

## Неделя науки СПбГПУ

6 декабря в Национальном исследовательском Санкт-Петербургском государственном политехническом университете открылась юбилейная – 40-я «Неделя науки СПбГПУ», посвящённая 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, и IV международный политехнический форум «Инновации: наука, образование, бизнес».

На церемонии торжественного открытия Недели науки с приветствиями к участникам обратились ректор Политехнического университета член-корр. РАН **Андрей Иванович Рудской**, президент СПбГПУ академик **Юрий Сергеевич Васильев**, Председатель Комитета по науке и высшей школе **Андрей Станиславович Максимов**, профессор **Nasser Mansour** (Великобритания).



В своем выступлении на торжественном открытии **А.И. Рудской** рассказал об успехах вуза за последние годы. Он подчеркнул, что университет ежегодно участвует и побеждает в престижных конкурсах конкурсов РАН и приветствовал лауреатов конкурса РАН 2010 года, студенток Анну Алешину и Алену Лапенко.

Желая успехов студентам и аспирантам, Андрей Иванович сказал: «Творите сами себя - а мы вам поможем»!

Председатель Комитета по науке и высшей школе **А. С. Максимов** от имени губернатора Г.С.Полтавченко поздравил студентов, аспирантов, профессорско-преподавательский состав вуза с открытием юбилейной Недели науки. «Неделя науки - это сбор интеллекта, это возможность обменяться идеями», сказал Андрей Станиславович. Максимов отметил, что всегда рад бывать в университете: «Политех - это знак качества. Поздравляю вас с тем, что вы являетесь студентами этого прославленного вуза».

А.С. Максимов также подчеркнул, что в Петербурге создана уникальная система поддержки и продвижения талантливой молодежи, и каждый год Политехнический университет занимает высокие позиции во всех научных конкурсах, организуемых при поддержке города. Так, более 20 политехников за последние годы стали лауреатами Премии Правительства Санкт-Петербурга.

**Президент университета Ю.С. Васильев**, обращаясь к залу, в частности, сказал: «Уверен, что те доклады, которые будут представлены во время Недели науки, сыграют прогрессивную роль, чтобы вовлечь в научную работу дополнительные массы студенчества». Юрий Сергеевич пожелал студентам остаться на педагогической работе в вузе или связать свою судьбу с научно-исследовательскими организациями Санкт-Петербурга, чтобы работать на благо науки.





**На церемонии были вручены награды** победителям молодежного конкурса 2011 г. на соискание медалей РАН за лучшие научные работы, объявлены имена победителей и лауреатов конкурсов Политехнического университета 2011 г., в том числе конкурса инновационных научных разработок.

Научные доклады на пленарном заседании представили ведущие ученые с мировым именем: руководитель лаборатории молекулярной дегенерации СПбГПУ, профессор Юго-Западного медицинского центра университета Техаса (США) **Илья Безпрозванный**; руководитель Межфакультетской научной лаборатории астрофизики объектов с экстремальным энерговыделением СПбГПУ, профессор Пенсильванского государственного университета (США) **Георгий Павлов**; декан химического факультета, профессор кафедры органической химии СПбГУ **Ирина Балова**. Приятно отметить, что И.Безпрозванный и Г.Павлов – выпускники Политехнического.

Участники и гости Недели науки посетили выставку, на которой представлены итоги научно-инновационной деятельности факультетов Политехнического университета. На «околонаучном заседании» в Белом зале участников Недели науки поздравила команда КВН Политехнического университета.

В этот же день состоялся совместный семинар представителей СПбГПУ, КЭРППиТ, Комитета по науке и высшей школы, администрации Калининского района Санкт-Петербурга, Ассоциации «Полибизнес» и малых предприятий инновационного пояса. Его тема – **«Малые инновационные предприятия: способы поддержки и продвижения»**.



v





## **Наша справка**

Первая «Неделя науки» прошла в Политехническом институте в 1972 г., и за десятилетия, прошедшие с этого момента, ее статус и формат проведения неоднократно менялся. Сегодня «Неделя науки СПбГПУ» ? масштабный научный форум, ежегодно собирающий в стенах Политехнического университета студентов, аспирантов, молодых исследователей со всей России, стран Ближнего и Дальнего Зарубежья.

В числе основных научных направлений Недели науки – энергетика, энергосбережение и экология; новые материалы и технологии; технологии живых систем; ИТ технологии и многие другие. Большая часть докладов участников форума охватывает фундаментальные науки, в частности – физику космоса, физику наноструктур, биофизику, механику. Широкий спектр докладов по техническим наукам: энергетике и энергосберегающим технологиям, строительству, экологии, информационным технологиям, прикладной математике, робототехнике – охватывает практически весь перечень критических технологий федерального уровня. Участники и гости Недели науки познакомятся также с исследованиями в области гуманитарных и экономических наук.

В работе «Недели науки СПбГПУ» и форума «Инновации: наука, образование, бизнес» принимают участие все факультеты и институты университета, представители научных институтов РАН, российских и зарубежных вузов, промышленных предприятий, бизнеса, органов власти. В течение недели в Политехническом университете работают 170 научных секций, на которых планируется около 1500 студенческих докладов, более 180 докладов аспирантов и 100 докладов молодых ученых, 50 докладов ведущих ученых. По данным Совета по научно-исследовательской работе студентов, общее число участников юбилейной «Недели науки СПбГПУ» превышает 5000 человек. 40-я Неделя науки пройдет в общей сложности в 200 аудиториях, в течение этой недели организованы 250 мероприятий – от пленарных заседаний и научных сессий до круглых столов, экскурсий и концертов классической и джазовой музыки.

Дата публикации: 2015.03.20

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)