

## Выдающийся успех студентов-политехников в молодежном конкурсе РАН

Студенты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого продемонстрировали лучший по Санкт-Петербургу результат в Конкурсе на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых и студентов вузов России – по итогам 2015 года трое политехников были удостоены высокой награды за лучшие научные работы.



Российская академия наук ежегодно проводит данный конкурс по основным направлениям исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук с целью выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи и поощрения творческой активности молодых ученых и студентов. По итогам 2015 года победителями самого престижного конкурса научной молодежи стали 26 студентов и 33 молодых ученых и аспирантов России, среди которых и трое студентов Политеха.



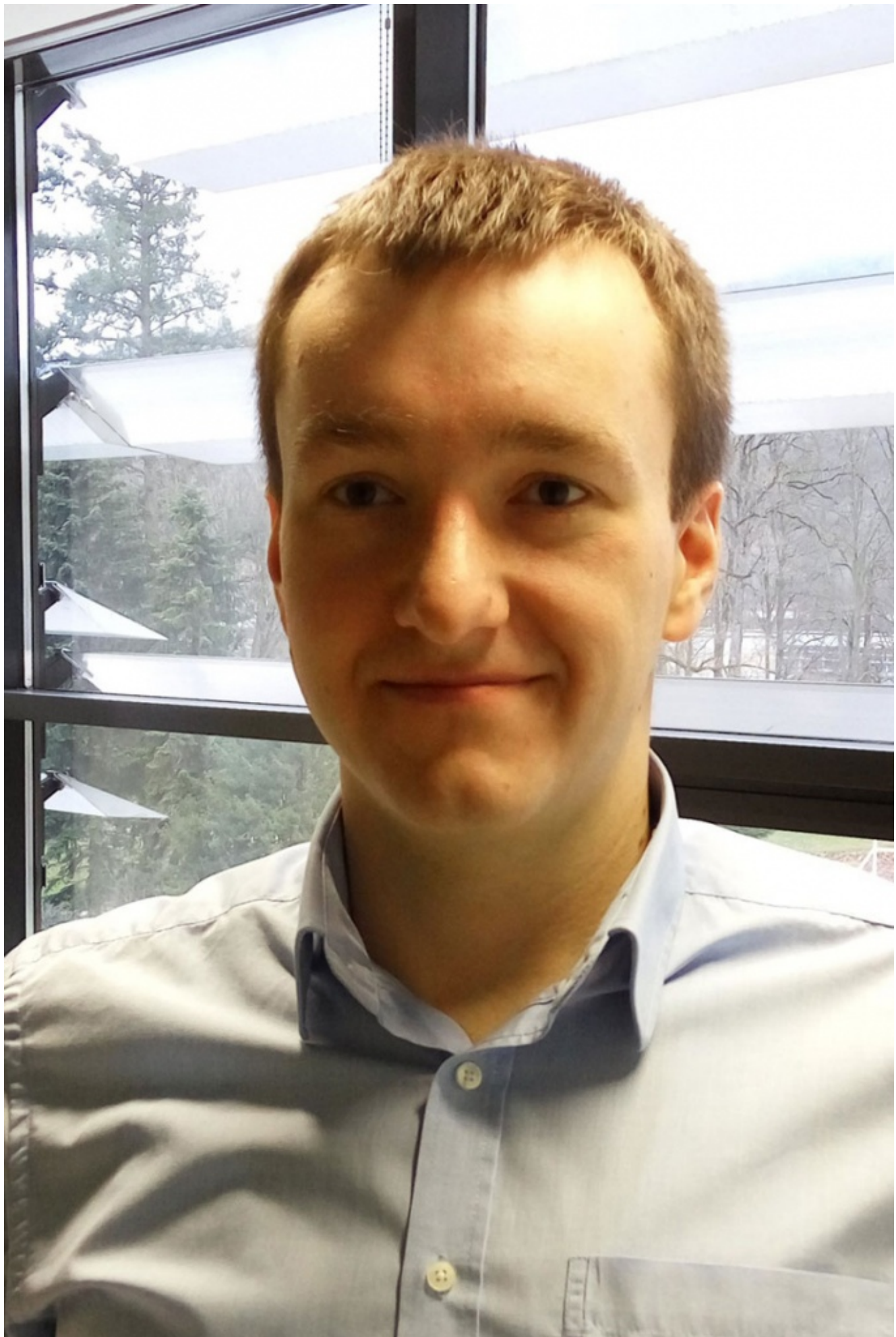
За работу «Теория и методика расчета плоских пружин при больших деформациях» медаль присвоена студенту 6 курса, а ныне – аспиранту кафедры «Машиноведение и основы конструирования» ИММиТ Евгению Оборину (руководитель – профессор кафедры «Машиноведение и основы конструирования» ИММиТ В.В. Елисеев).

В области физикохимии и технологии неорганических материалов лучшей признана работа «Профилирование атомарно гладкой поверхности твердых тел и формирование упорядоченных массивов наноразмерных объектов трибологическими методами» студента 2 курса магистратуры кафедры «Экспериментальная физика» ИФНиТ Александра Бакланова (руководитель – ведущий научный сотрудник ФТИ им. А.Ф. Иоффе П.Н. Брунков).

За цикл работ по созданию малогабаритного ЯМР-спектрометра для экспресс-контроля жидких и вязких сред медали удостоен студент 6 курса, ныне – выпускник СПбПУ Антон Карсеев (руководитель – доцент кафедры «Квантовая электроника» ИФНиТ В.В. Давыдов).







**Поздравляем политехников-победителей и их научных руководителей  
с замечательным результатом и желаем им новых успехов!**

Материал подготовлен Медиа-центром по материалам, предоставленным  
Советом по НИРС СПбПУ

Дата публикации: 2016.03.16

>>Перейти к новостям

>>Перейти ко всем новостям