

СПбГПУ и ОАО «Климов» подписали соглашение



18 октября 2012 года Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ) и ОАО «Климов» заключили соглашение о сотрудничестве.

Соглашение подписали ректор СПбГПУ член-корр. РАН **Андрей Иванович Рудской** и исполнительный директор ОАО «Климов» **Александр Иванович Ватагин**.

В соответствии с соглашением, стороны планируют проводить совместные работы по созданию новых элементов двигателей для вертолетов и самолетов; разработку и производство перспективных материалов с новыми свойствами, современных систем управления двигателями на отечественной элементной базе.

Важной составляющей сотрудничества станет создание инновационных беспроводных технологий обмена данными между интеллектуальными устройствами, блоками управления и контроля силовых установок. При этом соглашение подразумевает проведение полного спектра работ по всем заявленным направлениям – от идеи до конечного продукта: расчет, конструирование, разработку, комплекс испытаний и верификацию результатов, т.е. создание современных образцов техники и технологий «под ключ».

После подписания соглашения **Андрей Иванович Рудской**, в частности, сказал:

Наша задача – это не только подготовка кадров, но и ведение работ в

области, где компетенции вуза соответствуют требованиям ведущих предприятий России. Выход на новый уровень компетенций и взаимоотношений между Политехническим университетом и ОАО «Климов» – это очередной шаг на пути развития нашего сотрудничества.



Как подчеркнул ректор СПбГПУ А.И.Рудской, совместная деятельность СПбГПУ и ОАО «Климов» будет нацелена на развитие мультидисциплинарных научных исследований и научноемких инноваций мирового уровня. Для эффективной реализации поставленных задач работы по соглашению со стороны СПбГПУ будет вести сеть организованных в Политехническом университете НИИ, испытательных центров и лабораторий, связанная между собой в Объединенный научно-технологический институт (ОНТИ).

Сегодня именно ОНТИ является новой формой организации научных исследований, инновационной и научно-производственной деятельности в Политехническом университете. Согласно подписенному документу, исполнительный директор ОНТИ СПбГПУ профессор А.А.Попович назначен ответственным за научно-техническое обеспечение взаимодействия по данному соглашению. Вопросами организационного взаимодействия, в свою очередь, будет заниматься заместитель директора НИИ Энергетики ОНТИ СПбГПУ В.К.Ядыкин. Куратором научно-технического обеспечения со стороны ОАО «Климов» назначен генеральный конструктор А.В.Григорьев; организационных моментов – директор Отдела инновационных программ и перспективных разработок А.М. Лапшин.



В этот же день состоялась торжественная церемония вручения именных сертификатов на получение стипендии им. В.Я.Климова победителям конкурса среди городских вузов и лицеев. В церемонии приняли участие ректор СПбГПУ А.И.Рудской, зам.декана факультета статистики, учета и экономического анализа СПбГУЭФ О.В.Тимофеева, директор Профессионального лицея «Приморский» В.А.Малюта, студенты вузов и учащиеся лицея.

В соответствии с Положением о Стипендии им. В.Я. Климова, по 5 000 рублей ежемесячно будут получать 2 студента СПбГПУ и 2 студента СПбГУЭФ. Еще 4 стипендии, по 3 000 рублей, будут выплачиваться учащимся Профессионального лицея «Приморский». Стипендии будут выплачиваться с 1 сентября 2012 по 30 июня 2013 года.

Сотрудничество СПбГПУ и ОАО «Климов»

СПбГПУ и ОАО «Климов» имеют многолетний опыт плодотворного взаимодействия в области подготовки и переподготовки кадров, в научно-технической сфере и научно-инновационной деятельности. История сотрудничества берет свое начало в 1966 году с организации целевой подготовки в Политехническом институте молодых специалистов для ОАО «Климов».

Соглашение о сотрудничестве, подписанное 18 октября 2012 года, открывает новые возможности в области повышения эффективности авиационной промышленности в России, а также может стать началом создания отечественных конкурентоспособных авиационных двигателей нового поколения.

ОАО «Климов»

ОАО «Климов» – ведущий отечественный разработчик и производитель газотурбинных двигателей полного цикла, член Союза машиностроителей России. Предприятие занимается разработкой, производством и сервисным обслуживанием двигателей для вертолетов, а также реактивных двигателей для истребительной авиации.

ОАО «Климов» входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОАО «УК ОДК») – 100% дочерней компании ОАО «ОПК ОБОРОНПРОМ» по управлению двигателестроительными активами. Двигателями разработки ОАО «Климов» оснащено более 90% вертолетного парка России, в том числе они эксплуатируются в составе спецотряда ГТК «Россия» на вертолетах Президента РФ.



Подписание соглашения о сотрудничестве



исполнительный директор ОАО
Климов А.И. Ватагин

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новостям

>>Перейти ко всем новостям