

С 26 по 29 августа состоялся IX Московский международный салон инноваций и инвестиций. В конкурсной части от Рязанского института (филиала) Московского государственного открытого университета, известного в Рязани, как «Политех», были представлены семь инновационных проектов, из которых один был награждён золотой медалью, два — серебряными медалями, один — бронзовой медалью, а три — почётными дипломами. В этом году в салоне участвовало свыше 390 экспонентов из 46 регионов России и 13 зарубежных стран.

Золотой медали был удостоены проект «Кремний для солнечной энергетики», посвященный разработке высокоэффективной технологии очистки кремния, используемого при изготовлении солнечных батарей и чипов, обеспечивающей снижение себестоимости кремния в 10 раз по сравнению с традиционными технологиями.

Серебряных медалей были удостоены проекты:

- «Система автоматизированного проектирования и нормирования технологических процессов», посвящённый созданию системы автоматизации процессов конструкторско-технологической подготовки на предприятиях машиностроения;
- «Разработка технологии изготовления и производство цилиндрических колес с арочными зубьями наружного зацепления», ориентированный на более чем четырёхкратное повышение надёжности, износостойкости и сроков службы редукторов, используемых для передачи больших мощностей в таких отраслях, как прокат металлов, судостроение, тяжелое машиностроение.

Бронзовой медали был удостоен проект «Разработка схем и средств автоматизированного водораспределения непосредственным отбором воды для низового звена оросительных систем предгорной зоны», посвящённый разработке эффективных систем орошения в сельском хозяйстве.

Дипломами были награждены проекты «Повышение качества дорожного покрытия асфальтобетоном», «Веломобиль-тренажёр с повышенным обзором и минимальными усилиями человека», «Инновации в образовании. Многофункциональная система подготовки инженеров-машиностроителей».

Автор: CADpoint
05.09.2009 01:42 -

Источник:

[Медиарязань](#)