

## ВЫСТАВКА «РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ И ЛАБОРАТОРИЙ ТГУ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

Со 2 по 6 апреля 2012 года в Учебном театре ТГУ имени Г.Р. Державина прошла выставка «Результаты инновационной деятельности центров и лабораторий ТГУ имени Г.Р. Державина».



*Старшеклассники Токаревского района осматривают выставочную экспозицию Учебно-инновационного центра «Нанотехнологии и наноматериалы»*

Цель выставки – доведение до широкого круга общественности результатов инновационной деятельности центров и лабораторий ТГУ, а также популяризация среди учащихся старших классов школ г.Тамбова и Тамбовской области проектной инновационной деятельности.

Выставку посетили около 500 старшеклассников из школ Тамбовской области (Рассказовского, Токаревского, Сампурского, Первомайского, Бондарского, Инжавинского, Кирсановского, Никифоровского, Староюрьевского, Сосновского, Мордовского, Мучкапского районов) и учащиеся МБОУ лицея № 28 имени Н.А. Рябова и колледжей г. Тамбова (колледж торговли, общественного питания и сервиса; Тамбовский бизнес-колледж).

Все подразделения ТГУ имени Г.Р. Державина приняли активное участие в выставке.

Выразили в книге отзывов благодарность за организацию и проведение данного мероприятия представители образовательных учреждений районов и города Тамбова.

В рамках работы выставки награждены победители конкурса «Инновационные идеи» среди учащихся старших классов общеобразовательных учреждений, студентов учреждений среднего профессионального образования (колледжей, техникумов) г. Тамбова и Тамбовской области.



*Победители и участники конкурса «Инновационные идеи»*

Конкурс проводился по инициативе Управления образования и науки Тамбовской области на базе Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина с привлечением в качестве экспертов ведущих специалистов университета впервые.

Конкурсной комиссией было рассмотрено 19 заявок. В результате конкурсного отбора были определены следующие победители:

в номинации «Информационные технологии»:

1) студент 4 курса ТГБОУ СПО «Котовский индустриальный техникум» П.В. Чехов с идеей «Мультимедийные технологические схемы для производства лакокрасочных материалов»;

в номинации «Химия, новые материалы, химические технологии»:

1) ученик 9 класса Сергиевского филиал МБОУ «Мучкапская СОШ» С.А. Пушков с идеей «Способ приготовления адсорбента для уборки пролитой жидкости в кабинете химии»;

в номинации «Машиностроение, радиотехника, электроника, приборостроение»:

1) ученики 10 и 6 класса МБОУ лицея №14 А.А. Слезин, Н.С. Александрова, Д.А. Двойцова с разработкой «А.Л.Л.А. – автоматизированный линукс-лицеист андроид»;

в номинации «Энергетика и энергосбережение»:

1) студент 1 курса ТОГБОУ СПО «Приборостроительный колледж» С.В. Горелкин с идеей «Энергосбережение на использовании светодиодных ламп и светильников»;

в номинации «Охрана окружающей среды. Экология человека»:

1) ученик 10 класса МБОУ лицея №28 имени Н.А. Рябова С.О. Афанасьев с идеей «Создание центра мониторинга по загрязнению атмосферы выбросами автотранспорта при привлечении учащихся всех образовательных учреждений города Тамбова».

Эксперты отметили высокий уровень представленных к рассмотрению инновационных идей. По решению организаторов конкурса это мероприятие будет проводиться ежегодно.

Начальник отдела инноваций  
и инвестиционного планирования  
Управления по образовательной  
политике и инновациям  
Е.С. Масюкова