

Презентация ТПУ

В мае 1992 года состоялась международная презентация Томского политехнического университета. Это событие стало праздником для города Томска. Первая высшая техническая школа Сибири - Томский политехнический - получила статус университета. Это подтвердило признание значительного вклада вуза в развитие отечественной науки и подготовки высококвалифицированных специалистов для страны. Экспертная оценка уровня ТПУ, проведенная Комитетом высшей школы, показала, что из технических вузов России Томский политехнический занял третье место за москвичами, Санкт-Петербуржцами.

Презентация проходила три дня. Ее целью было представить российской и зарубежной научной и вузовской общественности, населению города, государственным органам управления наукой и образованием традиции и достижения Томского политехнического университета в области учебно-методической, научно-исследовательской работы, международного сотрудничества. Обсуждались проблемы развития гуманистических принципов и конкурентоспособности ТПУ для гармонического вхождения в международную научно-образовательную систему.

Генеральным спонсором было производственное объединение "Прогресс" (ныне АО), генеральным директором которого является выпускник ФТФ Г.А.Солодов.

В дни презентации возродилась традиция избрания Почетных членов вуза. Ими стали выдающиеся выпускники Томского политехнического: академик Г.А.Месяц, профессор Б.Н.Жеребин, академик АН Киргизии и Международной инженерной академии О.Д.Алимов был избран почетным профессором.

Томские политехники всегда гордились своим Alma Mater. И чтобы обратная связь была более активной и постоянной, в дни презентации была создана ассоциация выпускников ТПУ и Попечительский Совет ТПУ. В принятом на учредительном заседании уставе говорится, что главными целями ассоциации являются "Содействие Томскому политехническому университету в формировании единого научно-учебного комплекса, соответствующего по своему уровню ведущим отечественным и зарубежным техническим университетам, повышение эффективности использования интеллектуального потенциала выпускников ТПУ для развития и укрепления промышленного и кадрового потенциала России". При ассоциации создан фонд содействия развитию Томского политехнического университета. Его возглавляет профессор А.В.Водопьянов, проректор ТПУ.

Презентация стала как бы прелюдией к предстоящему празднованию 100-летия Томского политехнического университета.



На заседании Совета Попечителей ТПУ.



Академик Набойченко С.С. - ректор Уральского политехнического института, на заседании Ученого Совета.

Государственные научные стипендии
1994 года.

Ученые-стипендиаты:

1. Коробейников А.Ф. - ГНФ
2. Курец В.И. - НИИ ВН
3. Кривобоков В.П. - НИИ ЯФ
5. Лисицын В.М. - ЭФФ
6. Потылицын А.П. - НИИ ЯФ
7. Сипайлов Г.А. - АЭМФ.

Стипендиаты - молодые ученые

1. Трифонов А.Ю. - ФТФ.

Студенты - стипендиаты
стипендии Президента РФ:

1. Хандорин С.Г. - ФТФ
2. Свендровский А.А. - АВТФ
3. Кравцова Т.А. - ХТФ
4. Яковлев А.Г. - ЭФФ.

*Международная научно-практическая конференция
"Технический университет: проблемы, опыт, перспективы".*

В Томске, на базе политехнического университета, 14-16 сентября 1994 года Государственным комитетом РФ по высшему образованию, Ассоциацией технических университетов и Томским политехническим университетом проведена международная научно-практическая конференция "Технический университет: проблемы, опыт, перспективы".

Конференция обсудила результаты научных исследований по проблемам формирования системной концепции, критериев оценки статуса, содержания образования, многоуровневой подготовки специалистов, образовательных технологий, создания гуманитарной среды и региональные задачи технических университетов, а также обобщила опыт становления и развития технических университетов в системе высшей школы России.

На пленарных заседаниях конференции заслушаны доклады российских и зарубежных ученых: содержание и технология реформирования системы инженерного образования России; системная концепция, критерии и опыт оценки статуса вуза как технического университета; высшее инженерное образование в госуниверситетах Германии; наука в становлении и развитии технических университетов; компьютерные образовательные технологии в университетах республики Корея.

В рамках конференции была прочитана для участников вечерняя лекция по проблемам духовно-нравственного становления специалистов, состоялась презентация издательства "Гленко" (США), выпускающего учебную и справочную литературу для вузов. Участники конференции имели возможность ознакомиться с опытом факультетов и НИИ Томского политехнического университета по организации и формированию содержания многоуровневой подготовки специалистов. Состоялось выездное заседание Совета ассоциации технических университетов и Совета по научной программе "Университеты

России" (Технический университет).

В работе конференции приняли участие ученые, преподаватели, руководители технических университетов, сотрудники государственных и местных органов управления образованием России, стран содружества, Юго-Восточной Азии, США и Европы, а также представители международных организаций образования. Всего в работе конференции приняли участие 70 иногородних, в том числе 8 зарубежных ученых и 120 сотрудников Томского политехнического университета и других вузов города.

Участники конференции в выступлениях и дискуссиях отмечали:

Широту спектра исследований проблем становления и развития технических университетов, а также высокий уровень представленных докладов и тот факт, что большинство результатов исследований реализуется в педагогической и управленческой практике вузов.

Участники конференции рекомендовали исследователям научно-методических основ становления и развития технических университетов сосредоточить свои усилия на разработке следующих проблем:

- философия технического университетского образования и социальные технологии его реформирования;

- глобальные, региональные и национально-государственные проблемы политики и стратегии становления и развития технического университетского образования;

- методология, методы и технология проектирования содержания университетского образования как целостной системы знаний, способов мышления и деятельности, а также абилитации человека;

- система требований к университетскому учебнику нового поколения, составу и структуре средств обучения, создание учебно-методических средств по основным видам инженерной

университетской подготовки;

- современные образовательные технологии технического университета (интеллектуальные, развития индивидуального творческого мышления, организационно-деятельностные, антропоморфные, автотрофные и т.д.);

- формирование открытого образовательного пространства технического университетского образования;

- разработка системы мониторинга рынка интеллектуального труда по направлениям подготовки технических университетов.

Участники конференции посчитали также необходимым:

- организовать регулярный обмен результатами научных исследований и опытом по проблемам университетского технического образования, используя современные телекоммуникационные и информационно-компьютерные средства;

- создать в журнале постоянно действующую рубрику "Технические университеты, а также организовать в 1995 году тематический выпуск

журнала.

Участники конференции обратились к руководству технических университетов России с предложениями:

- включать в тематические планы научных работ как приоритетные исследовательские темы по проблемам становления и развития технических университетов в разрезе направлений, поддержанных конференцией.

Участники единодушно отметили полезность учрежденной Госкомвузом РФ, Ассоциацией технических университетов и Томским политехническим университетом международной научно-практической конференции "Проблемы и практика инженерного образования" и рекомендовали проведение конференции сделать традиционным (раз в два года) на базе Томского политехнического университета.

Директор Регионального центра научно-информационных технологий ТПУ Б.Л.Агранович.

Визит французского посла в ТПУ



В конце февраля в рамках проведения Дней Франции в городе Томске политехнический университет посетил Его Превосходительство господин Пьер Морель, посол Франции в Российской Федерации. После беседы в ректорате ТПУ господин посол познакомился с историей нашего университета, его настоящим, посетив музей университета, центр языковой подготовки. Господин Морель выразил удовлетворение состоянием подготовки студентов ТПУ по французскому языку и обещал оказать содействие в установлении тесных контактов между ТПУ и одним из политехнических университетов Франции.

Je remercie la mission française, qui a voulu de façon très vivante et très ouverte, de l'expérience et de la science associées par l'Université Polytechnique de Tomsk. A la suite de son accueil, je souhaite qu'un lien permanent soit établi par le jumelage avec une grande institution française aux intérêts comparables.

Pierre Morel

Ambassadeur de France en Russie

le mardi 21 février 1995

Человек большой культуры и личного обаяния

Кулев Леонид Петрович, (1900-1962) Выпускник ТГУ 1929 года, аспирант СТИ (ТПУ). Работал в ТПИ с 1933 по 1962 гг.. С 1941 года - доктор химических наук, профессор кафедры органической химии. лауреат Государственной премии СССР (1943 год), был заведующим кафедрой и деканом ХТФ.

Леонид Петрович Кулев со студентами.



Родился в 1900 году в городе Новониколаевске (теперь Новосибирск) в семье железнодорожного служащего. В 1929 году окончил Томский Госуниверситет, в 1930-1933 годах обучался в аспирантуре Сибирского технологического института под руководством Б.В.Тронова. С 1933 года работал на кафедре органической химии Томского индустриального института, где он в 1935 году стал кандидатом наук и доцентом, а в 1941 году - доктором химических наук и профессором кафедры, Лауреат Государственной премии.

Научно-практическая деятельность Л.П.Кулева отличалась большим диапазоном интересов и глубоким влиянием на деятельность всех химиков и технологов Томска и других городов Сибири. Будучи широкоэрудированным химиком-органиком, Л.П.Кулев в постановке исследований всегда добивался в конечном итоге решения практических задач. Уже первый цикл его исследований в 1930-1940 гг. закончился разработкой системы контроля за рядом промышленных реакций органического синтеза, за что он получил степень доктора наук и звание Лауреата Государственной премии (1943 г.). Заметен его вклад в изучение химии антрацена, фенантрена, карбазола и их производных. Однако, главные достижения были связаны с химией лекарственных веществ. Постоянный интерес Л.П.Кулева к биологическому действию органических соединений, открытие в 1956-1957 гг. в ТПИ подготовки инженеров по специальности "Технология лекарственных веществ", а также проблемной научно-исследовательской лаборатории по этому же направлению привели к существенному расширению тематики работ Л.П.Кулева в указанной области. Первый успех пришел в 1952 году с созданием "бензонала", уникального для

тех лет противосудорожного препарата, облегчавшего страдания больных после заражения вирусом клещевого энцефалита. За ним последовали "бензамил" и другие эффективные лекарственные средства. Эти работы положили начало возникновению большой научной школы учеников и последователей Л.П.Кулева, успешно работающих и поныне.

Л.П.Кулев оставил память о себе и как большой организатор учебного процесса и науки. Он 10 лет был деканом химико-технологического факультета ТПИ, научным руководителем лаборатории органического синтеза химико-металлургического института СО АН СССР в г.Новосибирске (1944-1954 гг.), организатором и первым заведующим кафедр технологии каучука и резины (1943 г.) в ТПИ. Он был инициатором и одним из первых педагогов, начавших преподавание и организацию кафедр технологии основного органического синтеза и технологии пластмасс (1948-1958 гг.). Л.П.Кулев был председателем правления Томского Дома ученых (1947-1957 гг.), членом ВАК и многих советов по защите диссертаций.

Человек большой культуры и личного обаяния, Л.П.Кулев оставил о себе память как создатель своей школы учеников-педагогов и научных работников, успешно продолжающей традиции химиков-органиков, работавших ранее в ТПИ (Н.М.Кижнер, Б.В.Тронов).

Имя его носит одна из улиц г.Томска.

Профессор В.Д.Филимонов,
зав. кафедрой ХТФ ТПУ