

БАУМАНЦЕЦ

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА

№ 5 (3451)

Издается с 18 февраля 1923 года

26 апреля 2007 г.

Бесплатно



Подведены итоги конкурсов премий и грантов ОАО «АФК Система» для молодых ученых, инженерно-технических работников, специалистов и рабочих, а также инновационных грантов для молодых ученых и специалистов.

В конкурсе 2007 г. были представлены практически все бизнес-направления корпорации, а также проекты, выдвинутые инновационными технологическими центрами ОАО «АФК Система» при ведущих университетах страны.

Среди 21 проекта-лауреата восемь представлено выпускниками и студентами МГТУ им. Н.Э. Баумана, и это не случайно. В последнее время уровень и масштабы сотрудничества между нашим университетом и предприятиями ОАО «АФК Система» существенно возросли. На сегодня выпускники-бауманцы успешно трудятся в ОАО «Концерн «РТИ Системы», ОАО «Ситроникс», ОАО «Квазар-Микро», ЗАО «Видеофон» и др. компаниях, активно расширяются и развиваются базы производственных практик и стажировок для студентов на предприятиях корпорации. Более половины лауреатов стипендии «АФК Система» — студенты МГТУ им. Н.Э. Баумана, причем большинство из них рекомендованы предприятиями ОАО «АФК Система», в которых они работают в настоящее время. Многие лауреаты прошли путь от стипендии ОАО «АФК Система» до инновационного гранта и премии ОАО «Система» для молодых ученых, что говорит о правильной и целеустремленной кадровой политике корпорации, ориентированной на стимулирование научной и изобретательской деятельности.

Инновационным грантом корпорации отмечены три работы победителей инновационного конкурса в МГТУ им. Н.Э. Баумана по развитию молодежного предпринимательства в научно-технической сфере, проводимом

совместно с фондом Бортника: «Разработка конструкции лазерно-светового модуля» (И.Е.Малов, И.А.Иванов, С.В.Шахов, С.Ф.Мамалиев, выдвинут наблюдательным советом ИТЦ «МГТУ Система»), «Разработка методов и средств формирования маркировки стеклянной тары с помощью технологии координатных лазерных пробоеv» (К.А.Бандоян, А.В.Смолин, выдвинут наблюдательным советом ИТЦ «МГТУ Система»), «Создание экспериментального образца интерференционных фильтров Фабри-перо с применением технологии ионно-плазменного напыления тонких пленок» (А.А.Денисов, Р.Г.Сарымсаков, А.Ю.Щербаков, Д.И.Арабов, выдвинут наблюдательным советом ИТЦ «МГТУ Система»).

ОАО «АФК Система» оказывает существенную спонсорскую поддержку программам развития молодежного научно-технического творчества в Бауманском университете, развитию инфраструктурных и инновационных проектов. В свою очередь, учебные центры и лаборатории нашего вузу проводят целевую подготовку и переподготовку кадров для предприятий ОАО «АФК Система», в частности целевое обучение и подбор кадров для создаваемых дизайн-центров в ОАО «Концерн «РТИ Системы», ОАО «НИИДАР» и др.

Сложившееся взаимовыгодное партнерство между ведущим техническим университетом и одной из крупнейших высокотехнологичных компаний России открывает в дальнейшем широкие перспективы для долговременного и взаимовыгодного сотрудничества.

А.ИВАНОВ