

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
2009 г.**

**ВЫП. I
ПРОБЛЕМЫ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**



ИЗДАТЕЛЬСТВО ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
2010

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТОМСКИХ ВУЗОВ:
ВИД ИЗ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

В.А. ЖИВОДЕРОВА, С.Л. МИНЬКОВ

Анализируется сетевая информация в томском сегменте Интернета об инновационной деятельности образовательных учреждений Томска.

**INNOVATION ACTIVITY OF TOMSK'S UNIVERSITIES:
VIEW FROM THE INTERNET**

V.A. ZHIVODEROVA, S.L. MINKOV

The analysis of the network information in a Tomsk segment of the Internet about innovative activity of educational institutions of Tomsk is carried out.

Инновационная сфера Томска многокомпонентна и многослойна. Одно из направлений – развитие инновационной инфраструктуры, частью которой являются Интернет-сайты. Что же может найти посетитель сайта образовательного учреждения Томска по инновационной тематике? Анализ начнем с вузов – победителей Всероссийского конкурса инновационных образовательных программ, проведенного в рамках Национального проекта «Образование»: ТГУ, ТУСУР и ТПУ. Исследования проведены в мае 2009 г.

На главной странице web-сайта **Томского государственного университета** (<http://www.tsu.ru>) расположен раздел «*Наука и инновации*», гиперссылка которого «*Организация научной и инновационной деятельности*» приведет, в конечном счете, на сайт Отдела трансфера технологий НОЦ ТГУ (<http://www.tto.tsu.ru>). Отдел на системной и профессиональной основе оказывает помощь ученым, сотрудникам, студентам ТГУ, вузов и НИИ Томска в их взаимоотношениях с бизнес-средой и обществом на региональном, национальном и международном уровнях.

На сайте дается информация о технологиях, которыми занимается отдел, о предприятиях Томска, которые занимаются разработкой инновационных продуктов, отражается новостная лента предстоящих конференций, выставок, семинаров инновационной направленности. Также на сайте регулярно обновляются новости о городских и российских конкурсных программах и конкурсах, спонсируемых зарубежными фондами.

Из раздела «*Образование*» можно перейти на страничку НОЦ «*Институт инноваций в образовании*». Основные направления деятельности: переподготовка и подготовка специалистов в области инновационного образования и управления; реализация инновационных проектов в системе образования; исследование инновационных процессов в образовании и др.

В разделе «*Отчетные материалы*» приведена ссылка на отчетные материалы по итогам инновационной образовательной программы ТГУ (2006–2007 гг.).

Известно, что на базе ТГУ работает бизнес-инкубатор, но прямой ссылки с главной страницы ТГУ на него нет. Ссылка на сайт (<http://www.incubator.tsu.ru>) обнаруживается в разделе «Общие сведения» (*Структура университета / Общеуниверситетские службы и подразделения / Научное управление / Бизнес-инкубатор*).

Цель создания бизнес-инкубатора ТГУ – формирование особого предпринимательского подхода в научно-технической сфере, способствующего капитализации богатейшего научно-технического потенциала ТГУ, других вузов, академических НИИ г. Томска и реальному содержательному наполнению мегапроекта «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа г. Томска». На сайте бизнес-инкубатора в разделе «О нас» можно найти ссылку на «Межвузовский центр подготовки кадров для резидентов ОЭЗ ТВТ г. Томска» (<http://www.incubator.tsu.ru/content/about/mcprk.html>)

По ссылке главного меню главной страницы Интернет-сайта **Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники** (<http://www.tusur.ru>) сразу попадаем в раздел «Инновации». В этом разделе подробно описаны и проиллюстрированы направления инновационной деятельности вуза. По тексту можем увидеть гиперссылки перехода на сайты:

- «Инновационная образовательная программа» (<http://innovation.tusur.ru>). Цель инновационной образовательной программы ТУСУРа – активизация инновационной деятельности выпускников, подготовка как самостоятельных предпринимателей наукоемкого бизнеса, так и специалистов, способных инициировать и реализовать инновационный проект на любом действующем предприятии;

- «Научно-технический парк» (<http://www.t-park.ru>);

- «Бизнес инкубатор» (<http://sbi.tusur.ru>). Сайт Межвузовского студенческого бизнес-инкубатора ТУСУРа «Дружба» рассказывает о целях, задачах, направлениях деятельности, структуре инкубатора, реализуемых проектах.

С главной страницы по специальным баннерам можно попасть на страницы сайтов ТУСУРа и Томска инновационной тематики:

- «Особая экономическая зона в г. Томске» (<http://tomsk.rosoez.ru>);

- «База инновационных разработок» (<http://tusur.s-trans.ru>);

- «Центр трансфера ТУСУР» (<http://www.ct.tusur.ru>).

Прямой ссылки на недавно образованный в составе ТУСУРа Институт инноватики на главной странице нет, она находится в разделе *Факультеты и кафедры*, т.е. надо знать, что это структурное подразделение на правах факультета. Институт инноватики, как указано на странице, «призван готовить специалистов для реализации инновационных проектов по созданию конкурентоспособных производств товаров и услуг на базе научно-технических достижений».

На сайте ТУСУРа регулярно обновляется лента новостей (в том числе и RSS-лента), в которой отражаются события инновационной тематики.

На главной странице сайта **Томского политехнического университета** (<http://www.tpu.ru>) в разделе «Сферы деятельности» видим гиперссылку «Инновационная образовательная программа», перейдя по которой, попадаем на сайт (<http://www.innovation.tpu.ru>), посвященный реализации Инновационной образовательной программы ТПУ 2007–2008 гг.

Целью инновационной программы ТПУ является развитие в университете опережающей подготовки элитных специалистов и команд профессионалов мирового уровня по приоритетным направлениям науки, техники и технологий.

В рамках данного сайта отражено следующее:

- регулярно обновляющиеся новости;

- описание проекта «Инновационная образовательная программа»;

- список вузов – победителей данной программы по всей России, а также ссылки на сайты этих университетов;

- гиперссылки на инновационные образовательные центры опережающей подготовки элитных специалистов и команд профессионалов мирового уровня;
- международные научно-образовательные лаборатории, созданные в рамках ИОП ТПУ;
- описание предстоящих и отчеты по прошедшим семинарам, выставкам, конкурсам, курсам повышения квалификации;
- магистерские программы;
- описание конкурсов на выполнение и поставку работ, услуг;
- внутривузовские конкурсные процедуры;
- публикации в СМИ;
- результаты выполнения программы ИОП ТПУ.

На базе ТПУ существует Инновационно-технологический центр. Перейти на сайт данной организации (<http://itc.tpu.ru>) с главной страницы сайта нельзя, но ссылку на него можно найти в разделе «Подразделения научного управления» (*Сфера деятельности/Научная*). В структуре ИТЦ действуют:

- технологический отдел;
- центр трансфера технологий;
- студенческий бизнес-инкубатор.

имеющие свои web-странички. На сайте ИТЦ ТПУ отражены и регулярно обновляются новости, касающиеся инновационных программ, конкурсов, проектов и т.д., описываются разработки, инновационные проекты, а также проекты программы У.М.Н.И.К.

Сайт ИТЦ ТПУ также содержит ссылки на полезные для инновационной деятельности ресурсы: инновационные программы, фонды, конкурсы.

На сайте **Томского государственного архитектурно-строительного университета** (<http://www.tsuab.ru>) явного упоминания об инновационной деятельности вуза нет. Не помогает и *Карта сервера*. Надо догадаться, что в разделе «Новости» гиперссылка «*Новости АСБИ ТГАСУ*» выводит на «Архитектурно-строительный бизнес-инкубатор» (<http://www.tsuab.ru/ACTIVITY/ASBI/asbi.html>). На эту страницу также можно перейти по ссылке «*АСБИ ТГАСУ*» в разделе «*Информация*».

Цели инкубатора:

- привлечение и обучение студенческой молодежи, аспирантов и молодых научных сотрудников процессу создания, разработки и реализации востребованной наукоемкой и экономически выгодной продукции и технологий в архитектурно-строительном комплексе;
- отработка механизма генерации и реализации оригинальных идей в архитектуре и строительстве при разработке новых проектов и создании новых строительных материалов, а также при обработке управленческих решений в системе управления городским хозяйством.

Здесь же можно найти информацию о конференциях и конкурсах, которые должны пройти в ближайшее время.

Нет явного упоминания об инновационной деятельности вуза и на сайте **Сибирского государственного медицинского университета** (<http://www.ssmu.ru>), но переход по ссылке «*Научное управление/Отдел коммерциализации научных разработок*» приводит на страницу соответствующего отдела. Отдел коммерциализации научных разработок предназначен для обеспечения вуза дополнительным внебюджетным финансированием посредством коммерциализации результатов научных исследований и разработок подразделений вуза. Главная цель: содействие сотрудничеству между разработчиками, предпринимателями и инвесторами и поддержка имиджа университета как генератора идей и инновационных технологий.

На странице Отдела размещена информация о приоритетных научно-технических разработках, разнесенных по категориям (диагностикумы, лекарст-

венные препараты, медицинское приборостроение), о деятельности Российско-британской компании «БиоМедСиб» – инновационного предприятия, созданного совместно с СибГМУ.

Инновационная деятельность **Томского государственного педагогического университета** на главной странице сайта (<http://www.tspu.ru>) не представлена. Переход по ссылкам *Наука / Департамент по послевузовскому образованию и научной политике* позволяет обнаружить страницу Офиса коммерциализации образовательных и научно-технических разработок (ОКР) (<http://www.tspu.edu.ru/?ur=347&ur1=511>).

Цель создания ОКР – обеспечение вуза дополнительным внебюджетным финансированием посредством коммерциализации образовательных разработок, услуг, результатов научных исследований и научно-технических разработок подразделений вуза. Но информация о какой-либо деятельности в этом направлении отсутствует. Раздел «Информация, новости» пуст.

Таким образом, наиболее эффективно информация представлена на сайте ТУСУРа и ТГУ. Здесь она хорошо структурирована, и даже новичок может без труда найти интересующие его сведения.