

## События

## Рейтинг Microsoft

**Корпорация Microsoft публикует рейтинг научно-исследовательских организаций мира по цитируемости <http://academic.research.microsoft.com/>**

Согласно данному рейтингу по цитируемости в области физики, ТГПУ занимает пятое место среди университетов России, уступая только МГУ, МФТИ, МИФИ и СПбГУ, значительно опережая такие университеты РФ, как РУДН (Москва), ТГУ (Томск), КГУ (Казань), МПГУ (Москва), НГУ (Новосибирск), ТПУ (Томск). Некоторые из них имеют статус национальных исследовательских университетов. ТГПУ, согласно данному рейтингу, входит в первую четверть исследовательских организаций мира по физике.

## XIV Томский инновационный форум

**26-27 мая 2011 представители ТГПУ участвовали в крупном общероссийском мероприятии – XIV инновационном форуме «Инновационная Россия – 2020: Как запустить экономику знаний?». Форум затронул актуальные вопросы инновационной экономики и образования. В рамках Форума прошла выставка достижений науки и техники.**

26 мая после открытия выставки (которая работала в течение двух дней) и форума начались прения.

В этот день прошли три дискуссионных клуба, модераторами которых согласились стать известные российские политологи. Ведущий телеканала «Россия» С. Брилев провел дискуссию «Как запустить инновационную экономику в России?». Советник генерального директора ГК «Росатом» П. Щедровицкий запустил беседу о «Технологической платформе как инструменте создания инновационной среды». Телеведущий Первого канала А. Гордон организовал дискуссию на тему «Каким быть школьному образованию в инновационной России?» Также были проведены круглый стол «Среда инновационного города», заседание Всероссийского экспертного Совета проекта «Экологический рейтинг регионов России» и проектная сессия форсайта группы «Метавер» «Бизнес-возможности в образовании 2010-х. Где будут деньги?».

Утро 27 мая открылось работой дискуссионного клуба «Развитие бизнеса через инновации. Партнерство с университетами» и круглыми столами «Запуск инновационной экономики в атомной отрасли: курс на создание кластера» и «Экологические стандарты — двигатель инновационной экономики». В этот день были прочитаны две лекции: «Повестка дня 2010-х: предварительная оценка» (лектор П. Щедровицкий, советник генерального директора ГК «Росатом») и «Новая картина мира» (лекторы Дорис Нейсбит, исследователь мировых социальных, экономических и политических трендов, член правления Института Китая,

соавтор бестселлера «Megatrends China: Eight Pillars of a New Society», профессор Nankai University и Yunnan University, профессор Yunnan Normal Universities, и Джон Нейсбит, американский экономист и футуролог, директор Института Китая, профессор экономики Нанкайского университета (КНР), автор мирового бестселлера «Мегатренды»).

Работа форума продолжилась обсуждением на круглых столах тройной спирали взаимодействия «университет-бизнес-власть», потенциала взаимодействия университетов и школ, построения региональных инновационных систем.

Площадку «Сколково-Сибирь-АИРР» провели И.М. Бортник, исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России, П.С. Чубик, ректор Национального исследовательского Томского политехнического университета и О.Б. Алексеев, вице-президент Фонда «Сколково», главный управляющий директор по образованию и исследованиям. Журналистская сессия «Инновации в СМИ. Журналистика интеллекта» прошла под руководством телеведущего Первого канала А. Гордона. Сессию сети рискованного финансирования инновационных проектов представил генеральный директор ЗАО «УК «Томский центр венчурных инвестиций» С.В. Мельченко.

Актуальность и значимость участия в этом мероприятии неоспорима: ведь нам строить инновационный город.

**С. Комагина**

 Конкурсы

## Исследования в педагогике

*В РГПУ им. А.И. Герцена подведены итоги Открытого конкурса научно-исследовательских работ студентов педагогических вузов по педагогике и методике преподавания дисциплин.*

В конкурсе 2011 года приняли участие 229 научно-исследовательских проектов, из них одиннадцать работ принадлежат студентам ТГПУ. Четыре из них отмечены дипломами РГПУ им. А.И. Герцена. Дипломом второй степени награждена студентка факультета иностранных языков С.С. Семенова (научный руководи-

тель к.филол.н., доцент О.Н. Игна). Дипломами третьей степени отмечены работы студенток ФИЯ А.А. Андреевой (научный руководитель ст. преп.одаватель Е.О. Французская) и Ю.А. Гроо (научный руководитель ст. преподаватель Е.Г. Агафонова), а также студентки ФТП – А.С. Блохиной (научный руководитель к.п.н., доцент Н.В. Скачкова).

Победы в таких конкурсах подтверждают высокое качество исследовательских работ студентов ТГПУ и обеспечивают будущее молодых ученых университета.

Пресс-служба ТГПУ

## Лучшие психологи – в ТГПУ

*Впервые на базе Томского государственного педагогического университета седьмого мая 2011 года прошла Региональная межвузовская, с международным участием, студенческая олимпиада по психологии.*

За победу в этом престижном соревновании в области знаний, творчества и креативности боролись команды Томского государственного педагогического университета, Томского государственного университета, Томского государственного медицинского университета и сборная команда Республики Монголия.

По итогам трёх туров, включавших презентацию команды, теоретический конкурс и творческое задание, студенты ФПСОР ТГПУ одержали неоспоримую победу как в индивидуальных первенствах, так и в общекомандном зачете. Второе место заняла команда ТГУ, третье – студенты СибГМУ.

В основном составе команды ФПСОР ТГПУ выступало 12 участников. Капитан команды – студент-

ка второго курса Лия Медведева, научный руководитель – к.псих.н., доцент Игорь Львович Шелехов.

Команда ТГПУ выражает благодарность профессорско-преподавательскому составу факультета психологии, связей с общественностью и рекламы за успешную подготовку команды и помощь в организации и проведении Региональной межвузовской студенческой олимпиады – 2011.

Отдельная благодарность – сборной команде Монголии и ее руководителю – к.псих.н., доценту кафедры психологии развития личности Людмиле Владимировне Ахметовой.

Поздравляем участников и победителей олимпиады! Ждем новых побед!

Пресс-служба ФПСОР

 Конференции

## Знать, чтобы не допустить ошибок

*Именно для этого люди изучают историю. Кризисные явления: войны, революции, перевороты – всегда волнуют умы потомков. Отвечая на вопросы о причинах и последствиях этих событий, человечество учится жить в мире. Вторая мировая и Великая Отечественная войны, как ближайшие вехи истории, стали предметом обсуждения на конференции, прошедшей в мае в Институте культуры ТГПУ.*

Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы Второй мировой и Великой Отечественной войны и современность» состоялась 13 мая 2011 г. Тема объединила участников разных организаций: это и Военная академия г. Санкт-Петербурга, и НИИ Военная академия Генерального Штаба г. Москвы, и Тобольская государственная социально-педагогическая академия им. Д.И. Менделеева, вузы Томска и Челябинска.

Исследователей волновали разнообразные вопросы: от подготовки военного состава до формирования на массовое сознание населения, от системы эвакуации до системы детского здравоохранения, от вклада сибирской творческой интеллигенции до рассекреченных документов Советов депутатов трудящихся.

Более подробно с материалами конференции можно будет ознакомиться в сборнике.

С. Комагина



## Лучший по профессии

*В нашем университете в апреле впервые прошел конкурс для учителей физики и математики “Лучший по профессии”. В заочном этапе приняли участие 57 учителей, из них в полуфинал вышли 20 человек (10 учителей физики и 10 учителей математики), в финале соревновались трое физиков и трое математиков.*

Организаторами конкурса выступили Томский государственный педагогический университет (физико-математический факультет, центр дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования) и муниципальное учреждение «Информационно-методический центр г. Томска».

В конкурсе приняли участие 57 учителей-мастеров. Участие в конкурсе предполагало поэтапное выполнение заданий. На первом, заочном, этапе конкурсанты решали олимпиадные задачи. В результате были определены участники следующего этапа – 10 учителей, показавших лучшие результаты.

Второй этап проводился в Томском государственном педагогическом университете. Параллельно выступлению учителей в соседних аудиториях соревновались команды учащихся, добавляя баллы своему учителю. Задания были сложными и интересными. Одно из заданий по физике, например, предполагало расчёт числа молекул в комнате с помощью имеющегося в наличии оборудования: нити, часов, термометра, барометра и двухрублевой монеты. Большинство школьников справились с этой трудной экспериментальной задачей.

В конкурсе школьных команд были определены по три команды-победителя, предложившие лучшее решение задачи и набравшие наибольшее количество баллов. По физике третье место заняла команда гимназии № 26 (А. Горшкалев, А. Баев, В. Бокор); второе место заняла команда лицея при ТПУ (Д. Зиновьев, А. Злобин, Д. Саввинов); первое место заняла команда Академического лицея (Р. Биняковский, К. Семьянов, Д. Лебедь). По математике лучшими стали школьники из лицея при ТПУ (А. Ивачев, Н. Мартемьянова, О. Бабеева), вторыми – команда школы № 4 (Ч. Сабденов, А. Григорьева, В. Медведев), третьими – ребята из школы «Эврика-развитие» (А. Панев, А. Фролов, П. Глушков).

По результатам второго этапа в финал вышли по три педагога.

Учителя продолжили соревнование за призовые места на заключительном этапе. В последний конкурсный день они представили фрагменты своих уроков с учащимися, участниками второго этапа. Учителя применяли собственные методические находки, использовали интересные физические эксперименты.

Особенно внимание ребят привлекло занятие «Электрическое поле» учителя Сибирского лицея Ев-

гения Валерьевича Семенюка. Они активно пытались представить и изобразить «частицы» электрического поля, угадать, какая бумажка подпрыгнет выше по направлению к наэлектризованному телу – та, которая лежит на проводнике, или та, которая находится на изоляторе. Не все попытки школьников заканчивались успехом. Однако учитель, как фокусник, вызывая удивление и направляя ход мысли, увлекал их все глубже в совместное исследование электростатических явлений...

На следующий день в актовом зале ТГПУ состоялся итоговый концерт для участников и победителей конкурса. Они были награждены сертификатами, дипломами, почетными грамотами, призами и денежными премиями: за 1 место – 30 000 рублей, за второе – 20 000, за третье – 10 000 руб. Не остались без подарков и ученики, победившие в конкурсе.

В номинации «Физика» лауреатом третьей степени стал учитель Академического лицея Александр Александрович Решетняк; лауреатом второй степени – учитель Томского государственного педагогического колледжа Елена Сергеевна Чуприкова. Победил в конкурсе учитель Сибирского лицея Евгений Валерьевич Семенюк.

В номинации «Математика» I место заняла Евгения Анатольевна Баталова (МОУ СОШ № 37 г. Томска), II место – Светлана Григорьевна Киреенко (МОУ Лицей при ТПУ), III место – Ирина Николаевна Веденева (МОУ СОШ № 4 г. Томска).

Оргкомитет конкурса благодарит методиста муниципального учреждения «Информационно-методический центр г. Томска» Любовь Сергеевну Иванову, методиста ТОИПКРО Елену Владимировну Талейко, методиста Управления образованием Томского района Татьяну Владимировну Домбровскую, заместителя директора по воспитательной работе ОГБОУ «Томский государственный педагогический колледж» Татьяну Григорьевну Пушкареву и всех, кто принял участие в организации конкурса и работе компетентного жюри.

Мы ждём всех участников и победителей в качестве слушателей курсов и студентов физико-математического факультета.

Пресс-служба ФМФ

## Международные связи

### О чем говорят на японском?

*Конференция-презентация курсов японского языка прошла 14 мая в первом корпусе ТГПУ.*

Мероприятие было организовано преподавателями японского Мацумото Кэико и Таката Хироюки при поддержке Международного информационного центра ТГПУ. В жюри конференции были приглашены японские преподаватели Ямагути Норико (НГУ), Имото Мисако (НГПУ), а также носитель языка, член экзаменационной комиссии Коукецу Икуё из Томска. Они комментировали выступления студентов. В программе презентации были заявлены 17 студентов с различных ступеней обучения японскому языку. Докладчики с особым усердием подошли к подготовке сообщения, каждый выбрал свою форму выступления, будь то сообщение, речь, презентация, видеоролик или сказка.

Все выступления звучали исключительно на японском языке, как и обсуждения выступлений. Студенты рассказывали о своей семье и друзьях, любимых книгах и хобби, о славянских верованиях и путешествии мечты в соответствии с нормами публичных выступлений в Японии. По словам одной из участниц конференции, аспирантки ИФФ Арины Тадыровой, они старались придерживаться обозначенного стиля выступления, но русский менталитет: богатая мимика и выразительные жесты – вырывался наружу. Что совсем не смутило членов жюри.

В завершение выступили преподаватели курсов языка в ТГПУ с сообщением об авариях на атомных электростанциях и о недавно произошедших трагических событиях в Японии.

Приятно сознавать, что один из самых сложных языков мира с таким энтузиазмом изучают студенты ТГПУ.

**Е. Сенаторова**

## Внимание: конкурс!

### Томский государственный педагогический университет объявляет конкурс на следующие вакантные должности профессорско-преподавательского состава

№ п/п	Кафедра	Должность – ставка
1.	Ботаники	Профессор – 1 Доцент – 1
2.	Общей биологии и экологии	Доцент – 1 Доцент – 1 Доцент – 1
3.	Органической химии	Доцент – 1
4.	Лингвистики и лингводидактики	Ассистент – 0,75
5.	Развития физического образования	Доцент – 1
6.	Спортивных игр и единоборств	Доцент – 0,75
7.	Иностранных языков	Старший преподаватель – 0,75 Старший преподаватель – 0,75
8.	Философии и социальных наук	Доцент – 0,5
9.	Общей педагогики и психологии	Доцент – 1
10.	Русского языка и культуры речи	Доцент – 1 Доцент – 1
11.	Педагога-исследователя	Ведущий научный сотрудник – 1
12.	Отдел исследований и разработок	Научный сотрудник – 1

# ТОМСКИЙ УЧИТЕЛЬ

#### Орган Ученого совета ТГПУ.

Газета зарегистрирована 27 апреля 2002 года в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении (г. Новосибирск)

#### Свидетельство о регистрации

№ПИ 12-1179

Тираж: 999 экз.

Периодичность:

два раза в месяц.

Распространяется бесплатно.

Отпечатано в типографии ТГПУ

г. Томск, ул. Герцена, 49.

Тел. (3822) 52-12-93

#### Редакция:

С.Г. Комагина, А.В. Гузеева,  
О.Ф. Солоненко, С.А. Кравченко

#### Адрес редакции:

634041, Томск,  
пр. Комсомольский, 75  
1 корпус ТГПУ, к. 112.

#### Телефон:

8-913-116-5-777

E-mail: komagina@yandex.ru

#### Официальный сайт ТГПУ:

<http://tspu.edu.ru>

Заказ: № 95

Подписано в печать: 01.06.2011 г.