

02.11.2015

Победителями Composite Battle-2015 стали команды МГУ и Нанотехнологического центра композитов

Победителями финала первого в России чемпионата по композитам Composite Battle-2015, состоявшегося в рамках форума «Открытые инновации» стали две команды – «Технополис» (Нанотехнологический центр композитов, одним из основателей которого является ФИОП РОСНАНО) и «PCMan» (МГУ им. М.В. Ломоносова). Обе они набрали равное количество баллов, чем подтвердили собственный профессионализм в создании изделий из композитных материалов.

Чемпионат был организован МГТУ имени Н.Э. Баумана, МГУ имени М.В. Ломоносова, Казанским авиационным институтом имени А.Н. Туполева и Московским композитным кластером. Официальным партнером чемпионата выступил Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) РОСНАНО. Composite Battle проводится в целях популяризации технологий производства и применения композиционных материалов среди молодых инженеров и студентов.

В финальных соревнованиях участвовали 13 команд из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Иркутска, Самары, Калуги и Минска. На первом этапе они соревновались в создании из углепластика готового изделия – вейкборда, водной монолыжи. Углеродные ткани для чемпионата предоставил спонсор конкурса — портфельная компания РОСНАНО «Препрег-СКМ».

Лидерами технологического конкурса стали «Технополис» и «PCMan». В следующем конкурсе – на точность расчета конструкции – лидером стала казанская команда «ГИПАР». В третьем этапе – в «брейн-ринге» – победил «Технополис».

По итогам всех испытаний жюри во главе с Олегом Комиссаром, главой калужского «Кластера авиационно-космических технологий», гендиректором предприятия «Технология» (холдинг «РТ-Химкомпозит»), присудило первое место командам «Технополис» и «PCMan», которые набрали по 76 баллов. Победители получили право принять участие в Чемпионате мира по композитам, который пройдет в рамках Международной инженерной олимпиады в 2016 году.

Второе место заняла команда «ГИПАР» (Казанский авиационный институт) с результатом в 71 балл, третье – команда «Самарские инженеры» (Самарский аэрокосмический госуниверситет имени С.П. Королева) с 67 баллами.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.