



## **Всероссийская студенческая олимпиада по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении»**

26-29 марта 2019 года в Самарском государственном техническом университете прошёл третий, заключительный тур Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Компьютерные технологии в машиностроении». Среди инженерных соревнований самарская олимпиада выделяется традиционно сложными заданиями, максимально приближенными к реалиям современного машиностроительного производства.

Команда студентов РГАТУ имени П.А. Соловьёва в составе **Ферузы Раджабовой** (гр. ТМБ-17), **Евгении Коробейничей** (гр. ТМБ-17), **Андрея Даргеля** (гр. ТМБ-16), **Дмитрия Уварова** (гр. ТМБ-16), **Егора Попова** (гр. СТБ-16), **Любови Двиняниновой** (гр. СТБ-15), **Алёны Смирновой** (гр. СПТ-14) и **Вячеслава Морозова** (гр. СПД-14) соревновалась с 16 другими командами из ведущих вузов России во владении САД-технологиями (3D-моделировании и конструировании). Все участники нашей команды в той или иной степени справились с олимпиадным заданием и показали навыки владения такими современными инженерными системами, как Компас, SolidWorks, Siemens NX и Autodesk Inventor. По результатам олимпиады команда РГАТУ была награждена благодарственным письмом, а все участники – почётными грамотами.

