

Есть кем гордиться

Не только коня на скаку остановит, но и с металлом справится



Студентка ВПИ (филиала) ВолгГТУ Людмила Фарятьева - победитель конкурса «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2017».

В рамках выставки «Металлообработка - 2017» МГТУ «СТАНКИН» провел крупный международный форум «Цифровое машиностроительное производство: проблемы и решения». Одним из центральных событий программы открытия форума стала церемония награждения российских студентов - победителей конкурса «Лучший инновационный проект в области металлообработки-2017», проводимого совместно МГТУ «СТАНКИН» и АО «Экспоцентр» уже третий год подряд.

В 2017 году этой престижной награды были удостоены 8 студентов, в число которых впервые в истории вуза вошла и студентка Волжского политехнического института (филиала) ВолгГТУ, член студенческого кружка «ИННОВАТОР», действующего на кафедре ВСТПМ Людмила Фарятьева (гр. СТ-1-15), с чем мы все ее и поздравляем!

В начале мая мы писали о том, что Людмила только вышла в финал этого конкурса, и тогда мы все надеялись на ее победу и даже написали, что желаем, чтобы это были не «Фантазии Фарятьева», как в известном советском фильме, а сбывшиеся мечты Людмилы Фарятьевой! И вот ее мечты сбылись!

В торжественной церемонии открытия Форума приняли участие первый заместитель руководителя аппарата Союза машиностроителей России Сергей Иванов, ректор МГТУ «СТАНКИН» Сергей Григорьев, президент Ассоциации «Станкоинструмент» Георгий Самодуров, начальник управления собственных выставок АО «Экспоцентр» Сергей Гусев и другие официальные лица.

В выставке приняли участие ведущие мировые производители инновационной машиностроительной техники, международные и национальные машиностроительные ассоциации, представители бизнеса и российских машиностроительных предприятий, а также видные мировые ученые и специалисты из Италии, Испании, Польши, Чехии и России, осуществляющие исследования и разработки в области цифрового машиностроительного производства.

Вручая дипломы победителям конкурса - студентам, которые скоро станут разработчиками передовых машиностроительных технологий, начальник управления собственных выставок АО «Экспоцентр» Сергей Гусев подчеркнул, что выставка «Металлообработка-2017» - это масштабная демонстрационная площадка, которая предоставляет возможность учиться, увидеть станки сотен компаний - участников выставки из десятков стран всего мира.

Главная награда конкурса – стажировка на ведущих научно-производственных предприятиях и в университетах Европы – партнерах МГТУ «СТАНКИН». Сергей Григорьев подчеркнул, что создание любых перспективных технологий возможно лишь в том случае, если для этого имеются соответствующие высококвалифицированные кадры, для формирования которых необходимо уделять особое внимание совершенствованию системы инженерной подготовки, выявлению талантливых студентов и их соответствующего стимулирования к дальнейшему развитию.

Пресс-центр ВПИ.