



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
А С С О Ц И А Ц И Я
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

109316 г. Москва, ул.Талалихина, 33, стр. 4, комн.14. Р/сч. № 40703810100100000146
в ОАО «Московский кредитный банк» г. Москва, кор./сч. № 30101810300000000659, БИК 044585659,
ОКПО 29102833, ОКОНХ 98400, ИНН 7710068944/772901001, тел/факс: (495) 677-03-46, (3822)42-07-63

Исх. _____ №

На № _____ от _____

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

Москва

№ _____

от 01.03.06

1 марта 2006 года в конференц-зале МГТУ им. Н.Э. Баумана в период проведения международного семинара «Европейская система качества и аккредитации инженерного образования» состоялось совместное заседание Правления Ассоциации инженерного образования России (АИОР) и Фонда содействия международной аккредитации и сертификации в области образования и наукоемких технологий (Фонд МАСС).

На заседании присутствовали 10 членов Правления АИОР: Приходько В.М., Похолков Ю.П., Моисеев В.Б., Агранович Б.Л., Чучалин А.И., Васильева Г.И. По доверенности присутствовали вместо: Подлесного С.А. – Масальский Г.Б., Евстигнеева В.В. - Гончаров В.Д., Пузанкова Д.В. - Шапошников С.О., Старжинского В.Н. - Швамм Л.Г., а также члены Правления Фонда МАСС -- Похолков Ю.П., Чучалин А.И., Могильницкий С.Б., Боев О.В. Кроме того, в совместном заседании Правления АИОР и Правления Фонда МАСС приняли участие координатор проекта EUR-ACE проф. Дж.Августи, Генеральный секретарь FEANI Ф.Вотерс и Председатель международного комитета EMF А.Хэй, Павлихин Г.П. - проректор по международным связям МГТУ им. Н.Э.Баумана.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Информация о текущей деятельности Ассоциации за 2005 год и проекте основных направлений на 2006 год.
Похолков Ю.П., Президент Ассоциации инженерного образования России.
2. Информация о деятельности Фонда МАСС за 2005 год и проекте основных направлений работы на 2006 год.
Могильницкий С.Б., директор Томского филиала Фонда МАСС.
3. Разное.
 - 3.1. Итоги финансовой деятельности АИОР за 2005 год и утверждение сметы расходов и доходов на 2006 год.
Васильева Г.И., Исполнительный директор Ассоциации инженерного образования России.
 - 3.2. Об эффективном использовании спонсорских средств.
Похолков Ю.П., Президент Ассоциации инженерного образования России.
 - 3.3. Создание комиссии Фонда МАСС по сертификации и регистрации профессиональных инженеров.
Чучалин А.И., член Правления Фонда МАСС.
 - 3.4. О продлении полномочий Исполнительного директора Ассоциации.
Агранович Б.Л., Вице-президент Ассоциации
 - 3.5. Прием нового члена АИОР
Похолков Ю.П., Президент Ассоциации инженерного образования России.

Правление приняло решения;

1. По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: Похолкова Ю.П., Президента АИОР о текущей деятельности Ассоциации в 2005 году и планируемых основных направлениях работы на 2006 год.

Вопрос: Как президент осуществляет связь с новыми структурами, агентствами по образованию?

Ответ. Подписано Соглашение с Федеральным агентством по надзору в сфере образования и науки.

Вопрос: Можем ли мы влиять на показатели при аттестации вузов? Например, на метраж приходящийся на одного студента.?

Ответ: Предлагаем подготовить и направить статью в газету «Поиск» Моисееву В.Б..

ПОСТАНОВИЛИ: 1.1. Принять к сведению информацию Президента АИОР о деятельности Ассоциации в 2005 году. (Приложение № 1). Утвердить основные направления деятельности АИОР на 2006 год с учетом дополнений и изменений, внесенных членами Правления (Приложение № 1.1).

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно, воздержались - 0, против - 0

2. По второму вопросу:

СЛУШАЛИ: Могильницкого С.Б., директора Томского филиала Фонда МАСС, о деятельности Фонда МАСС за 2005 год и проекте основных направлений работы Фонда МАСС в 2006 году.

Эксперты Фонда МАСС осуществляют консультации вузов по подготовке к общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ (Аккредитацию проводит АИОР) и сертификацию систем менеджмента качества.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить основные направления деятельности Фонда МАСС на 2006 год с учетом дополнений и изменений, внесенных членами Правления (Приложение № 2).

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно, воздержались - 0, против - 0.

3. По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: Васильеву Г.И., исполнительного директора АИОР по итогам финансовой деятельности АИОР за 2005 год и предложения по смете расходов и доходов на 2006 год.

ПОСТАНОВИЛИ: 3.1.1. Считать финансовую деятельность Ассоциации в 2005 году соответствующую уставным целям и задачам организации.

3.1.2. Утвердить финансовый отчет Ассоциации за 2005 год, представленный исполнительной дирекцией. (Приложение № 3).

3.1.3. Утвердить смету расходов и доходов Ассоциации инженерного образования России на 2006 год. (Приложение № 4).

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно, воздержались - 0, против - 0.

3.2. **СЛУШАЛИ:** Похолкова Ю.П. об эффективном использовании спонсорской помощи ОАО «Томскнефть» ВНК. ОАО «Томскнефть» ВНК оказало Ассоциации инженерного образования России спонсорскую помощь в размере 30 млн. рублей на развитие и совершенствование инженерного образования в целях содействия подготовки специалистов мирового класса в области нефтегазового дела, **решения** уставных задач Ассоциации.

Для обеспечения уставной деятельности Ассоциации было решено на эти деньги приобрести офис Ассоциации в Москве несколько большей площадью, чем необходимо для размещения сотрудников Ассоциации с тем, чтобы часть оставшейся площади сдавать в аренду и на доходы от аренды производить расчеты по текущим расходам. Для чего были заключены соответствующие договора с двумя риэлтерскими организациями. Работа в этом направлении показала, что приобрести в Москве на эти деньги офис, отвечающий нашим требованиям по расположению, площадям и т.д. не представляется возможным с

соблюдением правовых норм. Поступили приемлемые нашим требованиям предложения, однако покупка должна была совершаться по различным, так называемым, «черным» схемам». В результате пришлось отказаться от покупки офиса в Москве.

Предлагаю Правлению рассмотреть вопрос и принять соответствующее решение о том, чтобы полученную спонсорскую помощь разместить на депозит, а сумму по процентам использовать на текущие расходы Ассоциации (оплата аренды офиса, телефонная связь, Internet и др.)

ПОСТАНОВИЛИ: 3.2.1. Согласиться с предложениями о размещении полученной от ОАО «Томскнефть» ВНК спонсорской помощи на депозит в банке и использование сумм по процентам на текущие расходы Ассоциации.

3.2.2. Президенту АИОР (Похолкову Ю.П.), исполнительному директору АИОР (Васильевой Г.И.) поручить определить наиболее устойчивый банк, обеспечивающий доходы по депозиту не менее 10% годовых.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» единогласно, воздержались - 0, против - 0.

3.3. **СЛУШАЛИ:** Чучалина А.И., члена Правления Фонда МАСС о создании в структуре Фонда МАСС комиссии по сертификации и регистрации профессиональных инженеров.

Был поднят вопрос о системе профессионального тестинга при приеме на работу. Было предложено начать такую работу в регионах

ПОСТАНОВИЛИ: 3.3.1. Создать комиссию Фонда МАСС по сертификации и регистрации профессиональных инженеров. Утвердить председателем комиссии Боева О.В., д.ф-м.н., директора Центра Академической мобильности Томского политехнического университета. Поручить председателю комиссии Фонда МАСС по сертификации и регистрации профессиональных инженеров в срок до 15.04.06 сформировать персональный состав комиссии. Предложить президенту Ассоциации технических университетов (АТУ) Федорову И.Б. и Вице-Президенту Российского Союза НИО Ситцеву В.М. ввести в состав комиссии представителей этих организаций. Сформировать требования.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно, воздержались - 0, против - 0.

3.4. **СЛУШАЛИ:** Аграновича Б.Л., Вице-Президента АИОР о продлении полномочий Исполнительного директора АИОР Васильевой Г.И. до 30 марта 2007 года.

ПОСТАНОВИЛИ: Продлить полномочия Исполнительного директора АИОР до 30 марта 2007 года. Рекомендовать Васильевой Г.И. заключить дополнение к трудовому договору от 22.06.04

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно, воздержались - 0, против - 0.

СЛУШАЛИ: заявление Коптелова А.Е. доцента кафедры стандартизации, метрологии и сертификации Архангельского государственного технического университета о приеме в члены АИОР.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять Коптелова А.Е. в члены АИОР и поручить сформировать региональное отделение в Архангельске.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно, воздержались - 0, против - 0.

Президент Ассоциации инженерного образования
России, Председатель Правления АИОР,
Председатель Правления Фонда МАСС

ЮЛ. ПОХОЛКОВ

Приложение № 1
к решению Правления
Ассоциации инженерного
образования России.
1.03.06

О Т Ч Е Т
о работе Ассоциации инженерного образования России в 2005 году
Информационная деятельность

1. Выпущен очередной номер журнала "Инженерное образование", № 3. Тема номера "Качество инженерного образования в российских вузах", тираж - 700 экз.
2. Подготовлены и выпущены новые проспекты Ассоциации инженерного образования на русском и английском языках, тираж английской версии - 500 экз., русской - 2000 экз.
3. Ведется сайт Ассоциации инженерного образования России на русском (10236 посещений в 2005 г.) и английском языках (2356 посещений в 2005 г.).
4. Реестр аккредитованных программ. Бюллетень Ассоциации.
5. Издается информационный бюллетень «Акцент» по информационному сопровождению общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ, обеспечения качества инженерного образования.
6. Опубликованы статьи о деятельности Ассоциации:
 - о Поиск № 5, 04.02.05. Н. Шаталова "Критерии доверия. Кто обеспечит позитивные изменения в экономике России". IX открытый съезд АИОР.
 - о Поиск № 1, 14.01.05. Е. Понарина "Без лишних деклараций". По материалам международного симпозиума "Формирование контингента инженерно-технического вуза: мировой опыт и основные тенденции совершенствования".
 - о Поиск № 39, 30.09.05. Похолков Ю.П., Чучалин А.И., Агранович Б.Л., Могильницкий С.Б. "Не равнять, а сравнивать".

Симпозиумы, конференции, семинары

1. Международный симпозиум "Качество высшего образования и подготовки специалистов к профессиональной деятельности", (ноябрь, 2005 г., Москва).
2. Семинар "Качество высшего образования в области техники и технологии", (04.02.05. г. Москва) совместно с Министерством образования и науки.

Соглашения о сотрудничестве

1. АИОР вступила коллективным членом в международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям.
2. Подписано Соглашение о сотрудничестве между АИОР и торгово-промышленной палатой РФ.
3. Подготовлено Соглашение о сотрудничестве с Российским Союзом промышленников и предпринимателей (работодателей).

Ассоциация активно развивает международные контакты. Ассоциация является членом ряда международных организаций:

- SEFI - Европейское общество инженерного образования
Societe Europeenne pour la Formation des Ingenieurs (сентябрь 2003г.)

- ESOEPE-Европейская постоянная наблюдательная комиссия по инженерной профессии и образованию
European Standing Observatory for the Engineering Profession and Education (март 2004г.)
- CESAER - Конференция технических университетов Европы
Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research

Ассоциация активно сотрудничает с зарубежными и международными инженерными организациями:

- WFEO - Международной федерацией инженерных организаций
World Federation of Engineering Organizations
- FEANI - Европейской федерацией национальных инженерных ассоциаций
Federation Europeenne d'Associations Nationales d'Ingenieurs
- IEA - Институтом инженеров Австралии
The Engineers Australia
- ECSA - Инженерным советом Южной Африки
Engineering Council of South Africa
- ENQHEEI - Европейской сетью обеспечения качества инженерного образования
European Network for Quality of Higher Engineering Education for Industry
- IGIP - Международным обществом по инженерной педагогике
Internationale Gesellschaft fur Ingenieur Padagogik

Продуктивным является для Ассоциации сотрудничество с ведущими аккредитационными агентствами мира:

- ABET - Советом по аккредитации программ в области техники и технологий США
Accreditation Board for Engineering and Technology
- ASIIN - Агентством по аккредитации программ в области инженерии, информатики, математики и естественных наук Германии
Fachakkreditierungsagentur fur Studiengange der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik
- JABEE - Комиссией по аккредитации инженерного образования Японии
Japan Accreditation Board for Engineering Education
- CEAB - Инженерным аккредитационным советом Канады
Canadian Engineering Accreditation Board

Ассоциация ведет интенсивную работу по подготовке и подписанию от имени России (по поручению Министерства образования и науки РФ) Вашингтонского соглашения (Washington Accord) о взаимном признании систем общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ участниками соглашения.

Международные проекты и программы

Ассоциация является участником ряда международных проектов и программ:

- "Поддержка участия России в европейских программах научно-технологического развития"(RUSERA)". Программа EC F6.
"Supporting the Russian participation in EU-RTD Programmes"
Продолжительность: 12 месяцев (1 мая 2004 г. - 30 апреля 2005 года) Бюджет:
€19670

- "Сибирь, информационные технологии и Европа" (SITE)". Программа ЕС F6. "Siberia, Information Technologies and Europe"
Начало проекта -1 июля 2004 г. Продолжительность: 30 месяцев. Бюджет: €450000
- "Критерии и процедуры аккредитации инженерных образовательных программ" (EURACE)
"Accreditation of European Engineering Programmes and Graduates"
Проект направлен на создание Европейской системы аккредитации инженерных образовательных программ.

Общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ

Деятельность Аккредитационного Центра (АЦ) в текущем году осуществлялась по следующим направлениям:

- совершенствование организационной структуры;
- аккредитация образовательных программ;
- методическая работа.

Совершенствование организационной структуры

В целях повышения эффективности работы Аккредитационного центра проведена оптимизация его структуры:

- упразднены комиссии по направлениям подготовки специалистов;
- разработана распределенная структура АЦ, представленная региональными отделениями.

В октябре 2005г. на выездном заседании Совета ректоров Хабаровского Края и Еврейской автономной области в Комсомольском-на-Амуре проведена презентация Регионального отделения АЦ в КНАГТУ.

По данным направлениям получены следующие результаты.

Аккредитация образовательных программ

Проведена аккредитация **14** образовательных программ 5 вузов: МИРЭА, КНАГТУ, МЭИ, УГАТУ, ТПУ. Из них 5 программ подготовки бакалавров и 9 программ подготовки дипломированных специалистов.

В весеннем цикле 2005 года общественно-профессиональную аккредитацию в АИОР прошли **10** образовательных программ 4 вузов, из них 4 программы подготовки бакалавров и 6 программ подготовки дипломированных специалистов.

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (3 программы - 210300 "Роботы и робототехнические системы" (ДС); 190700 "Опτικο-электронные приборы и системы" (ДС), 071800 "Мехатроника" (ДС)); **Московский энергетический институт (МЭИ)**, 1 программа - 551300 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" (Б)); **Уфимский государственный авиационный технический университет** (3 программы - 553500 "Защита окружающей среды" (Б); 552800 "Информатика и вычислительная техника" (Б); 120800 "Материаловедение в машиностроении" (ДС)); **Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет** (3 программы - 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" (Б)); 140601 "Электромеханика" (ДС); 140604

"Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (ДС).

Все программы предложено аккредитовать сроком на 5 лет.

В осеннем цикле 2005 года общественно-профессиональную аккредитацию в АИОР прошли 4 образовательных программы 2 вузов, из них 1 программа подготовки бакалавров и 3 программы подготовки дипломированных специалистов.

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (3 программы - 210104 "Микроэлектроника и твердотельная электроника" (ДС); 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" (ДС); 230201 "Информационные системы и технологии" (ДС)); **Томский политехнический университет** (130100 "Геология и разведка полезных ископаемых" (Б))

Программы предложено аккредитовать на 5 лет.

Поступили заявки на проведение общественно-профессиональной аккредитации 10 программ в течение весеннего цикла 2006 года от 5 вузов: **Тамбовский государственный технический университет** (3 программы - 200503 "Стандартизация и сертификация", 210200 "Проектирование и технология электронных средств" и программы подготовки дипломированных специалистов по специальности 140211 "Электроснабжение"); **Дагестанский государственный технический университет** (2 программы - 220201 "Управление и информатика в технических системах" (ДС); 270102 "Промышленное и гражданское строительство" (ДС)); **Норильский индустриальный институт** 270102 "Промышленное и гражданское строительство" (ДС); **Тюменский государственный нефтегазовый университет** (3 программы - 130504.65 "Бурение нефтяных и газовых скважин", 130503.65 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", 130501.65 "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ", **Уфимский государственный нефтегазовый университет** (программы уточняются).

Методическая работа

Методической комиссией АЦ в рамках проекта EUR-ACE проведена работа по гармонизации критериев и процедуры аккредитации образовательных программ АИОР с критериями, разработанными в ходе проекта.

Представители проекта (Румыния, Франция) присутствовали в Томском политехническом университете на аккредитации программы 130100. В свою очередь, представители АИОР приняли участие в качестве наблюдателей при аккредитации образовательных программ в Ирландии (The Cork Institute of Technology) (профессор Пивоваров Ю.Л., ТПУ, Томск) и Турции (Bilkent University) (профессор Герасимов С.И., СГУПС, Новосибирск).

Фандрайзинг

В 2005 году Правление и Исполнительная дирекция провела большую работу по привлечению средств на уставную деятельность по развитию и совершенствованию инженерного образования. Было подготовлено 22 фандрайзинговых проекта со следующими организациями: Компания «Интеррос», ООО Компания «Базовый элемент», ОАО «Русский алюминий», ООО «Евраз-Холдинг», ОАО «СУАЛ-Холдинг», Группа компаний «Информационные бизнес системы», ОАО «Газпром», ОАО «Интерхимпром»,

ОАО РАО «ЕЭС России», компания «ДОН-Строй», ГМК «Норильский никель», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», «Деловая Россия», ОАО «Аэрофлот», «Трансаэро», Межгосударственная нефтяная компания «СоюзНефтеГаз», ОАО «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть».

Однако, пока спонсорскую помощь удалось получить только от ОАО «Томскнефть» на уставную деятельность и совершенствование образования в области нефтегазового дела. Кроме того, в 2005 году продолжился реализовываться проект по научно-методическому, информационному и консалтинговому обслуживанию вузов. В рамках проекта Информационно-аналитическим центром Ассоциации были разработаны следующие материалы по актуальным проблемам инженерного образования, которые распространяли и по подписке:

1. Концептуальные основы университетов инновационного типа
2. Аттестация и аккредитация вузов и образовательных программ: мировой и отечественный опыт
3. Инновационное образование: идеи, модели, содержание, технологии
4. Становление и развитие в России университетов инновационного типа
5. Корпоративная культура университета: модели, методы изучения
6. Мировой опыт становления и развития университетов инновационного типа
7. Стратегический менеджмент в вузе. Комплексная программа развития вуза. Методические основы и рекомендации по формированию и управлению
8. Создание и сертификация системы менеджмента качества в вузе. Методические основы и рекомендации.
9. Становление и развитие вуза как субъекта рыночных отношений. Аналитические материалы.
10. Менеджмент качества в вузе (монография)
11. Б.Спорн «Адаптивные университеты» (реферат монографии)

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АССОЦИАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НА 2006 ГОД**

1. Превращение Ассоциации инженерного образования в мощное общественное объединение России, с сильными активно действующими региональными отделениями и глубоко заинтересованными в совершенствовании и приоритетном развитии инженерного образования членами.
2. В порядке подготовки к X-отчетно-выборному съезду членов Ассоциации укреплять связи руководства Ассоциации с её региональными отделениями и филиалами, обеспечить участие членов Правления, Исполнительной дирекции, Информационно-аналитического центра, Аккредитационного центра и других центральных структур организации в отчетно-выборных собраниях региональных отделений, закончить проведение отчетно-выборных собраний в региональных отделениях в декабре 2006 года.
Широко использовать в этот период такие формы, как тематические «круглые» столы, общественные слушания, совместные заседания Правления Ассоциации с руководящими органами других общественных объединений, ввести в практику работы проведение проблемных заседаний Правления на базе филиалов в Федеральных округах и региональных отделениях и т.д.
3. Продолжение практики организации международных симпозиумов, конференций, методических семинаров, формирования и распространения аналитических обзоров, издания корпоративного журнала и других по общественно-значимым проблемам инженерного образования как действенные формы участия членов Ассоциации в обсуждении проблем инженерного образования, формирования коллективного мнения профессионалов по направлениям решения этих проблем.
Привлечение средств массовой информации федерального и особенно регионального уровня для доведения до широкой общественности и властных структур мнения членов Ассоциации инженерного образования и предлагаемые средства и способы их решения.
4. Содействие становлению и развитию в вузах системы инновационного образования и элитной подготовки специалистов новых образовательных структур, способных адекватно отвечать на вызовы внешней среды: исследовательские, инновационные, академические, предпринимательские, а также корпоративные университеты, научно-образовательские комплексы.
5. Развитие национальной независимой системы общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ в области техники и технологии. Формирование в России национальной системы сертификации и регистрации профессиональных инженеров.

6. Содействие инженерным вузам по продвижению высоких технологий на отечественный и мировой рынки, обеспечения их участия в VI Рамочной программе Европейского сообщества. Обеспечения качественного и своевременного выполнения Ассоциацией своих обязательств по международным проектам RUSERA, EUR-ACE, SITE.
7. Развитие связей и контактов с национальными организациями разных стран в области инженерного образования. Становление и развитие Ассоциации как полноправного члена международных организаций в сфере образования по направлениям техники и технологии.

Отчет о деятельности Томского филиала Фонда МАСС в 2005 г.

Деятельность Фонда содействия международной аккредитации и сертификации в области образования и наукоемких технологий (Фонд МАСС) в 2005 году характеризуется следующими направлениями:

- оказание консалтинговых услуг по подготовке к проведению общественно-профессиональной аккредитации в Ассоциации инженерного образования России,
- оказание консалтинговых услуг в области разработки и сертификации систем менеджмента качества,
- участие в научно-исследовательских проектах.

Общественно-профессиональная аккредитация

В 2005 году Фондом МАСС оказаны консалтинговые услуги по подготовке к проведению общественно-профессиональной аккредитации в Ассоциации инженерного образования России 13 образовательных программ 4 вузов (МИРЭА, КНАГТУ, УГАТУ, ТПУ) на сумму **327000** рублей, из них 5 программ подготовки бакалавров и 8 программ подготовки дипломированных специалистов.

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) (6 программ - 210300 «Роботы и робототехнические системы» (ДС), 190700 «Оптико-электронные приборы и системы» (ДС), 071800 «Мехатроника» (ДС), 210104 «Микроэлектроника и твердотельная электроника» (ДС), 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (ДС), 230201 «Информационные системы и технологии» (ДС)); **Уфимский государственный авиационный технический университет** (3 программы - 553500 «Защита окружающей среды» (Б); 552800 «Информатика и вычислительная техника» (Б); 120800 «Материаловедение в машиностроении» (ДС)); **Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет** (3 программы - 140600 «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» (Б)); 140601 «Электромеханика» (ДС); 140604 «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов» (ДС), **Томский политехнический университет** (130100 «Геология и разведка полезных ископаемых» (Б)).

Программы аккредитованы сроком на 5 лет.

В течение первого полугодия 2006 года планируется проведение консалтинга по общественно-профессиональной аккредитации 10 программ в 5 вузах: **Тамбовский государственный технический университет** (3 программы - 200503 «Стандартизация и сертификация» (ДС), 210200 «Проектирование и технология электронных средств» (ДС), 140211 «Электроснабжение» (ДС); **Дагестанский государственный технический университет** (2 программы - 220201 «Управление и информатика в технических системах» (ДС); 270102 «Промышленное и гражданское строительство» (ДС); **Норильский индустриальный институт** 270102 «Промышленное и гражданское строительство» (ДС); **Тюменский государственный нефтегазовый университет** (3 программы - 130504.65 «Бурение нефтяных и газовых скважин» (ДС), 130503.65

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (ДС), 130501.65 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (ДС); **Уфимский государственный нефтегазовый университет** (перечень программ уточняется).

Системы менеджмента качества вузов

В 2005 году оказаны консалтинговые услуги по разработке и внедрению систем менеджмента качества в 6 вузах России и ближнего зарубежья (Белоруссия, Казахстан) на сумму **460000** рублей. Сюда относятся следующие вузы: Томский государственный университет, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Карагандинская государственная медицинская академия, Казанский государственный технологический университет, Воронежский государственный университет. В сотрудничестве с КЦ ТПУ разработана типовая СМК для вузов ХМАО на сумму **150000** рублей.

Научно-исследовательская деятельность

В рамках соглашения с Автономной некоммерческой организацией «Независимое рейтинговое агентство «РейтОР»», Фонд выполнил научно-исследовательскую работу «Оценка влияния реализации инженерными вузами требований менеджмента качества на их конкурентоспособность и качество образовательных услуг». В результате была разработана и апробирована модель рейтинга вузов по группам направлений подготовки специалистов в области техники и технологий, учитывающая наряду со статистической информацией, мнение работодателей, академической общественности, выпускников и студентов вузов.

За услуги, оказанных Фондом МАСС в **2004** году, получено **1,7 млн. рублей**; за **2005** год - **1,73 млн. рублей**. Из них за консалтинг в области СМК получено **460000** рублей, за консалтинг по проведению общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ - **327000** рублей, за участие в иных работах и проектах **950000** рублей.

P.S. Следует отметить недостаточную активность вузов в области сотрудничества по проблемам образования и рекомендовать более внимательно относиться к опросам, проводимым Фондом МАСС и АИОР.

УТВЕРЖДАЮ

Президент Ассоциации
инженерного образования
России


Похолков Ю.П.

**Бюджет
Ассоциации инженерного образования России на 2005 г.
Доходная часть бюджета**

Источник доходов	Сумма Тыс. руб.	Примечание
1. Договора на аналитическое, методическое и информационное обслуживание ВУЗов	54, 000	
2. Договор на предоставление в аренду автомобиля	1 025,000	
3. Договор поручения на предоставление интересов ВУЗа	531,000	
4. Организационный взнос участников на симпозиум	331, 000	
5. Грант «RUSERA»	4 147,455	
6. Грант «SITE»	2031,700	
7. Доходы от аккредитации образовательных программ	782, 000	
8. Спонсорские взносы	30 010, 000	
9. Остаток на основном р/с на 01.01.05	172,000	
Итого доходов	39 084,155	

Расходная часть бюджета

Статьи затрат	Сумма Тыс. руб.	Примечание
1. Оплата труда, штатных	890,453	
2. Начисление на зарплату	233,298	
3. Оплата труда ЭКСПЕРТАМ	561,430	
4. ЕСН по оплате труда ЭКСПЕРТАМ	129,129	
5. Оплата труда «RUSERA»	518,631	
6. ЕСН по оплате труда «RUSERA»	222,693	
7. Перечислено в Австрию по контракту «RUSERA» (соисполнителю)	1 030,767	
8. Перечислено в 37 регионов участникам проекта «RUSERA» (соисполнителю)	2 025 ,366	
9. Командировочные расходы «RUSERA»	250,000	
10. Брокеридж «RUSERA»	100,000	
11. Перечислен аванс по договорам в 6 регионов России на проведение работ по проекту «SITE»	404,362	
12. Командировочные расходы участникам проекта «SITE»	317,773	
13. Полиграфические услуги, проведение брокериджа	19,450	
14. Оплата труда участникам проекта «SITE»	324,505	
15. Орг.взнос на участие в конференции в г.г. Дрездене, Лондоне, Флоренции, Люксембурге	290,412	
16. Перечислено на командировки ученым России на участие в конференции в г.г. Дрездене, Лондоне, Флоренции, Люксембурге	580,922	
17. Прочие расходы	19,638	
18. Налоги	74,636	

19. Арендная плата	136, 000	
20. Услуги связи	25, 000	
21. Интернет	22, 000	
22. Расходы на проведение симпозиума	143, 000	
23. Хозяйственные расходы (ГСМ, сервисное и текущее обслуживание автомобиля и др.)	207, 500	
24. Премия активистам Ассоциации	137, 000	
25. ЕСН на премию	35,894	
26. Прочие	39,210	
27. Налоговые обязательства	337, 200	
28. Риелторские услуги	75,640	
Итого расходов	9 151,909	
Остаток на основном р/с на 01.01.06	29 932,246	

Вице-Президент

Агранович Б.Л.

Исполнительный директор

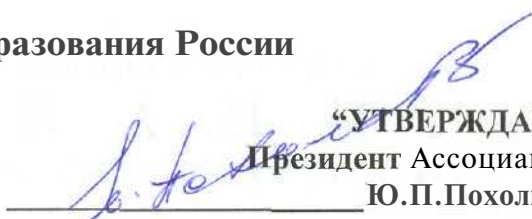
Васильева Г.И.

Главный бухгалтер

Баталова М.Б.



Ассоциация инженерного образования России


“УТВЕРЖДАЮ”
 Президент Ассоциации
Ю.П. Похолков

Бюджет на 2006 год

№	Источник дохода	Сумма тыс. руб.	Примечание
1	2	3	4
Доходная составляющая бюджета			
1.	Договора на аналитическое, методическое и информационное обслуживание вузов	100	
2.	Договора на предоставление в аренду автомобиля	748	
3.	Договора поручения на предоставление услуг вузам	531	
4.	Организационный взнос участников международного симпозиума	ПО	
5.	Доходы от аккредитации образовательных программ	1 200	
6.	Доходы от выполнения проекта SITE EC	2 754	
7.	Спонсорские пожертвования	20	
8.	Депозитный счет	29 700	
9.	Доходы от депозита	2 720	
	ИТОГО ДОХОДОВ	37 883	
Расходная составляющая бюджета			
1.	Оплата труда (штатные)	830	
2.	Начисления на зарплату	218	
3.	Оплата труда экспертам	644	
4.	ЕСН по оплате труда экспертам	169	
5.	НДС по оплате труда экспертам	183	
6.	Расходы на SITE EC	2 535	
7.	Арендная плата	136	
8.	Услуги связи	10	
9.	Интернет	22	
10.	Расходы на проведение семинара	ПО	
11.	Расходы на подготовку X отчетно-выборного съезда Ассоциации	800	
12.	Хозяйственные расходы (ГСМ, сервисное и текущее обслуживание автомобиля ит.д.)	144	
13.	Премии активистам	150	
14.	Прочие	35	
15.	Налоговые обязательства	200	
	ИТОГО РАСХОДОВ	6 076	

Исполнительный директор Ассоциации
 Бухгалтер



Васильева Г.И.
 Баталова М.Б.