

## Замминистра науки и высшего образования Алексей Медведев вошел в состав Наблюдательного совета СПбПУ

В минувшую пятницу в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялось последнее в этом году заседание Наблюдательного совета. В его состав вошли новые члены, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования РФ. Принимать важные решения в жизни университета теперь будут заместитель министра науки и высшего образования Алексей МЕДВЕДЕВ и первый вице-президент «Газпромбанка» Наталья ТРЕТЬЯК.



Ввиду того, что Наблюдательный совет был утвержден в новом составе, на заседании необходимо было избрать председателя и секретаря. Единогласно члены Наблюдательного совета переизбрали председателем президента НИЦ «Курчатовский институт», руководителя межведомственной рабочей группы по направлению «Международное научно-техническое сотрудничество» Совета при Президенте РФ по науке и образованию Михаила КОВАЛЬЧУКА, секретарем – начальника Управления персонала СПбПУ Марию ПАХОМОВУ.

Помимо этих вопросов, на повестке дня рассматривали предложение

Министерства науки и высшего образования РФ об утверждении устава Политеха в новой редакции, утверждение Положения о закупках товаров и услуг СПбПУ, заключение по плану финансово-хозяйственной деятельности университета и другие вопросы.



Перед заседанием Наблюдательного совета заместитель министра науки и высшего образования РФ Алексей МЕДВЕДЕВ посетил Инжиниринговый центр ComrMechLab® СПбПУ. Во встрече также принял участие проректор по научной работе СПбПУ Виталий СЕРГЕЕВ.

Проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Инжинирингового центра ComrMechLab® СПбПУ, руководитель [Центра НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии»](#) Алексей БОРОВКОВ рассказал о ключевых направлениях деятельности Инжинирингового центра, о модели Университета 4.0, которая реализуется в [Институте передовых производственных технологий \(ИППТ\) СПбПУ](#) и включает подготовку инженерных кадров в рамках выполнения реальных НИОКР по заказам промышленных партнеров.

Для демонстрации многолетнего опыта работы с высокотехнологичными компаниями – лидерами глобального рынка России, Европы и Китая, заместитель руководителя, главный конструктор ИЦ ComrMechLab® СПбПУ Олег КЛЯВИН на примере конкретных проектов по разработке «умных»

цифровых двойников представил возможности мультидисциплинарной кросс-отраслевой цифровой платформы [CML-Bench™](#) для создания глобально конкурентоспособной продукции нового поколения.

Участники встречи также обсудили инструменты повышения конкурентоспособности ведущих университетов России путем формирования уникальных компетенций для каждого вуза. *«Передовые университеты должны осуществлять образование в процессе исследования. Это ключевое требование, которое сейчас выдвигается наиболее передовыми отраслями промышленности. Люди, приходящие на реальное производство, должны быть и инженерами, и исследователями, и конструкторами – такая конвергенция различных типов деятельности должна закладываться в ведущих вузах»*, – уверен замминистра.





Алексею МЕДВЕДЕВУ показали разработки и студентов Политеха – беспилотный универсальный катер [БУК-600](#) и гоночный болид “Duo” серии Formula Student. Замминистра также посетил научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех» и Суперкомпьютерный центр «Политехнический». По итогам визита в университет Алексей МЕДВЕДЕВ очень высоко оценил уровень исследований и разработок Политеха. *«Те проекты, которые сейчас реализуются в вузе, говорят о том, что вы находитесь в несколько иной реальности. Вы обгоняете настоящее – вы уже находитесь в будущем, – поделился впечатлениями в интервью Медиа-центру Алексей МЕДВЕДЕВ. – Мне рассказывали, что Политех – это безусловный лидер в области цифровой экономики, и то, что я сегодня увидел, говорит, что это действительно так».*

Материал подготовлен Медиа-центром и ИЦ CompMechLab® СПбПУ. Текст:  
Илона ЖАБЕНКО

Дата публикации: 2018.12.17

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям