



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР
"НОУ-Технология"

ПОСТ-РЕЛИЗ:

ПРОЕКТЫ ВОРОНЕЖСКОГО ГАСУ - ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ СУБСИДИЙ (ГРАНТОВ) ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ СТУДЕНТАМ И МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ ВУЗОВ ГОРОДА, ВЕДУЩИМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

19 декабря 2011 года, в Департаменте экономики администрации городского округа город Воронеж состоялось подведение итогов конкурса по предоставлению субсидий (грантов) студентам и молодым ученым ВУЗов города, ведущим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на решение проблем городского хозяйства.

На заседании отраслевых экспертных советов по вопросам инновационной деятельности при Совете директоров промышленных предприятий г. Воронежа утверждены победители конкурса.

В финал конкурса прошли 4 проекта студентов и молодых ученых Воронежского ГАСУ. Экспертный совет заслушал 50 докладов и презентаций проектов.

В числе лучших проектов, получивших финансирование признаны следующие инновационные разработки, выдвинутые на конкурс Инновационным бизнес-инкубатором "НОУ-Технология" Воронежского ГАСУ совместно с Центром коммерциализации инновационных проектов и разработок:

1. «Разработка комплексных органоминеральных добавок для бетонов с использованием техногенных продуктов промышленных производств», автор Леденев А.А., к.т.н., старший преподаватель кафедры технологии строительных материалов, изделий и конструкций;
2. «Передвижной комплекс по утилизации крупногабаритных древесных отходов», автор Шевченко А.И., студентка 2 курса каф. экспертизы и управления недвижимостью, техник инновационного бизнес-инкубатора;
3. «Разработка и внедрение новых технологий устройства высококачественных и долговечных асфальтобетонных покрытий улично-дорожной сети города», автор Шевченко И.И., студент 5 курса факультета экономики, менеджмента и информационных технологий, менеджер инновационного бизнес-инкубатора;
4. «Система очистки питьевых и сточных вод г. Воронежа», автор Овчинникова А.В., магистрант по программе ресурсосбережения и экологии строительных материалов, изделий и конструкций.

Победители награждены грантами за научные результаты, обладающие существенной новизной и перспективой их эффективной коммерциализации.

*Заместитель директора инновационного бизнес-инкубатора,
начальник центра коммерциализации инновационных проектов и разработок
Евгений Золотарев*