

Успешный старт – залог успеха

[Совет молодых ученых НТУ «ХПИ»]

#19-20 от 12.11.2015



Александр Атрошенко аспирант 3-го курса обучения кафедры «Теория и системы автоматизированного проектирования механизмов и машин». Тема его будущей диссертации посвящена методам расчета тонкостенных составных машиностроительных конструкций с применением болтовых соединений. Результаты исследований можно использовать, например, при проектировании металлических зернохранилищ, железнодорожных грузовых вагонов, рессор автомобилей и т. д.

Александр руководит работой студентов над дипломными проектами, входит в состав комиссии по их нормоконтролю. Аспиранту Атрошенко было также доверено руководство группой студентов, участвовавших в международных олимпиадах. Это, например, XVI Международная студенческая олимпиада «САПР и компьютерное моделирование в машиностроении» (НТУУ «КПИ»). В 2013–2015 гг. харьковские политехники заняли здесь призовые места, а в этом году получили дипломы I и II степени. В олимпиаде по системам автоматизированного проектирования «CAD-OLYMP», в которой несколько лет назад участвовал и сам Александр Атрошенко, наши студенты также заняли призовые места, в том числе и в 2014-м. Отличились харьковские политехники и в IV–V Международном студенческом конкурсе по компьютерному моделированию среди пользователей программных продуктов АСКОН (Черниговский национальный технологический университет, 2013–2014 гг.).

Александр Атрошенко – участник многих конференций. Среди них – «MicroCAD» (НТУ «ХПИ»), «Проблеми якості і довговічності зубчастих передач та механічного приводу»

ЗП–2014, 2015 (Одесский национальный политехнический университет) и многие другие. Молодого ученого уже называют в числе лучших сотрудников кафедры. Пожелаем ему дальнейших успехов и научных достижений!