

30 ноября в МГТУ им.Н.Э.Баумана подведены итоги конкурса инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по отбору в Проектный бизнес-инкубатор МГТУ им. Н.Э. Баумана «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ПРИБОРОСТРОЕНИИ - 2007».

Конкурс, организованный Московский Государственный технический Университет им.Н.Э.Баумана при поддержке Московского центра инноваций и молодежного предпринимательства, группы компаний «Тройка диалог» и ИТЦ «МГТУ – Система», проходил в два этапа. На первом этапе творческие проектные коллективы, коллективы студенческих конструкторских бюро и лабораторий кафедр университета представили на суд экспертного совета, в который входили профессора МГТУ им.Н.Э.Баумана, представители промышленности и инвестиционных компаний, государственных организаций и фондов, свои проекты. Спектр проектов охватывал не только, популярное в настоящее время, ИТ направление, но и такие наукоемкие отрасли как: машиностроение, энергетика, медицинское приборостроение. В финальную часть конкурса были отобраны 9 лучших проектов представленных факультетами ИУ(4 проекта), Э (2проект), ИБМ(2 проекта), ГУИМЦ (1 проект).

На финальной стадии проекты были разбиты на три группы: Приборостроение и информационные технологии, машиностроительные технологии и энергетика и реабилитационные технологии.

В рамках направления «Приборостроение и информационные технологии» победителями программы КИП 2007 были признаны проекты: «Дом будущего» (руководитель группы Тишкин Всеволод Вадимович (ИБМ)) и «Интеллектуальный автономный робот-экскурсовод» (руководитель группы Юдин Антон Владимирович (ИУ4), [презентация проекта](http://iu4.bmstu.ru/konf/kip2007/yudin.rar)). Проектные группы проектов победителей получили сертификаты на заселение в проектный бизнес инкубатор МГТУ им.Н.Э.Баумана, были отмечены дипломами и ценными подарками.

Остальные проекты данного направления: «Интеллектуальная интерактивная обучающая система «электронная пропись» (руководитель группы Демин Алексей Анатольевич (ИУ), [презентация проекта](http://iu4.bmstu.ru/konf/kip2007/demin.rar)), «Интеллектуальный комплекс молекулярной диагностики» (руководитель группы Елсуков Кирилл Андреевич (ИУ), [презентация проекта](http://iu4.bmstu.ru/konf/kip2007/kirill.rar)), «Интеллектуальный реабилитационный комплекс» (руководитель группы Карпунин Алексей Александрович (ИУ), [презентация проекта](http://iu4.bmstu.ru/konf/kip2007/karpunin.rar)), также были высоко оценены жюри, отмечены дипломами конкурса и рекомендованы к поддержке в рамках СНТО и инновационных лабораторий факультетов, студенческих КБ кафедр.

Победителями по направлению «Машиностроительные технологии и энергетика» были признаны проекты: «Развитие, внедрение и автоматизация методов гидроизоляционного инъектирования» (руководитель группы Кригер Алексей Петрович (Э)) и «Установка для утилизации энергии магистрального газа на базе вихревой машины» (руководитель группы Денисов-Винский Никита Дмитриевич (Э)).

По направлению реабилитационные технологии победителем стал проект представленный проектной группой центра реабилитации инвалидов по слуху

под руководством Сапрыкина Сергея Викторовича на тему «Беспроводная система мониторинга состояния зданий или сооружений».

Специальным призом жюри (цифровой DVD комплекс «Ситроникс») в номинации «ТЕХНИКА ИНТЕЛЛЕКТА», учрежденным ОАО «АФК Система» за самый интеллектуальный продукт, был отмечен проект объединенного робототехнического клуба МГУ им.М.В.Ломоносова и МГТУ им.Н.Э.Баумана на тему «Интеллектуальный автономный робот-экскурсовод».

В заключительном слове члены жюри подчеркивали высокий уровень подготовки и представления проектов, отмечали тенденцию все более широкого из года в год представления проектов из области приборостроения, машиностроения и энергетики, что обеспечивается, во многом, благодаря реализации в МГТУ инновационного образовательного проекта в части модернизации и обновления материально технической базы лабораторий кафедр, развитию проектных групп и творческих лабораторий.

Следующий конкурса инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по отбору в Проектный бизнес-инкубатор МГТУ им. Н.Э. Баумана состоится уже в 2008 году и будет проходить по двум направлениям: «Инновационные технологии в информатике, системах связи и телекоммуникаций» (апрель) и «Инновационные технологии в приборостроении и машиностроении» (октябрь). Также в ноябре 2008 года планируется проведение конкурса Бизнес планов для проектных коллективов, участников КИП 2007.

Надеемся увидеть Вас и ваших коллег среди участников инновационных образовательных конкурсов МГТУ им.Н.Э.Баумана. Приглашаем выпускников – руководителей бизнес структур принять активное участие в работе экспертного совета конкурсов. Вы имеете возможность не только учредить свои призы для тематических проектов по Вашему профилю, но и выступить в качестве инвестора, координатора проектов по своему направлению деятельности.

Протокол № _1_

заседания отборочной комиссии Экспертного совета конкурса инновационных предпринимательских проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по отбору в Проектный бизнес-инкубатор МГТУ им. Н.Э. Баумана «Инновационные технологии в машиностроении и приборостроении 2007» (КИП-2007) и приглашенных экспертов по рассмотрению заявок проектных коллективов для участия в финальной стадии Конкурса
от «20» ноября 2007 г.

Присутствовали:

Председатель: ОМЕЛЬЧЕНКО Ирина Николаевна - Декан факультета ИБМ МГТУ им. Баумана.

Члены: КОРОБЕЦ Борис Николаевич – директор Центра защиты интеллектуальной собственности МГТУ им. Баумана;
ФАЛЬКО Сергей Григорьевич - заведующий кафедрой ИБМ-2 МГТУ им. Баумана;

КОЗЛОВ Николай Владимирович – директор Центра инноваций и молодежного предпринимательства МГТУ им. Баумана;

ВЛАСОВ Андрей Игоревич – директор ИТЦ «МГТУ-СИСТЕМА»;

ШАХНОВ Вадим Анатольевич - заведующий кафедрой ИУ-4 МГТУ им. Баумана;

КРЫЛОВ Владимир Иванович – директор НИИЭМ МГТУ им.Н.Э. Баумана.

АНТОНОВ Константин Юрьевич - Координатор программ молодежного предпринимательства Студсовета МГТУ им. Баумана.

Слушали:

В результате первого этапа Конкурса было подано в Оргкомитет 9 заявок от проектных коллективов-претендентов в соответствии с требованием Регламента отбора проектов. Представители всех 9 проектных коллективов сделали презентационное сообщение перед комиссией.

Постановили:

По результатам рассмотрения заявок проектных коллективов на Конкурс инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по отбору в Проектный бизнес-инкубатор МГТУ им. Н.Э. Баумана «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ПРИБОРОСТРОЕНИИ - 2007» (КИП-2007) в финальную стадию Конкурса, которая состоится 30 ноября 2007 г. в конференц-зале УЛК, допущены следующие проекты:

1. КИП 07 01 Демин Алексей Анатольевич
Интеллектуальная интерактивная обучающая система «электронная пропись»;
2. КИП 07 02 Граденко Михаил Сергеевич
Производство светодиодных энергосберегающих светильников;
3. КИП 07 03 Юдин Антон Владимирович
Интеллектуальный автономный робот-экскурсовод;
4. КИП 07 04 Кригер Алексей Петрович
Развитие и автоматизация методов гидроизоляционного инъектирования;
5. КИП 07 05 Елсуков Кирилл Андреевич
Интеллектуальный комплекс молекулярной диагностики;
6. КИП 07 06 Карпунин Алексей Александрович
Интеллектуальный реабилитационный комплекс;
7. КИП 07 07 Денисов-Винский Никита Дмитриевич
Установка для утилизации энергии магистрального газа на базе вихревой машины;
8. КИП 07 08 Тишкин Всеволод Вадимович
Дом будущего;
9. КИП 07 09 Сапрыкин Сергей Викторович (ГУИМЦ)
Беспроводная система мониторинга состояния зданий или сооружений.

Голосовали единогласно

Председатель отборочной комиссии

И.Н.

Омельченко

Секретарь

А.И. Власов