно, но не реже одного раза в год.

Список высших учебных заведений – участников договора может быть в дальнейшем дополнен по решению Совета Стратегического партнерства.

В рамках реализации предлагаемого Договора Стороны сохраняют свою юридическую и финансовую самостоятельность. Не предусматривается вступительных и иных взносов, за исключением средств, самостоятельно направляемых сторонами на реализацию проектов (мероприятий) Программы.

Стороны, в частности, обязаны

- содействовать достижению целей и решению задач в рамках Договора;
- своевременно выполнять решения Совета Стратегического партнерства;

- разработать и внести на утверждение Совету Стратегического партнерства собственные значения установленных показателей эффективности реализации Программы на период 2010-2019 гг. и план их достижения;
- ежегодно, в течение срока действия предлагаемого Договора, своевременно предусматривать в своем бюджете внебюджетные средства на реализацию собственных и совместных с другими Сторонами проектов (мероприятий) в рамках Программы в объеме не менее 10% от суммы внебюджетных доходов соответствующего года;
- предоставлять Совету Стратегического партнерства оперативную информацию о текущем (прогнозном) состоянии и ежегодный отчет о достижении значений установленных показателей эффективности реализации Программы.

Срок действия предлагаемого договора – с момента подписания Сторонами до 31.12.2019 г.

2. 13 мая 2010 года комитет Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации по образованию и науке провел парламентские слушания «Современное инженерное образование как важнейшая составляющая технологической модернизации России». В слушаниях приняли участие парламентарии, представители органов государственной власти и управления страны, общественных и научных организаций.

Участники обсудили следующие вопросы:

- проблемы инженерного образования в условиях перехода на уровневую систему подготовки (состояние, перспективы, законодательное регулирование);
- качество подготовки инженерных кадров и требования работодателей к выпускникам инженерных специальностей;
- нормативно-правовое регулирование вопросов непрерывного инженерного образования;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка инженеров;
- роль профильных общественных организаций в совершенствовании и развитии системы инженерного образования;
- зарубежный опыт подготовки инженерных кадров.

Большое внимание было уделено вопросам грамотного взаимодействия работодателя с высшими учебными заведениями, пополнения профессорско-преподавательского состава молодыми кадрами, повышения престижа инженерной профессии. Было отмечено, что в системе подготовки инженерных кадров накопилось немало нерешенных задач и проблем. Принятых на государственном уровне мер недостаточно для кардинального изменения ситуации. По мнению участников слушаний, существенным недостатком, кото-

рый сдерживает поступательное развитие этой сферы образования, является отсутствие масштабной, четко сформулированной государственной программы модернизации инженерного образования и стратегии его развития. Как сказано в рекомендациях Парламентских слушаний, нужно развивать частно-государственное партнерство.

3. 26 мая 2010 года в медиа-центре газеты «Известия» состоялся круглый стол «Национальные исследовательские университеты: перспективы развития». В его работе приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства по науке и инновациям Российской Федерации А.В. Клименко, ректор МФТИ (ГУ) Н.Н. Кудрявцев, первый проректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» Н.В. Третьяк, первый проректор – проректор по научной работе МГТУ им. Н. Э. Баумана К.Е. Демихов, проректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» М.П. Панин, ректоры национальных исследовательских университетов, получивших данный статус в текущем году, а также представители высших учебных заведений, участвовавших в конкурсном отборе, но не победивших. В ходе круглого стола обсуждались механизмы реализации программ развития национальных исследовательских университетов, представители университетов рассказали о процедуре конкурсного отбора Национальных исследовательских университетов, обменялись мнениями по вопросам целей, задач, ожидаемых результатов от реализации программ развития университетов. В целом, присутствовавшие сошлись во мнении, что создание сети национальных исследовательских университетов способствует повышению уровня конкуренции в науке и повышению уровня конкуренции среди университетов.

4. 01 июня 2010 года ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова В.А. Садовничий, ректор Санкт-Петербургского государственного университета Н.М. Кропачев и ректор Высшей школы экономики Я.И. Кузьминов выступили с инициативой создания Ассоциации ведущих университетов России.

В Ассоциацию, решение о создании которой было принято на учредительной конференции в г. Санкт-Петербурге, вошли федеральные университеты и национально-исследовательские университеты, обладающие опытом, который позволит существенно повысить отдачу от образовательной, научной и инновационной деятельности. Председателем совета Ассоциации ведущих университетов стал ректор Санкт-Петербургского государственного университета Н.М. Кропачев.

По мнению Министра образования и науки Российской Федерации А.А.Фурсенко, Ассоциация ведущих университетов должна взять на себя ответственность за повышение качества образования в Российской Федерации.

Цели Ассоциации состоят во взаимодействии ведущих высших учебных заведений Российской Федерации и объединении усилий. В частности, Ассоциация станет площадкой для обмена опытом, совершенствования нормативно-правовой базы, содействия созданию ресурсных центров, научных и инновационных программ.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять информацию к сведению.

3.2. Заключить Договор о Стратегическом партнерстве между МГСУ и Волгоградским ГАСУ, Воронежским ГАСУ, Ивановским ГАСУ, Казанским ГАСУ, МГАКХиС, Нижегородским ГАСУ, Новосибирским ГАСУ, Пензенским ГУАС, Ростовским ГСУ, Самарским ГАСУ, Санкт-Петербургским ГАСУ, Томским ГАСУ, Тюменским ГАСУ.

3.3. Сформировать Совет Стратегического партнерства из числа ректоров высших учебных заведений – участников договора.

3.4. Отметить, необходимость в проведении совещания проректоров по научной работе высших учебных заведений – участников договора в сентябре 2010 года в МГСУ.

3.5. Разработать «Положение» о Стратегическом партнерстве, предусмотрев в нем возможность вступления в Стратегическое партнерство других высших учебных заведений и факультетов архитектурно-строительного профиля, установить критерии участия в Стратегическом партнерстве.

4. Отчет о деятельности Казанского регионального отделения АСВ (докладчик – ректор Казанского ГАСУ Р.К. Низамов).

В докладе отмечено:

В Казанское региональное отделение входит 7 вузов, в том числе 1 – негосударственный вуз:

- Казанский государственный архитектурно-строительный университет
- Вятский государственный университет
- Ижевский государственный технический университет
- Камская государственная инженерно-экономическая академия
- Марийский государственный технический университет
- Чувашский государственный университет
- Камский институт гуманитарных и инженерных технологий

Головным вузом Казанского регионального отделения является Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

По архитектурным и строительным специальностям и направлениям подготовки в вузах региона обучается более 10 тысяч студентов. Номенклатура реализуемых

специальностей и направлений подготовки содержит весь набор действующих специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования в области строительства.

В 2008 г. на базе строительного факультета МарГТУ состоялось выездное заседание Президиума УМО и АСВ.

24 апреля 2010 г. в КазГАСУ состоялось заседание Казанского регионального отделения УМО по образованию в области строительства. В повестке заседания были рассмотрены следующие вопросы:

1. Информация о работе Президиума Совета УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства, состоявшегося в Нижнем Новгороде 18 марта 2010г.

2. Об опыте подготовки бакалавров и магистров в вузах Казанского региона.

3. О задачах по разработке основных образовательных программ по направлению «Строительство» в соответствии с ГОС-3.

4. Опыт взаимодействия КазГАСУ с саморегулируемой организацией строительной отрасли Республики Татарстан «Содружество строителей Республики Татарстан».

5. Об оплате взносов в Фонд АСВ.

Студенты вузов Казанского отделения традиционно проводят и участвуют в олимпиадах и смотрах-конкурсах по строительным специальностям, дипломным проектам и работам.

Так в марте 2010 г. в КазГАСУ прошел 2 тур Всероссийской студенческой олимпиады по специальности «Проектирование зданий». В нем приняли участие 12 студентов из высших учебных заведений Поволжья.

Во 2 туре Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по специальности «Проектирование зданий» приняли участие 16 дипломных проектов.

Жюри рекомендовало для участия в 3 туре Всероссийского смотра-конкурса лучшие дипломные работы по специальности 270114 «Проектирование зданий».

В МарГТУ на строительном факультете проведены:

– в 2008 г. – III тур Всероссийского конкурса дипломных проектов и олимпиада по специальности «Проектирование зданий», участвовало 15 вузов; Вторая Всероссийская олимпиада по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» III тур, участвовали представители вузов из 19 городов России.

– в 2010 г. – Всероссийская Олимпиада для абитуриентов по дисциплине «Рисунок» и «Архитектурная графика». Участвовал 51 школьник, в т.ч. из Татарстана и Чувашии.

О высоком качестве профессионального образования свидетельствует тот факт, что студенты и преподаватели вузов Казанского отделения неизменно представлены среди победителей различных конкурсов, программ, грантов, творческих выставок, олимпиад и смотров-конкурсов.

В 2010 году студенты КазГАСУ стали победителями Всероссийской студенческой олимпиады по специальностям и смотра-конкурса выпускных квалификационных работ:

1 место в конкурсе квалификационных работ бакалавров и магистров по направлению «Строительство» (Лизунова Л.С.);

1 место в олимпиаде по специальности «Проектирование зданий»;

2 место в конкурсе дипломных проектов по специальности «Проектирование зданий»;

2 место в конкурсе дипломных работ по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция»;

3 место в олимпиаде по специальности «Промышленное и гражданское строительство»;

3 место в олимпиаде по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью».

На состоявшейся в г. Йошкар-Оле, в МарГТУ 16-17 апреля 2010 г. Международной молодежной научной конференции по естественнонаучным и техническим дисциплинам студенты строительного факультета ЧГУ удостоены 2-х

В соответствии с решением УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства в МарГТУ были разработаны и апробированы тесты по дисциплинам цикла ОПД на строительных специальностях. В программу Интернет-экзамена были включены тесты по девяти дисциплинам (механика грунтов, инженерная геодезия, инженерная геология, гидравлика, материаловедение, сопротивление материалов, теория механизмов и машин и др.) для всех строительных специальностей в рамках УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства. В экзамене по названным дисциплинам принимали участие от 4-х до 51 вуза.

За последнее время в КазГАСУ и вузах Казанского отделения проведен ряд научно-практических конференций. Наиболее значимые из них:

– XV академические чтения РААСН (КазГАСУ),

– 61 и 62 Республиканские научные конференции по проблемам архитектуры и строительства (КГАСУ),

– IV Казанская Биеннале «Наука и образование – практике» (КазГАСУ),

- Совместное заседание научного совета РАН по проблемам транспорта и IX Российско-Германского Симпозиума по транспортной политике и экономике (КазГАСУ),
- Третьи Воскресенские чтения «Полимеры в строительстве» (КГАСУ),
- Региональная студенческая научная конференция «Через диалог культур к диалогу цивилизаций» (КГАСУ),
- Международная конференция «Актуальные проблемы строительного и дорожного комплекса», посвященная 50-летию высшего строительного образования в Республике Марий Эл (строительной факультет МарГТУ) и др.

С 14 по 17 апреля 2010 г. в Казанском государственном архитектурно-строительном университете прошли XV Академические чтения РААСН – Международная научно-техническая конференция «Достижения и проблемы материаловедения и модернизации строительной индустрии». Организаторами чтений выступили КазГАСУ и Российская академия архитектуры и строительных наук. В число соорганизаторов также вошли: Министерство образования и науки Российской Федерации и Республики Татарстан, Кабинет министров Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Московский государственный строительный университет и Центральный научно-исследовательский институт геологии нерудных полезных ископаемых.

В мероприятиях XV Академических чтений РААСН приняли участие более 270 человек. В число очных участников вошли представители образовательных и научных учреждений, а также сотрудники предприятий и организаций строительной индустрии из России, Украины, Чехии, Армении, Узбекистана и Турции. Всего в мероприятиях конференции приняли очное участие 5 академиков РААСН, 4 члена-корреспондента РААСН, 12 советников РААСН, около 50 докторов наук, профессоров, более 80 кандидатов наук, а также аспиранты, магистры и студенты.

В ходе работы Академических чтений академиками РААСН Баженовым Ю.М., Карпенко Н.И., Травушем В.И. и Чернышовым Е.М. для участников конференции, магистров и студентов были проведены мастер-классы по темам: пути модернизации промышленности строительных материалов; новые конструктивные решения, материалы и технологии в современном строительстве; теория структуры конгломератных строительных материалов.

На заседаниях научных секций было представлено 43 доклада.

Впервые в рамках Академических чтений РААСН был проведён Конкурс молодых учёных. 15 апреля 2010 г. конкурс собрал 38 участников, работы которых были представлены в виде стендовой сессии.

В состав жюри вошли представители Казанского государственного архитектурно-строительного университета, Ижевского государственного технического университета, Магнитогорского государственного технического университета, Белгородского государственного технологического университета, Новосибирского государственного аграрного университета.

Были определены победители в трёх номинациях: «Молодые учёные» (до 35 лет), «Аспиранты» и «Магистры и студенты». Победителями и призерами конкурса стали представители КазГАСУ, ИжГТУ и КГТУ-КХТИ,

Вузами отделения проведена работа по включению своих периодических изданий в перечень ВАК. В последний Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, включен журнал «Известия КГАСУ».

Для развития научных направлений созданы Научно-исследовательский центр «Нанотех-СМ» и Межвузовский научно-образовательный центр по архитектуре, строительным наукам и нанотехнологиям. Последний объединил усилия трех строительных университетов – Казанского, Воронежского и Пензенского.

Сотрудниками КазГАСУ создано более 10 малых инновационных предприятий в результате участия в программах «Старт» конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан осуществляется финансирование 16 проектов КазГАСУ на общую сумму около 25 млн. рублей.

КазГАСУ является членом саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий объектов капитального строительства – «Некоммерческое партнерство «ВолгаКам-Изыскания» и «Некоммерческое партнерство содействия развитию инженерно-изыскательской деятельности «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве», саморегулируемой организации в сфере архитектурно-строительного проектирования и территориального планирования – «Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков «ВОЛГА-КАМА». С целью проведения профессиональной аттестации специалистов организаций, входящих в СРО, на базе КГАСУ создан и успешно функционирует учебно-методический центр.

Вузы Казанского отделения (КГАСУ и МарГТУ) активно участвуют в работе Открытой сети, реализуют программу МВА в строительстве.

Руководство головного регионального вуза – Казанского ГАСУ постоянно ведет работу по сбору взносов в фонд АСВ от вузов регионального отделения. Ежегодные взносы вузов Казанского отделения АСВ составили в 2008 г. – 85 тыс.р.; в 2009 г. – 114

тыс.р., что составляет 95% от ожидаемой суммы; в 2010 г. – 30 тыс.р., что составляет около 25% от ожидаемой суммы. Вопрос обсуждался на заседании Казанского отделения, и мы надеемся, что оплата произойдет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Одобрить деятельность Казанского регионального отделения АСВ. Рекомендовать регулярно проводить заседания отделения и усилить работу по сбору взносов в фонд АСВ.

5. Отчеты о III туре конкурсов года по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в 2010 году.

5.1. Конкурсы дипломных проектов и работ по специальностям.

270101 (171600) «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – директор научно–исследовательского института «Наносистемы в строительном материаловедении» Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова В.В. Строкова).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в БГТУ им. В.Г. Шухова в апреле 2010 года, приняли участие 10 дипломных проектов из 6 вузов (количество представленных в конкурсе городов: Российская Федерация – 4 города, Республика Беларусь – 1 город) и 7 дипломных работ из 3 вузов (количество представленных в конкурсе городов: Российская Федерация – 2 города, Республика Беларусь – 1 город).

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

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

Дипломные работы:

- 1 место – БГТУ им. В.Г. Шухова,
г. Белгород
- 2 место – БГТУ им. В.Г. Шухова,
г. Белгород
- 3 место – УрФУ им. первого Президента
России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Абсолютным победителем конкурса стал комплексный дипломный проект, представленный БГТУ им. В.Г. Шухова на тему «Проектирование сырьевой ТШМ Ø3x8 м с периферийным приводом и модернизацией внутримельничных устройств в Teamcenter» (автор – Михайлова Л.Ю., руководитель: проф к.т.н. Ельцов М.Ю.).

270102 (290300) «Промышленное и гражданское строительство» (докладчик – советник при ректорате Пензенского государственного университета архитектуры и строительства А.И. Еремкин).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в Пензенском ГУАиС в апреле 2010 года, приняли участие 10 дипломных проектов из 10 вузов, представляющих 10 городов Российской Федерации. 8 вузов из 8 городов Российской Федерации представили на конкурс 8 дипломных работ. Кроме того, участники конкурса смогли ознакомиться с двумя дипломными работами (участие вне конкурса), присланными Лейпцигским университетом техники, экономики и культуры (HTWK).

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

1 место – СГАСУ, г. Самара

2 место – МГСУ, г. Москва

3 место – НГАСУ, г. Новосибирск

Дипломные работы:

1 место – ТГАСУ, г. Томск

2 место – ЧГУ им. И.Н. Ульянова,
г. Чебоксары

3 место – ВоГТУ, г. Вологда

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный СГАСУ на тему «Главный корпус атомной электростанции в городе Бушер (Иран)» (автор – Ахатчиков А.В., руководитель – проф. к.т.н. Бородачев Н.А.).

270104 (290400) «Гидротехническое строительство» (докладчик – ректор Самарского государственного архитектурно-строительного университета М.В. Бальзанников).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в СГАСУ в апреле 2010 года, приняли участие 7 дипломных проектов из 7 вузов, представляющих 7 городов Российской Федерации, и 5 дипломных работ из 5 вузов, представляющих 5 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

1 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

2 место – НГАСУ, г. Новосибирск

3 место – СПбГПУ, г. Санкт-Петербург

Дипломные работы:

1 место – НГАСУ, г. Новосибирск

2 место – МГСУ, г. Москва

3 место – СПбГПУ, г. Санкт-Петербург

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный ННГАСУ на тему «Берегоукрепление реки Оки у башни В.Г. Шухова в городе Дзержинске Нижегородской области» (автор – Красильников В.М., руководитель: ст. преп. Сидоров Н.П.).

270105 (290500) «Городское строительство и хозяйство» (докладчик – проректор по учебной работе Московской государственной академии коммунального хозяйства и строительства Т.А. Суэтина).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГАКХиС в апреле 2010 года, приняли участие 32 выпускные квалификационные работы из 22 вузов, представляющих 21 город Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

- 1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – ТГТУ, г. Тамбов
- 3 место – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный РГСУ на тему «Стратегическое планирование размещения общеобразовательных учреждений при освоении застроенных территорий г. Ростова-на-Дону» (автор – Картамышева А.В., руководитель – проф. д.т.н. Шеина С.Г.).

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 2010 года, приняли участие 8 дипломных проектов из 8 вузов, представляющих 8 городов Российской Федерации. 6 вузов из 6 городов Российской Федерации представили на конкурс 6 дипломных работ.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – ТГТУ, г. Тверь
- 3 место – МГСУ, г. Москва
– СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
– ТулГУ, г. Тула

Дипломные работы:

- 1 место – БГТУ им. В.Г. Шухова,
г. Белгород
- 2 место – БрГУ, г. Братск
– ЮУрГУ, г. Челябинск
- 3 место – ЯГУ им. М.К. Аммосова,
г. Якутск

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный РГСУ на тему «Техническое перевооружение производства железобетонных свай на полигоне ООО КСМ-14 в г. Ростов-на-Дону» (автор – Гикало М.А., руководитель – доц. к.т.н. Касторных Л.И.).

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 2010 года, приняли участие 11 дипломных проектов из 11 вузов, представляющих 11 городов Российской Федерации. 9 вузов из 9 городов Российской Федерации представили на конкурс 9 дипломных работ.

Победителями конкурса стали:

<i>Дипломные проекты:</i>	<i>Дипломные работы:</i>
1 место – МГСУ, г. Москва	1 место – ТГУ, г. Тольятти
2 место – ВолгГАСУ, г. Волгоград	2 место – КазГАСУ, г. Казань
3 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород	3 место – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный АИСИ на тему «ОВиКВ административного здания» (автор – Колдин А.В., руководитель – доц. к.т.н. Белова Е.М).

270112 (290800) «Водоснабжение и водоотведение» (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ННГАСУ в апреле 2010 года, приняли участие 9 дипломных проектов из 9 вузов Российской Федерации. 8 вузов Российской Федерации представили на конкурс 8 дипломных работ. Всего в конкурсе выпускных квалификационных работ приняли участие представители 15 вузов из 14 городов.

Победителями конкурса стали:

1 место – АИСИ, г. Астрахань	1 место – АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул
2 место – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург	2 место – ЮУрГУ, г. Челябинск
3 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород	3 место – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный АИСИ на тему «Разработка систем водоснабжения с альтернативными источниками с. Покровка Ахтубинского района Астраханской области» (автор – Избеков Ю.Г., руководитель – доц. к.т.н. Боронина Л.В.).

270113 (291300) «Механизация и автоматизация строительства» (докладчик – ректор Ростовского государственного строительного университета Л.Б. Зеленцов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2010 года, приняли участие 4 дипломных проекта из 4 вузов, представляющих 4 города Российской Федерации. 3 вуза из 3 городов Российской Федерации представили на конкурс 3 дипломных работы.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – НГАСУ, г. Новосибирск
- 2 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 3 место – СГАСУ, г. Самара
– ТГАСУ, г. Томск

Дипломные работы:

- 1 место – ТГАСУ, г. Томск
- 2 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 3 место – СГАСУ, г. Самара

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный НГАСУ на тему «Комплект оборудования разрушения твердых материалов пневматическим навесным молотом» (автор – Чубаров П.В., руководитель – проф. д.т.н. Абраменков Д.Э.).

270114 (291400) «Проектирование зданий» (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГСУ в апреле 2010 года, приняли участие дипломные проекты и дипломные работы из вузов, представляющих разные города Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

- 1 место – МГСУ, г. Москва
- 2 место – КазГАСУ, г. Казань
- 3 место – УрФУ им. первого Президента
России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург

Дипломные работы:

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

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный МГСУ на тему «Многофункциональный комплекс лыжных видов спорта в г. Кирове» (автор – Пергаева С.А., руководители – доц. Саркисова И.С., ст. преп. Рубцов О.И.).

270115 (291500) «Экспертиза и управление недвижимостью» (докладчик – ректор Ростовского государственного строительного университета Л.Б. Зеленцов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2010 года, приняли участие 10 дипломных проектов из 10 вузов, представляющих 10 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса стали:

Дипломные проекты:

1 место – РГСУ, г. Ростов-на-Дону

2 место – ТГАСУ, г. Томск

3 место – МГСУ, г. Москва

Абсолютным победителем конкурса стал дипломный проект, представленный РГСУ на тему «Инвестиционное обоснование размещения рекреационной зоны на территории Ольгинского сельского поселения Ростовской области» (автор – Осерская Е.Д., руководитель – проф. д.т.н. Шеина С.Г.).

5.2. Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров и магистерских диссертаций (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению 270100 – «Строительство» было представлено 9 бакалаврских работ (из них одна вне конкурса) из 9 вузов и 9 магистерских диссертаций из 9 вузов. Всего в конкурсе выпускных квалификационных работ по направлению 270100 – «Строительство» приняли участие представители 11 вузов из 11 городов Российской Федерации.

Победителями и призерами в номинации «Магистерская диссертация» стали:

1 место – Лизунова Н.С. – КазГАСУ, г. Казань

(руководитель – проф. д.т.н. Б.С. Соколов)

2 место – Кокорин Д.Н. – ТГАСУ, г. Томск

(руководитель – проф. д.т.н. О.Г. Кумпяк)

3 место – Пузанков А.Н. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

(руководитель – доц. к.т.н. Д.Л. Щеголев)

3 место – Хвостик П.Е. – ДВГТУ, г. Владивосток

(руководитель – доц. к.т.н. А.С. Штым)

Победителями и призерами в номинации «Бакалаврская работа» стали:

1 место – Денисова Е.В. – КазГАСУ, г. Казань

(руководитель – доц. к.т.н. В.В. Павлов)

- 2 место – Алферова Е.Л. – НГАСУ, г. Новосибирск
(руководитель – доц. к.т.н. И.В. Лугин)
- 3 место – Федяева П.В. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
(руководитель – проф. д.т.н. С.Г. Шеина)
- 3 место – Цинделиани М.И. – БрГУ, г. Братск
(руководитель – доц. к.т.н. Н.А. Лохова)

5.3. Всероссийские конкурсы студентов по специальностям.

270101 (171600) «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций» (докладчик – директор научно-исследовательского института «Наносистемы в строительном материаловедении» Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова В.В. Строкова).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в БГТУ им. В.Г. Шухова в апреле 2010 года, приняли участие 11 студентов из 4 вузов, представляющих 3 города Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Кирильчук М.В. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород
2 место – Тихонова О.В. – МГСУ, г. Москва
3 место – Шишенин М.В. – МГАКХиС, г. Москва

270102 (290300) «Промышленное и гражданское строительство» (докладчик – советник при ректорате Пензенского государственного университета архитектуры и строительства А.И. Еремкин).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ПГУАС в апреле 2010 года, приняли участие 28 студентов (в том числе один студент принял участие вне конкурса) из 17 вузов, представляющих 17 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Кручинина О.В. – ПГУАС, г. Пенза
2 место – Харчевникова О.В. – ТюмГАСУ, г. Тюмень
3 место – Валиуллина Г.И. – КазГАСУ, г. Казань

270104 (290400) «Гидротехническое строительство» (докладчик – ректор Самарского государственного архитектурно-строительного университета М.В. Бальзанников).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в СГАСУ в апреле 2010 года, приняли участие 35 студентов из 8 вузов, представляющих 8 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Ванютин А.О. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – Горюшкин В.В. – МГСУ, г. Москва
- 3 место – Кафтарева Е.А. – СГАСУ, г. Самара

В командном зачете победителями стали:

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

270105 (290500) «Городское строительство и хозяйство» (докладчик – проректор по учебной работе Московской государственной академии коммунального хозяйства и строительства Т.А. Суэтина).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГАКХиС в апреле 2010 года, приняли участие 52 студента из 23 вузов, представляющих 22 города Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Чулкова Е.В. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – Перова Т.К. – СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
- 3 место – Жилин Я.В. – ОрелГТУ, г. Орел

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 2010 года, приняли участие 39 студентов из 20 вузов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Малюкова М.В. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород
- 2 место – Заспич К.С. – НГАСУ, г. Новосибирск
- 3 место – Егоров А.С. – АлтГТУ им. И.И. Ползунова, г. Барнаул

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 2010 года, приняли участие 26 студентов из вузов, представляющих 16 городов Российской Федерации.

В личном зачете победителями стали:

- 1 место – Дубинина Н.В. – ВолгГАСУ, г. Волгоград
- 2 место – Криковцов А.В. – ВолгГАСУ, г. Волгоград
- 3 место – Алексейко А.А. – ЮУрГУ, г. Челябинск

270112 (290800) «Водоснабжение и водоотведение» (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в ННГАСУ в апреле 2010 года, приняли участие 25 студентов из 17 вузов, представляющих 16 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Кузина Ю.С. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород
- 2 место – Княжева Д.М. – ТюмГАСУ, г. Тюмень
- 3 место – Васильева О.В. – ННГАСУ, г. Нижний Новгород

270113 (291300) «Механизация и автоматизация строительства» (докладчик – ректор Ростовского государственного строительного университета Л.Б. Зеленцов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2010 года, приняли участие 9 студентов из 4 вузов, представляющих 4 города Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Осторовский Д.В. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 2 место – Горелов А.И. – НГАСУ, г. Новосибирск
- 3 место – Торунов Ю.А. – СГАСУ, г. Самара

270114 (291400) «Проектирование зданий» (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов)

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в МГСУ в апреле 2010 года, приняли участие 25 студентов из 14 вузов Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Иванцов А.И. – КазГАСУ, г. Казань
- 2 место – Быкова Д.А. – УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург
- 3 место – Бочарникова О.В. – БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород

270115 (291500) «Экспертиза и управление недвижимостью» (докладчик – ректор Ростовского государственного строительного университета Л.Б. Зеленцов).

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить, что в конкурсе, проходившем в РГСУ в апреле 2010 года, приняли участие 15 студентов из 12 вузов, представляющих 12 городов Российской Федерации.

Победителями конкурса в личном зачете стали:

- 1 место – Юнин А.В. – МГСУ, г. Москва
- 2 место – Миненко А.Н. – РГСУ, г. Ростов-на-Дону
- 3 место – Мурафа А.А. – КазГАСУ, г. Казань

6. Отчет о IV туре конкурса дипломных проектов и работ (конкурс на медаль РААСН) в 2010 году (докладчик – ученый секретарь Совета УМО П.А. Акимов).

13 мая 2010 года в МГСУ состоялся четвертый тур конкурса дипломных проектов и работ по строительным специальностям (выпуск 2009 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 член-корреспондент РААСН, профессор Т.А. Суэтина (МГАКХиС), член-корреспондент РААСН, профессор П.А. Акимов (МГСУ), советник РААСН, профессор В.Н. Сидоров (МГСУ), а также специалисты, представлявшие работы-участники конкурса. С приветственным словом к участникам конкурса обратился президент АСВ, ректор МГСУ, действительный член РААН, профессор В.И. Теличенко.

Решение жюри конкурса:

Присуждается первое место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломный проект «Берегоукрепление реки Оки у башни В.Г. Шухова в городе Дзержинске Нижегородской области» (автор – Красильников В.М.; руководитель – ст.

преп. Сидоров Н.П.; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; специальность 270104 – «Гидротехническое строительство»).

Присуждается второе место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломный проект «Многофункциональный комплекс лыжных видов спорта в г. Кирове» (автор – Пергаева С.А.; руководители – доц. Саркисова И.С., ст. преп. Рубцов О.И.; Московский государственный строительный университет; специальность 270114 – «Проектирование зданий»).

Присуждается третье место и награждается Почетным дипломом АСВ

Дипломный проект «Проектирование сырьевой ТШМ Ø3х8 м с периферийным приводом и модернизацией внутримельничных устройств в Teamcenter» (автор – Михайлова Л.Ю.; руководитель – проф. к.т.н. Ельцов М.Ю.; Белгородский государственный технологический университета им. В.Г. Шухова; специальность 270101 – «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций»).

Присуждается четвертое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Главный корпус атомной электростанции в городе Бушер (Иран)» (автор – Ахатчиков А.В.; руководитель – проф. к.т.н. Бородачев Н.А.; Самарский государственный архитектурно-строительный университет; специальность 270102 – «Промышленное и гражданское строительство»).

Присуждается пятое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Стратегическое планирование размещения общеобразовательных учреждений при освоении застроенных территорий г. Ростова-на-Дону» (автор – Картамышева А.В.; руководитель – проф. д.т.н. Шеина С.Г.; Ростовский государственный строительный университет; специальность 270105 – «Городское строительство и хозяйство»).

Присуждается шестое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Инвестиционное обоснование размещения рекреационной зоны на территории Ольгинского сельского поселения Ростовской области» (автор – Осерская Е.Д.; руководитель – проф. д.т.н. Шеина С.Г.; Ростовский государственный строительный университет; специальность 270115 – «Экспертиза и управление недвижимостью»).

Присуждается седьмое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «ОВиКВ административного здания» (автор – Колдин А.В.; руководитель – доц. к.т.н. Белова Е.М.; Московский государственный строительный университет; специальность 270109 – «Теплогазоснабжение и вентиляция»).

Присуждается восьмое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Разработка систем водоснабжения с альтернативными источниками с. Покровка Ахтубинского района Астраханской области» (автор – Избеков Ю.Г.; руководитель – доц. к.т.н. Боронина Л.В.; Астраханский инженерно-строительный институт; специальность 270112 – «Водоснабжение и водоотведение»).

Присуждается девятое место и награждается Почетной грамотой АСВ

Дипломный проект «Техническое перевооружение производства железобетонных свай на полигоне ООО КСМ-14 в г. Ростов-на-Дону» (автор – Гикало М.А.; руководитель – доц. к.т.н. Касторных Л.И.; Ростовский государственный строительный университет; специальность 270106 – «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

По объективным причинам (болезнь руководителя) на конкурсе не был представлен абсолютный победитель III тура конкурса дипломных проектов и работ по специальности 270113 (291300) «Механизация и автоматизация строительства»

Дипломный проект «Комплект оборудования разрушения твердых материалов пневматическим навесным молотом» (автор – Чубаров П.В.; руководитель – проф. д.т.н. Абраменков Д.Э.; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет).

Всем участникам конкурса были вручены дипломы РААСН за абсолютные победы в III турах конкурсов дипломных проектов и работ.

К награждению Медалью РААСН на заседании Президиума РААСН представлен выпускник Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета **Красильников Виталий Михайлович**, а к награждению дипломом РААСН – руководитель его дипломной работы старший преподаватель кафедры гидротехнических сооружений Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета **Сидоров Николай Павлович**.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению результаты четвертого тура конкурса дипломных проектов и работ по строительным специальностям (выпуск 2009 г.) – конкурса на медаль РААСН.

7. О плане работы АСВ на 2011 год (докладчик – первый вице-президент АСВ В.И. Андреев).

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Принять за основу представленный проект плана работы УМО и АСВ на 2011

год.

ПЛАН
работы УМО и АСВ на 2011 год

1. Заседания Правления АСВ и Президиума УМО.

Московская ГАКХиС (г. Москва) – март

Новосибирский ГАСУ (г. Новосибирск) – июнь

Московский ГСУ (г. Москва) – октябрь

2. Конкурсы

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

- 270101 (171600) – Московская ГАКХиС (г. Москва) – апрель,
- 270102 (290300) – Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель,
- 270104 (290400) – Санкт-Петербургский ГПУ (г. Санкт-Петербург) – апрель,
- 270105 (290500) – Пензенский ГУАС (г. Пенза) – апрель,
- 270106 (290600) – Ивановский ГАСУ (г. Иваново) – апрель,
- 270109 (290700) – Воронежский ГАСУ (г. Воронеж) – апрель,
- 270112 (290800) – Вологодский ГТУ (г. Вологда) – апрель,
- 270113 (291300) – Самарский ГАСУ (г. Самара) – апрель,
- 270114 (291400) – Марийский ГТУ (г. Йошкар-Ола) – апрель,
- 270115 (291500) – Московский ГСУ (г. Москва) – апрель.

2.3. Конкурс квалификационных работ бакалавров и магистров по направлению 270100 – «Строительство» –

Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель.

2.4. Конкурс на лучшую научную работу студентов –

Новосибирский ГАСУ (г. Новосибирск) – ноябрь.

7.2. Рассмотреть возможность участия членов Правления АСВ в праздничных мероприятиях, посвященных 90-летию со дня основания Ереванского государственного университета архитектуры и строительства (г. Ереван, Армения) в октябре 2011 года.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

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

№	Отделение (количество вузов)	2008			2009			2010		
		ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%
1	Воронежское (13)	195,0	170,0	87,2	234,0	189,0	80,8	234,0	66,0	28,2
2	Дальневосточное (11)	140,0	95,0	67,9	168,0	84,0	50,0	168,0	0,0	0,0
3	Казанское (7)	95,0	85,0	89,5	120,0	114,0	95,0	120,0	0,0	0,0
4	Московское (17)	135,0	80,0	59,3	162,0	56,0	34,6	162,0	0,0	0,0
5	Нижегородское (7)	115,0	75,0	65,2	138,0	48,0	34,8	138,0	47,4	34,3
6	Новосибирское (8)	145,0	120,0	82,8	174,0	156,0	89,7	174,0	30,0	17,2
7	Северо-Западное (18)	210,0	160,0	76,2	301,0	395,0	131,2	258,0	0,0	0,0
8	Средне-Волжское (11)	165,0	165,0	100,0	198,0	126,0	63,6	198,0	18,0	9,1
9	Томское (10)	165,0	50,0	30,3	188,0	140,0	74,5	188,0	55,0	29,3
10	Уральское (10)	130,0	120,0	92,3	156,0	42,0	26,9	156,0	30,0	19,2
11	Южно-Российское (28)	330,0	200,0	60,6	402,0	90,0	22,4	408,0	24,0	5,9
	Итого:	1825,0	1320,0	72,3	2241,0	1440,0	64,3	2204,0	270,4	12,3

8.2. Из вузов стран СНГ за 2008-2010 годы поступили взносы от Армянского, Киргизского и Молдавского отделений.

8.3. Отметить, что за период, прошедший после предыдущего заседания Правления АСВ (г. Нижний Новгород, Нижегородский ГАСУ, 18-19 марта 2010 г.), ликвидировали (полностью или частично) многолетнюю задолженность по уплате взносов, следующие вузы:

- Владимирский государственный университет, г. Владимир;
- Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород.

8.4. Отметить, как имеющие многолетнюю задолженность по уплате взносов, следующие вузы:

- Якутский государственный инженерно-технический институт, г. Якутск;
- Волжская государственная академия водного транспорта, г. Нижний Новгород;
- Военный инженерно-технический университет, г. Санкт-Петербург;
- Хакасский технический институт – Филиал Сибирского федерального университета, г. Абакан;
- 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 технологический университет, г. Краснодар.

8.5. По представлению Председателя Северо-Западного отделения АСВ, ректора Санкт-Петербургского ГАСУ Е.И. Рыбнова отчислить из членов АСВ Военный инженерно-технический университет (г. Санкт-Петербург) как имеющего многолетнюю задолженность по уплате взносов.

8.6. Поручить секретариату АСВ направлять Председателям региональных отделений АСВ комплекты бухгалтерских документов на оплату членских взносов для всех вузов, входящих в соответствующие региональные отделения.

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

8.8. Поручить Председателям региональных отделений АСВ проанализировать оплату взносов вузами, входящими в региональные отделения АСВ, и дать предложения на ближайшем заседании Правления АСВ об отчислении из АСВ вузов, имеющих многолетние задолженности.

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

8.10. Взносы в фонд АСВ на 2010 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.

8.11. Отметить необходимость оплаты дополнительного целевого взноса в размере ежегодного взноса вуза на разработку основной образовательной программы по на-

правлению подготовки 270100 (в соответствии с решением совещания ректоров архитектурно-строительных вузов от 21 марта 2009 г.).

Расчетный счет АСВ

ИНН 7716106392

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

к/с 30101810800000000401 БИК 044525401

9. О проведении III тура олимпиады по физике для строительных специальностей (докладчик – первый вице-президент АСВ В.И. Андреев).

В рамках Всероссийской студенческой олимпиады проводится предметная олимпиада «Физика для строительных специальностей». МГСУ утвержден базовым вузом по проведению III (Всероссийского) тура олимпиады. Олимпиада проводится с 16 по 19 ноября 2010 года. Председатель оргкомитета – проректор МГСУ В.И. Гагин.

От каждого региона приглашаются студенты-победители II тура, занявшие первые три места и руководитель команды. Студенты должны иметь при себе паспорт, зачетную книжку и удостоверение участника II тура. Руководители делегаций должны иметь при себе заявку на участие команды в олимпиаде, в которой указывается фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание и занимаемая должность руководителя.

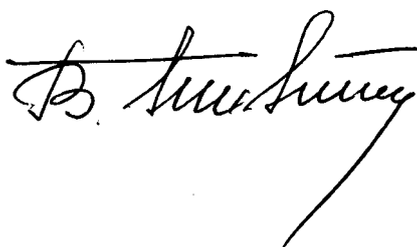
Предлагаемые вузом варианты для комплексного задания III тура вместе с эталонными решениями и критериями их оценок, а также заявку на участие в олимпиаде просим выслать в адрес МГСУ до 01 октября 2010 года или по электронной почте fizika@mgsu.ru.

Телефоны для справок: 8-499-183-37-29, 8-916-137-23-46 (Панфилова Марина Ивановна). Адрес: 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, Московский государственный строительный университет, кафедра физики. Проезд: метро «ВДНХ», далее автобусами №136, 172, 244, или троллейбусом №76 до остановки «Улица Вешних вод».

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Президент АСВ,
Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко