

ИНФОРМ



18 мая — День НГТУ

18 мая Новосибирский государственный технический университет в 20-й раз отметил День НГТУ.

По традиции праздник начался с торжественного заседания Ученого совета. На нем состоялось вручение трем сотрудникам университета удостоверения «Заслуженный работник НГТУ». В этом году его получили д. т. н. профессор кафедры тепловых электрических станций факультета энергетики Геннадий Васильевич Ноздренко, к. т. н., доцент кафедры общей физики, научный руководитель лаборатории техники эксперимента Аркадий Макарович Погорельский и заведующая аспирантурой отдела подготовки кадров высшей квалификации Зоя Ивановна Селиванова.

Лучшим студентам года были присуждены премии «Прометей». В номинации «Наука» премию получил Владислав Воронцов (МТФ); в номинации «Общественная работа» — Вадим Карачев (ФМА); в номинации «Искусство —

Валентина Михайлова (ФБ); лучшей в номинации «Спорт» стала Анна Молокина (АВТФ).

Сертификаты «Спонсор НГТУ» были вручены депутату Законодательного собрания Новосибирской области от Кировского района, председателю комитета по культуре, образованию, науке, спорту и молодежной политике, кандидату психологических наук Вениамину Александровичу Паку и члену Академии российского телевидения Якову Рувимовичу Лондону.

В течение дня в университете прошли показательные выступления творческих коллективов университета, а также спортивные мероприятия.

ФОТОРЕПОРТАЖ В РАЗДЕЛЕ «ФОТОБАНК» / «ОБРАЗОВАНИЕ» ВИДЕОРЕПОРТАЖ В РАЗДЕЛЕ «ВИДЕОБАНК» НА ПОРТАЛЕ WWW.NSTU.RU

№ 2 (229) 27 ФЕВРАЛЯ 2013 г.



Тезисы доклада
директора
Института
дистанционного
обучения
доцента С. Г. Юн
С. 3



Тезисы доклада
директора
Института
дистанционного
обучения
доцента С. Г. Юн
С. 3

НОВЫЙ РАЗДЕЛ
ИСУ НГТУ
С. 10

ЗИМНЯЯ
МЕТОДИЧЕСКАЯ
ШКОЛА
С. 13

СПОРТИВНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ НГТУ
С. 16

ГАЛЕРЕЯ
ВЫДАЮЩИХСЯ
НОВОСИБИРЦЕВ
С. 17

СМИ ОБ НГТУ
С. 20



СОБЫТИЯ
МАЯ
С. 2

12+

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1 июня — Олимпиада по бухгалтерскому учету среди студентов экономических направлений ФМА и ФБ (кафедра УиС)

7 июня — отчетный концерт коллектива балета НГТУ «Второе дыхание» (Центр культуры)

16 июня — 3 июля — Международные детские игры

«Спорт — Искусство — Интеллект» (УСОЦ и Центр культуры)

18 июня — 2 Международная летняя методическая школа для преподавателей английского языка (кафедры ИЯ ТФ и ИЯ ГФ)

20 мая — выпускной в Инженерном лицее НГТУ (Центр культуры)

23–29 июня — 2 международная конференция «Мезоскопические структуры в фундаментальных и прикладных исследованиях» МСФП-2013

24–30 июня — 10-я международная летняя школа-конференция «Пограничные вопросы универсальной алгебры и теории моделей» (кафедра АиМЛ)

Даты уточняются:

- Летняя школа НГТУ для выпускников девярых и десятых классов (ЦДО)
- День ИСР. «Прощание с улицей Тимирязева» (ИСР)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА 24 АПРЕЛЯ 2013 г.

Начальник учебно-методического отдела доцент Ю. В. Никитин сделал доклад «Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» применительно к высшей школе».

Доклад о переходе на федеральную контрактную систему представил директор Центра подготовки кадров для системных государственных закупок В. Р. Мавлюкеев.

Ученый совет представил: ? к почетному званию «Заслуженный работник НГТУ»: д. т. н., профессора кафедры тепловых электрических станций Г. В. Ноздренко; к. т. н., доцента кафедры общей физики А. М. Погорельского и заведующую аспирантурой Отдела подготовки кадров высшей квалификации З. И. Селиванову;

? к ученому званию профессора — к. т. н. Б. А. Красильникова (кафедра технологии машиностроения); доцента — к. э. н. Е. И. Ходыреву (кафедра технологии и организации пищевых производств).

Ректор НГТУ профессор Н. В. Пустовой вручил:

— награды Всероссийской студенческой олимпиады

по теоретической и общей электротехнике: за второе место — команде студентов (Дмитрий Бакланов (ФЭН, 2 курс), Игорь Курбанов (РЭФ, 2 курс), Павел Михайленко (ФЭН, 2 курс), Владимир Тё (ФЭН, 2 курс), Батор Хаимчиков, Елена Шмакова (ФЭН, 2 курс); за третье место в личном первенстве — Елене Шмаковой;

— награды Межрегиональной студенческой олимпиады, проходившей в рамках международной туристической выставки «Турсиб-2013», команде студентов факультета бизнеса специальности «Социально-культурный сервис и туризм», занявшей 1 место: Марине Грикун (2-е место в личном первенстве), Анне Зиганшиной (3-е место в личном первенстве), Анастасии Булыгиной, Екатерине Кузьменко, Евгении Пестеревой и Александре Щедриной (руководитель — старший преподаватель С. В. Ивлев);

— благодарственное письмо коллективу преподавателей кафедры экономики сервиса — заведующему кафедрой экономики сервиса факультета бизнеса к. э. н., доценту Б. И. Штейнгольцу за успешную подготовку студентов к олимпиадам;

— награды VII Сибирского коммуникационного форума «NovoPRsk-2013» командам студентов 2 курса факультета гуманитарного образования направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» (III место в конкурсе аналитических работ): Евгении Карнауховой, Марии Макаровой, Ольге Тинмей, Марии Макаровой и Любви Шигаровой (руководитель — старший преподаватель кафедры социально-массовых коммуникаций Т. А. Воробьева).

Ученый совет поддержал ходатайство Ивановского государственного энергетического университета о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской

Федерации» д. т. н., профессору Ю. С. Тверскому.

Ученый совет переутвердил «Положение о распределении стимулирующих выплат преподавателям и сотрудникам кафедр по итогам первого полугодия и итогам года».

Ученый совет поддержал проект об изменении в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ.

Ученый совет утвердил:

— Положение об итоговой государственной аттестации выпускников НГТУ по основным образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования;

— дополнительный список студентов 1–2 курсов НГТУ, обучающихся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста, имеющие оценки успеваемости «хорошо» и «отлично», относящихся к категории нуждающихся.

■ По материалам, предоставленным Ученым советом

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН РФ ОТ 29.12.2012 № 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Тезисы доклада начальника учебного управления доцента Ю. В. Никитина

30 декабря 2012 года был опубликован новый закон об образовании. Это достаточно объемный документ: он содержит 15 глав, 11 статей и занимает 404 страницы.

Глава 1. Общие положения

Статьи 1–9 — Предмет регулирования. Основные понятия. Полномочия.

Глава 2. Система образования

Статьи 10–20 — Структура системы образования. Образовательные программы. Формы получения образования.

В статье 10 рассматривается структура образования и устанавливается, что образование имеет следующие категории:

- общее образование
- профессиональное образование
- дополнительное образование
- профессиональное обучение.

Таким образом, обеспечивается возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).

При этом общее и профессиональное образование реализуются по уровням образования. Для общего образования устанавливаются уровни — дошкольное, начальное общее, основное общее и среднее общее, а для профессионального — среднее профессиональное, высшее образование — бакалавриат, высшее образование — магистратура, высшее образование — специалитет, высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации. Последний уровень (аспирантура) раньше

относился к послевузовскому профессиональному образованию.

Статья 11. Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования. Образовательные стандарты

Особенностью нового закона является то, что в целях обеспечения реализации права на образование лиц с ограниченными возможностями здоровья, устанавливаются федеральные государственные образовательные стандарты образования указанных лиц или включаются в федеральные государственные образовательные стандарты специальные требования.

Новым является положение о том, что при разработке федеральных стандартов должны учитываться положения соответствующих профессиональных стандартов.

Статья 13. Общие требования к реализации образовательных программ

Вводится возможность использования сетевых форм реализации образовательных программ, применения новых технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Кроме того, может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

В статье 14 установлено, что образование может быть получено на иностранном языке в соответствии с образовательной программой в порядке, установленном законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В статье 15 устанавливаются ключевые положения по реализации образовательных программ в сетевых формах.

При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (статья 16) в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме

независимо от места нахождения обучающихся.

Федеральный орган исполнительной власти устанавливает перечень направлений / профессий / специальностей, по которым реализация образовательных программ с применением исключительно дистанционных технологий и электронного обучения запрещается. Такой перечень опубликован, и в нем содержится большая часть технических направлений.

Глава 3. Лица, осуществляющие образовательную деятельность

Статьи 21–32 — Образовательная деятельность. Образовательные организации.

В статье 28 (Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации) отмечается, что образовательные организации высшего образования (ООВО) осуществляют научную и (или) творческую деятельность, а также вправе вести подготовку научных кадров (в докторантуре). Иные образовательные организации вправе вести в соответствии с законодательством Российской Федерации научную и (или) творческую деятельность, если такая деятельность предусмотрена их уставами.

Кроме того, в области прав обучающихся расширена возможность участия обучающихся в формировании своего профессионального образования. Интересным и возможно проблематичным для реализации правом является право обучающегося на совмещение получения образования с работой, без ущерба для освоения образовательной программы, выполнения индивидуального учебного плана.

Глава 4. Обучающиеся и их родители (законные представители)

Статьи 33–45 — Обеспечение, права, обязанности, ответственность обучающихся и их родителей (законных представителей).

Глава 5. Педагогические, руководящие и иные работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Статьи 46–52 — Обеспечение, права, обязанности, ответственность педагогических работников

В статье 47 отмечено, что педагогические работники имеют право на дополнительное профессиональное образование по профилю, не реже чем один раз в 3 года, и право на длительный отпуск, сроком до 1 года не реже,

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Тезисы доклада начальника учебного управления доцента Ю. В. Никитина

чем через каждые 10 лет непрерывной педагогической работы. Здесь же перечислено, какие виды работ должны входить в рабочее время педагогических работников.

Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года определяется соответствующим локальным нормативным актом организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В статье 48 (Обязанности и ответственность педагогических работников) перечислены обязанности педагогических работников, в частности можно отметить обязанность проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, а также внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя.

Важным моментом является запрет на оказание платных образовательных услуг обучающимся в данной организации, если это приводит к конфликту интересов педагогического работника.

Глава 6. Основания возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений

Статьи 53–62 — Договор об образовании, прием на обучение, аттестация, восстановление обучающихся, документы об образовании.

В договоре об образовании (статья 54), заключаемом при приеме на обучение за счет средств физического и (или) юридического лица, указываются полная стоимость платных образовательных услуг и порядок их оплаты. Увеличение стоимости платных образовательных услуг после заключения такого договора не допускается, за исключе-

нием увеличения стоимости указанных услуг с учетом уровня инфляции.

Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг устанавливаются локальным нормативным актом и доводятся до сведения обучающихся.

Произошли изменения в области целевого приема. Право на обучение на условиях целевого приема для получения высшего образования имеют граждане, которые заключили договор о целевом обучении с органом или организацией, в которой в дальнейшем будут работать. Повышена ответственность за неисполнение таких договоров. Нарушившие условия договора должны в полном объеме возместить все средства, которые были потрачены на предоставление социальной поддержки, и выплатить в двукратном размере штраф от объема этих средств. Организация в случае неисполнения обязательства по трудоустройству выпускника выплачивает ему компенсацию в двукратном размере.

В статье 58 (Промежуточная аттестация) зафиксировано, что обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам. Для проведения промежуточной аттестации во второй раз — создается комиссия. Студент, не устранивший академическую задолженность, подлежит отчислению. Плата за прохождение повторной промежуточной аттестации не допускается.

Введено новое понятие — условный перевод на следующий курс, для обучающихся, не прошедших промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющих академическую задолженность.

Статья 59 Итоговая аттестация. Вместо государственных аттестационных комиссий (ГАК) для проведения государственной итоговой аттестации введены Государственные экзаменационные комиссии. Подтверждена возможность обучающихся после прохождения итоговой аттестации получить по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей основной образовательной программы.

Статья 60. Документы об образовании и (или) о квалификации. Документы об обучении. Установлено, что по окончании аспирантуры выдается диплом об окончании аспирантуры.

За выдачу документов об образовании и (или) о квалификации, документов об обучении и дубликатов указанных документов плата не взимается.

Не прошедшим итоговую аттестацию и отчисленным до завершения образовательной программы (статья 61) должна выдаваться справка о пройденном обучении установленного образца (в трехдневный срок после выхода приказа об отчислении).

Лицо, отчисленное из организации, осуществляющей образовательную деятельность, по инициативе обучающегося до завершения освоения основной профессиональной образовательной программы, имеет право на восстановление для обучения в этой организации в течение пяти лет после отчисления из нее при наличии в ней свободных мест и с сохранением прежних условий обучения, но не ранее завершения учебного года (семестра), в котором указанное лицо было отчислено (статья 62).

Глава 7. Общее образование

Статьи 63–67

Глава 8. Профессиональное образование

Статьи 68–72 — Среднее профессиональное образование. Высшее образование

Согласно статье 69 (Высшее образование) к освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее образование; магистратуры — имеющие высшее образование любого уровня; подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура). Т. е. бакалавры не могут поступать в аспирантуру.

Обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета является получением второго или последующего высшего образования по образовательным программам бакалавриата или программам специалитета лицами, имеющими диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра; магистратуры — лицами, имеющими диплом специалиста или диплом магистра; подготовки научно-педагогических кадров — лицами, имеющими диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры) или диплом кандидата наук.

Результаты единого государственного экзамена при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительны четыре года, следующих за годом получения таких результатов (статья 70).

Иностранцам предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

в образовательные организации высшего образования по результатам вступительных испытаний, проводимых такими образовательными организациями (статья 70, п. 5).

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, проводится по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются ООВО (статья 70, п. 6).

Глава 9. Профессиональное обучение

Статьи 73–74

Глава 10. Дополнительное образование

Статьи 75–76

Глава 11. Особенности реализации некоторых видов образовательных программ и получения образования отдельными категориями обучающихся

Статьи 77–88 — Организация получения образования иностранными гражданами, обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, Особенности реализации образовательных программ в отдельных областях (искусство, спорт, медицина и др.)

Глава 12. Управление системой образования. Государственная регламентация образовательной деятельности

Статьи 89–98 — Управление, Лицензирование, Аккредитация образовательной деятельности

Глава 13. Экономическая деятельность и финансовое обеспечение в сфере образования

Установлены квоты на количество бюджетных мест — не менее чем 800 студентов на каждые 10 тыс. человек в возрасте от 17 до 30 лет.

Тезисы доклада начальника учебного управления доцента Ю. В. Никитина

Статьи 99–104 — Контрольные цифры приема, деятельность за счет средств физических лиц и юридических лиц, создание хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств

Глава 14. Международное сотрудничество в сфере образования

Статьи 105–107 — Международное сотрудничество. Подтверждение документов об образовании. Признание образования, полученного в иностранном государстве

Глава 15. Заключительные положения

Статьи 108–111 — Признание утратившими силу отдельных законодательных актов. Порядок вступления в силу закона об образовании.

Наименования и уставы образовательных учреждений подлежат приведению в соответствие с настоящим Федеральным законом не позднее 1 января 2016 года с учетом следующего: образовательные учреждения высшего профессионального образования должны переименоваться в образовательные организации высшего образования;

В целях приведения образовательной деятельности в соответствие с настоящим Федеральным законом ранее выданные лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации переоформляются до 1 января 2016 года.

Со дня вступления в силу этого закона надбавки за ученые степени, надбавки на литературу должны быть включены в объем основного оклада. Закон вступает в силу с 1 сентября 2013 года.

Текст Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на Федеральном портале «Российское образование»:

<http://www.edu.ru/abitur/act.30/index.php>

КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗАКУПОК

Тезисы доклада директора Центра подготовки кадров для системных государственных закупок
В. Р. Мавлюкеева

Очередной шаг по борьбе с коррупцией — принятие Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Ф3-44)

(вступит в силу с 1 января 2014 года), который приходит на смену Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Ф3-94).

В новом законе предусмотрен переходный период до 2017 года, поскольку предполагается

создание полноценной системы государственных закупок, со всеми элементами.

ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКУПОК (ПО Ф3-44)

На рисунке 1 представлены основные процессы в государственных и муниципальных закупках, которые регулируются новым законодательством. Сфера действия Ф3-94 касалась, прежде всего, определения поставщика и, частично, планирования закупок. Новый закон, помимо этого, будет полноценно охватывать процесс планирования закупок, исполнения контракта, приёмки и использования результатов контракта, учета и контроля полученных результатов контракта. В рамках контрактной системы в сфере закупок будет предусмотрен мониторинг закупок: министерство экономического развития будет заниматься сбором данных по результатам осуществления закупок; счетная палата займется аудитом результатов исполнения контрактов.

ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные изменения в процедуре закупочной деятельности отражены в [таблице 1](#).

ОСОБЕННОСТИ ЗАКУПКИ БЮДЖЕТНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

В настоящее время расходование всех денежных средств, которые поступают в вуз, на закупку товаров, работ, услуг регламентируются Ф3-94. Новое законодательство с 1 января 2014 года предполагает, что если бюджетное учреждение осуществляет закупки за счет субсидий, предоставленных из бюджетов бюджетной системы РФ, то тогда необходимо руководствоваться Законом о контрактной системе (Ф3-44). Иные средства, направленные на финансирование основных видов деятельности, также пройдут через контрактную систему.

Однако учреждение вправе расходовать, например, средства от грантов и субсидий, предоставляемых на конкурсной основе, средства на оплату работ (услуг) субподрядчиков (соисполнителей), полученные по заключенным контрактам, и средства от иной приносящей доход деятельности (за исключением средств на обязательное медицинское страхование) не в соответствии с Ф3-94, а в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее Ф3-223). Ф3-223 предусматривает, что бюджетные учреждения обязаны при-



Рисунок 1. Процессы в системе государственных и муниципальных закупок (по Ф3-44)



Рисунок 2. Структура контрактной службы

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Тезисы доклада ректора НГТУ профессора Н. В. Пустового

нять положение о закупках, в котором определить способы закупок (основными способами все равно являются торги — конкурс, аукцион), порядок их проведе-

ния и сроки. В ФЗ-223 предусмотрено и ведение планов закупок.

До 1 января 2014 года бюджетное учреждение вправе принять положение о закупках в рамках ФЗ-223. В противном случае все закупки будут осуществляться в соответствии с Законом о контрактной системе.

С 1 января 2014 года в НГТУ появится контрактная служба. В законе определено, что бюджетные учреждения, объем закупок которых составляет более 100 млн рублей в год, обязаны создать такую службу. Функции контрактной службы представлены на *рисунке 2*.

Таблица 1. Основные изменения в процедуре закупочной деятельности

Процедура, этап, мероприятие	ФЗ-94	ФЗ-44
Планирование	Формирование плана-графика (на 1 год) с возможностью изменения в любое время	Формирование плана закупок (на 3 года), плана-графика (на 1 год). Изменения в планы можно вносить не позднее 10 дней до объявления конкретной закупки. Учитывая, что некоторые виды деятельности очень сложно планировать, это приведет к тому, что процедура закупки станет еще длиннее по времени, чем сейчас.
Обоснование цены контракта	Любым способом	Способом, определенным законом. Согласно новому закону, для обоснования цены прописаны конкретные способы (их — 5) и обязательно следует использовать один из этих способов.
Обоснование закупки	Отсутствует	Обоснованию подлежит объект закупки исходя из реализации необходимой цели. После каждой закупки составляется документальный отчет.
Нормирование в сфере закупок	Отсутствует	Подзаконными актами могут устанавливаться требования к объекту закупок и (или) к его предельной цене.
Способы закупок	Торги (конкурс, электронный аукцион), запрос котировок, «прямая» закупка	Торги (конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, электронный аукцион), запрос котировок, запрос предложений, «прямая» закупка. В частности, конкурс с ограниченным участием предполагает проведение предварительного квалификационного отбора участников.
Сроки проведения закупки	Конкурс — 1,5–2 месяца; аукцион — от 24 дней до 1,5 месяцев; запрос котировок — от 2 до 3 недель	Конкурс — 1–1,5 месяца; аукцион от 24 дней до 1 месяца; запрос котировок — от 2 до 3 недель.
Заключение контракта	Твердая цена контракта, невозможность изменения условий контракта (по конкурентным процедурам)	Твердая цена контракта, невозможность изменения условий контракта.
Порядок приемки результатов исполнения контракта	Не регламентирован	Предусмотрена обязательная экспертиза, а также приемка товара по количеству, комплектности и пр.
Расторжение контракта	По соглашению сторон или решению суда	По соглашению сторон, решению суда или в одностороннем порядке.
«Прямая» закупка	Предусмотрено 34 случая возможности не проводить конкурентную процедуру закупки	Предусмотрено 28 случаев. В частности, исключены договоры на оказание преподавательских услуг.
	Обоснование «прямой» закупки не требуется	Заказчик обязан обосновать в документально оформленном отчете невозможность и нецелесообразность использования других способов. Все отчеты будут размещаться в единой информационной системе, создание которой предусматривается в рамках закона.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

ДИОМИДОВ ИЛЬЯ ГЕОРГИЕВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 01.04.14 — «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

Тема диссертации: «Исследование влияния переменного отношения термических сопротивлений на распределение температуры в компактном пластинчато-ребристом теплообменнике»

Научный руководитель: Чичиндаев Александр Васильевич, д. т. н., профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.02 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 19 апреля 2013 г.

ХАЙЛЕНКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА,**М. Н. С. КАФЕДРЫ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ**

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.13.17 — «Теоретические основы информатики»

Тема диссертации: «Алгоритмы оценивания параметров регрессионных моделей и планирования эксперимента при наличии выбросов и неоднородности распределения ошибок»

Научный руководитель: Тимофеев Владимир Семенович, д. т. н., доцент

Диссертационный совет: Д 212.173.06 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 23 мая 2013 г.

НАУКА

Тезисы доклада ректора НГТУ профессора Н. В. Пустового

СЕМИНАР «РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ: КАК УРАВНОВЕСИТЬ ЧАШИ ВЕСОВ»

16–17 мая в НГТУ прошел семинар-презентация в рамках Года Германии в России 2012/13 «Российско-германская мобильность: как уравновесить чаши весов».



В семинаре приняли участие руководители, сотрудники, координаторы офисов студенческой мобильности и международных служб вузов Новосибирска и Германии. Организатор — Международная служба НГТУ. Семинар проводился по гранту Гете-Института.

Цель семинара — обсуждение вопросов увеличения двусторонней студенческой мобильности посредством разработки краткосрочных и долгосрочных образовательных программ, языковых стажировок, планов проведения летних и зимних школ, совместных онлайн-проектов и т. д. На мероприятии обсуждались перспективы сотрудничества, затрагивались факторы, мешающие развитию двусторонней мобильности между вузами Новосибирска и Германии.

16 мая на открытии выступили первым проректором НГТУ профессор Г. И. Расторгуев, представитель по вопросам культуры, прессы и науки Генерального Консульства ФРГ в Новосибирске Кай Рюль, представитель управления профессионального образования министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области С. С. Малина, руководитель языкового отдела, заместитель директора Гете-Института в Новосибирске ЙоргЛёшманн. Проректор по международным связям НГТУ профессор Евг. Б. Цой сделал сообщение «НГТУ в системе международной мобильности».

Вниманию участников семинара были представ-

лены доклады и презентации представителей вузов Германии, Новосибирска и Томска. Всего в семинаре приняли участие более 40 человек. Германские вузы и организации представляли:

— Силке Шустер, Альбрехт Байль — Международный офис, Университет прикладных наук Райн Майн (кампус Руссельсхайм);

— Ульрих Эберхардт — заместитель директора Международного офиса, Университет г. Зиген;

— Хуберт Рот — директор Института автоматизации и управления, профессор кафедры электротехники и автоматизации, член состава руководителей научно-исследовательского института ZESS (Университет г. Зиген);

— Николас Дьюкич — руководитель Баварского центра академического сотрудничества с Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европой (BAUNOST), Университет г. Регенсбург;

— Джумас Медов — представитель Совета иностранцев г. Франкфурта-на-Майне.

Новосибирские вузы были представлены проректорами и руководителями международных служб (НГУЭУ, НГМУ, НППУ, СибГУТИ, НГАХА). Из иногородних вузов присутствовали представители Томского политехнического университета и Алтайского государственного технического университета (Барнаул).

17 мая для всех немецких участников семинара были разработаны индивидуальные программы с учетом пожеланий обеих сторон. Были организованы встречи на факультетах с деканами и заведующими кафедр, посещение научно-образовательных центров и лабораторий, посещение студенческого конструкторского бюро «Робототехника и искусственный интеллект», выступления перед студентами, встреча с сотрудниками Германской службы академических обменов (DAAD). Руководитель Баварского центра академического сотрудничества с Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европой (BAUNOST) Н. Дьюкич принял участие в круглом столе «Повышение социального потенциала образовательных программ в рамках сотрудничества России и Европейского Союза», организованного кафедрой международных отношений и регионоведения и кафедрой социальной работы и социальной антропологии НГТУ в рамках программы «Эразмус» (подпрограмма Ж. Моне).

Справка. Год Германии в России 2012/13 проходит под девизом: «Германия и Россия: вместе строим будущее». С июня



2012 по июнь 2013 года Германия будет представлена по всей России широким спектром проектов, охватывающих политику, экономику, культуру, образование и науку. Год Германии призван укрепить российско-германские партнерские отношения, предложить идеи для решения глобальных вопросов и открыть новые дороги в совместное будущее России и Германии. Организаторами Года Германии 2012/13 являются Министерство Иностранных Дел Германии, Гете-Институт, Восточный комитет германской экономики при поддержке Российско-Германской Внешнеторговой палаты.

Проект спонсирован из средств Года Германии в России 2012/13.

■ По материалам, предоставленным Международной службой

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ГОДА ГЕРМАНИИ В РОССИИ:
WWW.GERMANYINRUSSIA.RU

ПРОГРАММА И ПРЕЗЕНТАЦИИ ДОКЛАДОВ — НА ПОРТАЛЕ НГТУ / МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ / АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ: [HTTP://WWW.NSTU.RU/INTERNATIONAL/ACADEMIC_MOBILITY](http://WWW.NSTU.RU/INTERNATIONAL/ACADEMIC_MOBILITY)

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

КАФЕДРА	Должность
инженерной математики (ИМ)	доцента
учета и статистики (УиС)	доцентов

К участию в конкурсе приглашаются все желающие, имеющие ученую степень или звание. Срок подачи документов на конкурс — месяц со дня опубликования объявления. Справки по телефону: 346-04-31 (I-211).

НАУКА

XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ОБОРОНА»

24–26 апреля в Новосибирском государственном техническом университете прошла XIV Всероссийская научно-техническая конференция «Наука. Промышленность. Оборона», посвященная 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина, знаменитого летчика-новосибирца, аса Великой Отечественной войны, трижды Героя Советского Союза.

Организатор мероприятия — факультет летательных аппаратов НГТУ.

Цель конференции — активизация научных исследований, налаживание контактов между вузами страны, создание единого информационного и научного пространства по рассматриваемой тематике, повышение интереса студентов к научным исследованиям.

Конференция проводилась для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов Новосибирска, Владимира, Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Тагила, Новокузнецка, Самары, Томска и других городов. Ряд докладов представили сотрудники научных учреждений — институтов Сибирского отделения Российской академии наук (Институт горного дела им. Н. А. Чинакала, Институт математики им. С. Л. Соболева, Институт катализа им. Г. К. Борескова, Институт неорганической химии им. А. В. Николаева, Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Инсти-

тут теплофизики им. С. С. Кутателадзе, Институт химии твердого тела и механохимии, Институт систематики и экологии животных, Институт нефтегазовой геологии и геофизики, институт вычислительной математики и математической геофизики), а также сотрудники научно-промышленных предприятий (ФГУП «СибНИА им. С. А. Чаплыгина», Новосибирский авиационный завод им. В. П. Чкалова, ООО «Наноструктурированные покрытия», Научно-исследовательский институт электронных приборов, ОАО «Информационные спутниковые системы» им. Академика М. Ф. Решетнева).

Работа конференции проходила по 11 секциям: «Средства поражения и боеприпасы», «Технологические процессы в промышленности», «Безопасность технологических процессов и производств», «Динамика и прочность машин», «Самолето- и вертолетостроение, эксплуатация летательных аппаратов и авиационных двигателей», «Системы жизнеобеспечения и оборудования летательных аппаратов», «Гидроаэродинамика», «Техника и физика низких температур», «Экология. Природопользование. Защита окружающей среды». «Экономика и управление в промышленности», «Ракетно-космическая техника. Системы управления летательными аппаратами».

Всего было представлено 246 докладов, авторы которых — преподаватели, аспиранты и студенты вузов, а также сотрудники научных учреждений и промышленных предприятий.



По материалам конференции будет издан сборник трудов научно-технической конференции «НПО-2013».

■ По материалам, предоставленным факультетом летательных аппаратов

ФОТОРЕПОРТАЖ — В РАЗДЕЛЕ «ФОТОБАНК» / «НАУКА»,
ВИДЕОРЕПОРТАЖ — В РАЗДЕЛЕ «ВИДЕОБАНК»
НА ПОРТАЛЕ НГТУ [WWW.NSTU.RU](http://www.nstu.ru)

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ «НАУКА. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.
ОБОРОНА»: [HTTP://NPO.CONF.NSTU.RU](http://npo.conf.nstu.ru)

ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НГТУ ПОБЕДИЛИ В КОНКУРСЕ «УМНИК»

Проекты молодых ученых Новосибирского государственного технического университета победили в финальном этапе конкурса по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) и получат двухлетние гранты для доведения своих научных исследований и разработок до итогового рыночного результата.



Финансирование конкурса получают следующие проекты:

- «Разработка энергетически эффективного тягового коллекторного двигателя постоянного тока» автор — аспирант кафедры электротехнических комплексов факультета мехатроники и автоматизации М. О. Куменко (научный руководитель — д. т. н., профессор Н. И. Щуров);

- «Разработка фотоэлектрического компенсатора мощности» автор — аспирант кафедры электротехнических комплексов факультета мехатроники и автоматизации Е. Ю. Абрамов (научный руководитель — д. т. н., профессор Н. И. Щуров);

- «Наноструктурированные кальций-фосфатные покрытия для медицинских имплантатов» автор — аспирантка кафедры электронных приборов факультета радиотехники и электроники В. В. Дерябина (научный руководитель — к. т. н., доцент А. Б. Беркин).

Финальный этап конкурса проводился Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках прошедшей в НГУ 51-й Международной студенческой конференции (МНСК) «Студент и научно-технический прогресс».

В финальном этапе были представлены более 40 проектов молодых ученых Сибир-

НАУКА

КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ: ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ И ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

18–19 апреля прошла IV Международная научно-методическая конференция «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты».

Конференция проводилась



в рамках Программы стратегического развития НГТУ, мероприятие 2.3.3 «Организация и проведение мероприятий международного и российского уровня на базе НГТУ»

Организаторы — кафедра иностранных языков факультета гуманитарного образования и кафедра филологии Новосибирского государственного технического университета. Рабочие языки конференции — русский, английский, немецкий.

В конференции приняли участие представители российских и зарубежных вузов, областного фонда сохранения и развития русского языка «Родное слово», центра методической поддержки «Лаборатория иностранных языков», Российско-Немецкого дома, Новосибирского центра Германской службы академических обменов (DAAD), Учебного центра НГТУ «Институт Конфуция» и др.

Работа конференции проходила в шести секциях: «Актуальные вопросы современной лингвистики», «Актуальные вопросы семиотики и философии языка», «Актуальные проблемы семантики, риторики, прагматики», «Актуальные проблемы литературоведения



и анализа художественного текста», «Лингвистические и методические аспекты обучения иностранному языку» и «Современные технологии в обучении иностранным языкам».

Тематика докладов в рамках лингвистического направления: межкультурная коммуникация, теоретическое языкознание, прикладное языкознание, лингвокультурология, переводоведение, анализ текста, когнитивная семантика, поэтика и др.

Тематика докладов в рамках лингводидактического направления: обучение языку специальности, разработка учебных пособий,

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «РОЛЬ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ»

16 апреля в Новосибирском государственном техническом университете состоялся межвузовский научно-методический семинар, посвященный роли бухгалтерского учета в инновационной экономике.

Организатор семинара — кафедра учета и статистики факультета бизнеса НГТУ.

Открыла семинар ведущая кафедрой учета и статистики НГТУ к. э. н., доцент Н. А. Наумова. Она поздравила всех участников с 15-летием Новосибирского территориального института профессиональных бухгалтеров и аудиторов и отметила необходимость усиления роли профессионального сообщества в решении проблем развития бухгалтерского учета и бухгалтерского образования в инновационной экономике. Это требует согласованных действий вузовских и бухгалтерских методологов в формирова-

нии адекватного содержания, как университетских программ, так и программ аттестации и повышения квалификации профессиональных бухгалтеров России.

Роль и значение глобализации и стандартизации в бухгалтерском учете и отчетности как актуальное направление развития международных стандартов финансовой отчетности раскрыл в своем выступлении д. э. н., профессор кафедры бухгалтерского учета Ново-



сибирского государственного университета экономики и управления А. А. Шапошников. Практический аспект этого же направления был развит Н. И. Моисеевой — действительным членом Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России, главным бухгалтером ОАО «НПО Сибсельмаш».

С докладом на тему «Роль управленческого учета в развитии бухгалтерской профессии» выступила старший преподаватель кафедры учета и статистики НГТУ Е. В. Хоменко, осветив современное состояние и перспективы управленческого учета и возрастающее в настоящее время значение его методов и приемов как ключевого приоритета в построении учетно-аналитической системы коммерческих и некоммерческих организаций.

Рассматриваемые вопросы вызвали большой интерес. В дискуссии приняли участие преподаватели, аспиранты и магистранты НГТУ, НГУЭУ, Сибирского университета потребительской кооперации (Новосибирск) и практикующие бухгалтеры.

По материалам, предоставленным кафедрой учета и статистики

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА

Два преподавателя Новосибирского государственного технического университета вошли в число победителей конкурса грантов Благотворительного фонда В. Потанина для молодых преподавателей государственных вузов России.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ФОНД В. ПОТАНИНА



Конкурс проводился во втором полугодии 2012/13 учебного года в 28 вузах страны. Победителями конкурса стали 58 молодых преподавателей.

Победителями конкурса грантов от НГТУ стали:

— Елена Геннадьевна Гурова — к. т. н., доцент кафедры электротехнических комплексов, заместитель декана факультета мехатроники и автоматизации;

— Александр Николаевич Сапожников — к. т. н., доцент кафедры технологии организации пищевых производств.

Победители получают единовременный грант размером 50 000 рублей.

Справка. Программа «Гранты молодым преподавателям государственных вузов России» действует с 2001 года. Начиная с 2008 года ежегодно преподаватели НГТУ становятся победителями конкурса: доцент кафедры

экономической информатики Е. В. Драгунова (2008 г.), доцент кафедры филологии Л. А. Гольшкіна (2009 г.), доцент кафедры теории и истории культуры Е. Л. Плавская (2009, 2011 гг.), доцент кафедры теории и истории культуры факультета гуманитарного образования С. И. Чудинов (2010 г.), доцент кафедры автоматизации А. Б. Колкер (2011 г.), к. филос. н., доцент кафедры социальной работы и социальной антропологии В. В. Дегтярева, к. филос. н., доцент кафедры социальной работы и социальной антропологии Е. С. Дерига, к. псих. н., доцент кафедры педагогики и психологии А. В. Тараканов (2012 г.).

По материалам сайта Благотворительного фонда В. Потанина

Сайт Благотворительного фонда В. Потанина: <http://fondpotanin.ru>

ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УСПЕШНЫЕ ПРОЕКТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»

14 мая в НГТУ состоялась городская конференция «Успешные проекты молодых ученых городу Новосибирску».

В работе конференции приняли участие мэр Новосибирска В. Ф. Городецкий, представители администрации города.

На конференции были объявлены результаты конкурса грантов мэрии для молодых ученых. Для участия в конкурсе на предоставление муниципальных грантов молодым ученым и специалистам в сфере инновационной деятельности в 2013 году было подано 289 заявок, из них 65 проектов получили поддержку мэрии Новосибирска.

В конкурсе мэрии Новосибирска победили 10 проектов НГТУ:

- «Повышение энергоэффективности городского электротранспорта при интеграции систем электроснабжения с автономными источниками энергии», автор — Е. Ю. Абрамов, ассистент кафедры электротехнических комплексов

- «Значение смысловых ориентаций в опре-

делении самооценки здоровья студентов новосибирских вузов», автор — Н. В. Асанова, ассистент кафедры психологии и педагогики

- «Система автоматизированного мониторинга и интеллектуального анализа рынка труда», автор — М. А. Бакаев, к. т. н., заместитель декана факультета бизнеса, старший преподаватель кафедры экономической информатики

- «Разработка перспективных источников питания на основе наноматериалов», автор — А. Г. Баннов, к. т. н., доцент кафедры технологических процессов и аппаратов

- «Разработка цифрового голографического микроскопа для высокоточного измерения 3D-профиля», автор — П. А. Бердников, аспирант кафедры вычислительной техники (научный руководитель — д. т. н., профессор В. И. Гужов)

- «Разработка информационно-аналитической системы повышения энергоэффективности в сфере коммунального и промышленного электроснабжения», автор — Н. Г. Васильева, аспирант кафедры систем электроснабжения предприятий (научный руководитель — к. т. н., доцент Д. А. Павлюченко)

- «Разработка математических моделей и параллельных алгоритмов для компьютерного моделирования на графических ускорителях динамики протопланетного диска», автор — Игорь Михайлович Куликов, к. ф.-м. н.,



доцент кафедры программных систем и баз данных

- «Разработка высокопрочных композиционных материалов на основе меди и ее сплавов и тантала, обладающих высокой термической стабильностью», автор — Ю. Н. Малютин, аспирант кафедры материаловедения в машиностроении (научный руководитель — д. т. н., профессор А. А. Батаев)

- «Разработка мультисенсорной сети управления батарей литий-ионных аккумуляторов со смешанной топологией балансировки и интеллектуальными алгоритмами коррекции дисбаланса на полном рабочем цикле», автор — А. В. Марков, ассистент кафедры электронных приборов

- «Разработка систем виброзащиты в промышленности и на транспорте», автор — А. А. Сергеев, студент 4 курса факультета мехатроники и автоматизации

Молодые ученые выступили с пленарными докладами.

УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ НГТУ В ИНФОРМРЕГИСТРЕ

В. В. Мельников Государственное регулирование экономики и экономическая политика: учебно-методический комплекс: направления и специальности обучения: Экономика (080100)



НАУКА

СЕКЦИЯ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ» 51-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

15 апреля в НГТУ в рамках 51-й Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс» прошла секция «Новые материалы и технологии»

В секции приняли участие 40 участников из России и Казахстана, в том числе д. т. н., доцент А. О. Токарев (заведующий кафедрой технологии металлов и судостроения НГАВТ) — председатель секции, д. т. н., профессор А. А. Батаев (заведующий кафедрой материаловедения в машиностроении НГТУ) — научный руководитель секции, к. т. н., доцент Е. Е. Корниенко (доцент кафедры материаловедения в машиностроении НГТУ) — ответственный секретарь секции, д. т. н., профессор В. А. Батаев (заместитель заведующего кафедрой материаловедения в машиностроении НГТУ) и к. т. н., профессор В. Г. Буров (декан механико-технологического факультета НГТУ) — члены экспертного совета.

Основные направления работы секции — создание новых материалов (металлических и неметаллических), их свойства (механические, физические, технологические), способы исследования материалов, новые технологии обработки материалов, усовершенствование существующих технологий.

На секции было представлено 26 докладов. По итогам секции опубликовано 80 тезисов.

Лучшие доклады:

Дипломы I степени.

- М. М. Нураш «Исследование причин коррозии медных кессонов» (Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева)

- И. И. Мухаматдинов «Модифицированные битумы в производстве высококачественных асфальтобе-

тонных смесей» (Казанский (Приволжский) федеральный университет)

- С. Ю. Нагавкин «Исследование структуры твердосплавных покрытий на поверхности стали 20 после вневакуумной электроннолучевой обработки» (Новосибирский государственный технический университет)

Дипломы II степени.

- А. А. Алексеев «Исследование взаимодействия высокоскоростного высокоэнтальпийного потока с моделью камеры сгорания летательного аппарата, выполненной из композиционного материала» (Институт теоретической и прикладной механики СО РАН)

- Д. А. Бородулин «Исследование влияния на микроструктуру и прочностные свойства Ni₃Al полученного высокотемпературным синтезом под давлением» (Томский государственный университет)

- Ю. А. Вязьмина «Синтез тонкодисперсного карбида ванадия и исследование его характеристик» (Новосибирский государственный технический университет)

- О. Г. Ленивцева «Электроннолучевая наплавка смеси титана и графита на титановый сплав ВТ1-0» (Новосибирский государственный технический университет)

- Д. О. Муль «Поверхностное упрочнение конструкционных сталей вневакуумной электроннолучевой наплавкой смеси ванадия и углерода» (Новосибирский государственный технический университет)

Дипломы III степени.

- Г. Т. Бимбетова «Исследование влияния способов выделения и обработки на цвет сернистых красителей» (Казахский национальный университет им. аль-Фараби).

- С. П. Банзаракцаева «Исследование закономерностей протекания процесса изомеризации Н-бутана на Pb-содержащих катализаторах на основе сульфатированного оксида циркония» (Новосибирский государственный технический университет)

- Б. В. Хандаев «Комплексные исследования ультрамелкозернистых легких сплавов» (Томский государственный университет)

- М. Б. Лесков «Исследование порошковых образцов алюминий — алюминиевая бронза — медь, спеченных электроимпульсным методом» (Сибирский федеральный университет)

- А. А. Лосинская «Наплавка железографитовой смеси на сталь пучками электро-



НОВ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ, ВЫВЕДЕННЫМИ В ВОЗ-



душную атмосферу» (Новосибирский государственный технический университет)

- К. В. Тихонина, В. Т. Шамирзаев «Исследование адсорбции компонентов мыла на модифицированных опилках» (Новосибирский государственный технический университет)

- Н. Ю. Черкасова «Влияние пластифицирующих добавок пресс-порошка на прочность спеченной керамики» (Новосибирский государственный технический университет).

НАУКА

МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ НГТУ ПОЛУЧИЛ ГРАНТ КОМПАНИИ ОПТЭК

17 апреля в Центре информационных технологий технопарка новосибирского Академгородка состоялось торжественное награждение лауреатов конкурса компании ОПТЭК на соискание грантов поддержки молодых ученых ведущих высших учебных заведений и научных исследовательских центров.



Среди победителей — лауреат из НГТУ, аспирантка кафедры материаловедения в машиностроении Юлия Ромашова, ее работа «Формирование высококачественного композиционного материала на основе «тантал-медь» методом сварки взрывом» представлена в разделе материаловедения и получила оценку 9 баллов из 12 возможных.

В этом году поддержку получили 12 работ из Новосибирска, Томска, Омска и Иркутска, в общей сложности 17 молодых ученых из Новосибирского государственного технического университета, Института Цитологии и Генетики СО РАН, Института геологии и минералогии СО РАН, НИИ онкологии СО РАМН, Института химической кинетики и горения СО РАН, Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока РАСХН, Научного центра реконструктивной и восстановительной хирургии СО РАМН, Омской государственной медицинской академии. Экспертный совет отметил существенный рост качества работ, принятых к рассмотрению. Наивысшую оценку полу-

чили четырнадцать финалистов — рекордное число за всю историю конкурса грантов.

Победители получают денежные гранты в соответствии с количеством набранных баллов. Кроме денежного гранта ОПТЭК помогает лауреатам получить доступ к необходимому оборудованию, а также представить свои результаты в научных журналах и на международных конференциях и форумах.

Справка. Компания ОПТЭК — поставщик высокотехнологичных решений для науки, образования, инновационной индустрии, промышленности и здравоохранения. Более 12 лет компания представляет в России и странах СНГ оптическое и электронно-оптическое оборудование ведущих мировых брендов, является эксклюзивным представителем компании Carl Zeiss.

Впервые конкурс грантов поддержки молодых ученых стартовал в 2008 году и с тех пор проводится ежегодно. В этом году к рассмотрению было принято 280 заявок.

По материалам, предоставленным компанией ОПТЭК

СТУДЕНТЫ И МАГИСТРАНТЫ НГТУ — ПРИЗЕРЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОНКУРСА СТУДЕНЧЕСКИХ



Студенты и магистранты кафедры систем управления и экономики энергетики (СУиЭЭ) факультета энергетики стали призерами Федерального конкурса по реализации отбора лучших рацпредложений в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди студентов с помощью

информационно-коммуникационных технологий, проводимого Национальным фондом подготовки кадров (НФПК) по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации.

В число призеров конкурса вошли:

- В номинации «Лучшее экономически эффективное рацпредложение в сфере энергосбережения и энергоэффективности» — Павел Евсеев (1 курс магистратуры) с проектом «Совершенствование системы поддержки реализации энергосберегающих мероприятий в сфере ЖКХ». Научный руководитель — заведующий кафедрой СУиЭЭ к. э. н., доцент С. С. Чернов.

- В номинации «Лучшее рацпредложение в области популяризации энергосбережения» — Никита Лемешко (4 курс), Яна Снегирева (4 курс) и Кира Аникина (1 курс магистратуры) с проектом «Совершенствование системы мотивации бытовых потребителей к энергосбережению». Научные руководители: заведующий кафедрой СУиЭЭ к. э. н., доцент С. С. Чернов и к. э. н., доцент кафедры СУиЭЭ Ю. В. Дронова.

По материалам портала Конкурсного отбора лучших рацпредложений в сфере энергосбережения и энергоэффективности среди учащихся вузов

Портал «Энергоидея.рф»: <http://energyidea.ru/>

СТУДЕНТЫ НГТУ СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ КОНКУРСА НА ФОРУМЕ NOVOPRSK-2013

Две команды студентов Новосибирского государственного технического университета стали призерами конкурса аналитических работ в рамках VII Сибирского коммуникационного форума NovoPRsk-2013.

С 12 по 13 апреля в Новосибирском государственном университете экономики и управления состоялся VII Сибирский коммуникационный форум NovoPRsk-2013, на котором проходило обсуждение актуальных проблем коммуникационной сферы в различных

рассмотрение коммуникационных стратегий регионального развития.

В рамках конкурса аналитических работ, прошедшего на форуме, творческие коллективы студентов 2 курса факультета гуманитарного образования направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» заняли 3 места и были награждены дипломами. Первый коллектив — Евгения Карнаухова, Мария Макарова, Ольга Тинмей, представил работу «PR-сопровождение единого номера экстренной службы спасения 112 в г. Новосибирске» в номинации «Особенности коммуникационной деятельности в различных регионах». Другой коллектив — Мария Макарова и Любовь Шигарова, представил работу «PR-технологии в экологическом туризме

датель обоих проектов — старший преподаватель кафедры социально-массовых комму-



никаций Татьяна Александровна Воробьева.

24 апреля на заседании Ученого совета НГТУ ректор профессор Н. В. Пустовой вручил студентам награды конкурса.

ПЕРЕХОД К ЭЛЕКТРОННОЙ РАССЫЛКЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (ПРИКАЗОВ, УКАЗАНИЙ) В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

В соответствии с планами развития электронного документооборота в университете на базе развернутой корпоративной почтовой системы и библиотеки нормативных документов приказом № 644 от 13.05.2013 г. с 20 мая 2013 года вводится в действие регламент электронной рассылки нормативных документов (приказов, указаний).

Цель — отказаться от распространения приказов и других нормативных документов по подразделениям университета в бумажном виде и перейти к электронной рассылке документов.

1. Для всех подразделений университета (кафедр, деканатов, учебных, научных, административных, хозяйственных служб и отделов) в корпоративной почтовой системе подготовлены почтовые рассылки с именами, ассоциированными с названиями подразделений (например, avt — кафедра автоматизации, frm1 — деканат ФПМИ, ok — ОК и т. д.). Каждому подразделению соответствует одна почтовая рассылка.

2. В корпоративной почтовой системе сотрудниками

Центра информатизации университета (ЦИУ) созданы почтовые ящики (e-mail) для ответственных сотрудников подразделений, на адреса которых будет приходиться рассылка для подразделения (для кафедр — заведующий кафедрой, его заместитель, ученый секретарь, технический секретарь, для подразделений — руководитель и лицо, ответственное за контроль получения приказов). Учетные записи для доступа к почтовым ящикам корпоративной почтовой системы распространены по подразделениям университета.

3. При подписании приказа (указания) он обязательно должен содержать список рассылки в соответствии с правилами, определяющими порядок делопроизводства. Приказы (указания) без списка рассылки ректором (проректором) не подписываются. Контроль наличия списка рассылки подписываемых приказов (указаний) осуществляют секретари проректоров (ректора).

4. Лицо, ответственное за подготовку приказа (указания), передает в Общий отдел оригинал подписанного приказа (указания) в одном экземпляре и список рассылки.

5. Рассылку утвержденных нормативных документов (приказов, указаний) осуществляют сотрудники общего отдела:

— формируется электронная копия утвержденного документа; для этого утвержденный документ сканируется и формируется электронный документ в формате pdf;

— электронный документ размещается в существующей «Библиотеке нормативных документов» в корпоративной системе (<http://ciu.nstu.ru/docushare/>)

— формируется письмо-уведомление следующей структуры: «Утвержден приказ № XXX

от xx.xx.xxxx «тема приказа». Приказ находится в библиотеке нормативных документов [ссылка на приказ].»;

— сформированное письмо отправляется по всем подразделениям-адресатам в соответствии со списком рассылки.

6. Ответственные сотрудники подразделения (для кафедр — заведующий кафедрой, его заместитель, ученый секретарь, технический секретарь, для подразделений — руководитель и лицо, ответственное за контроль получения приказов) для получения уведомления о выходе нового приказа (указания) используют почтовые ящики в корпоративной почтовой системе, подключенные к сервису электронных рассылок. Получив уведомление о выходе нового приказа (указания), они знакомятся с приказом, знакомят своих подчиненных, при необходимости, могут его распечатать, вывесить в подразделении для ознакомления сотрудников.

7. Ответственность за своевременное прочтение уведомлений об утверждении приказов и указаний и их исполнение несут руководители подразделений.

8. Предлагаемая технология распространяется на указания и приказы общего назначения (приказы без дробей). С 20 мая 2013 года рассылка по подразделениям указанных утвержденных документов прекращается. В отношении других категорий приказов сохраняется прежний порядок работы.

Подробную инструкцию пользователя сервиса электронной рассылки нормативных документов можно найти на портале НГТУ в разделе «Информационная система университета» (<http://ciu.nstu.ru/isu/>).

По материалам, предоставленным Центром информатизации университета

ДОСТУП К КОЛЛЕКЦИЯМ «ФИЛОЛОГИЯ» И «СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ» ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ».

8 мая — 31 декабря 2013 года Научная библиотека НГТУ предоставляет доступ к коллекциям «Филология» и «Социально-гуманитарные науки» ЭБС издательства «Лань».

Коллекции содержат: электронные версии 1 070 книг в разделе «Филология», и 1 200 книг —

«Социально-гуманитарные науки»: учебники, учебные и учебно-методические пособия по общим и специализированным направлениям.

Доступ к данному ресурсу возможен только с компьютеров НГТУ.

16 мая в Научной библиотеке НГТУ состоялся семинар издательства

«Лань» для профессорско-преподавательского состава, аспирантов и сотрудников НГТУ.

На семинаре была проведена презентация электронно-библиотечной системы издательства «Лань», освещены функциональные и сервисные возможности ресурса.

Презентацию провел директор издательства «Лань» А. В. Никифоров.

По материалам, предоставленным Научной библиотекой НГТУ



ОБРАЗОВАНИЕ

СТУДЕНТЫ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖВУЗОВСКОГО КОНКУРСА ПЕРЕВОДЧИКОВ

19 апреля состоялся юбилейный 35-й межвузовский конкурс на лучший письменный перевод текста с английского, немецкого и французского языков на русский язык, в котором призовые места в 14-й раз заняли студенты НГТУ.

Конкурс прошел в рамках Дней науки и межвузовского студенческого конкурса «Ступени познания» в Сибирском государственном университете путей сообщения. В мероприятии приняли участие студенты 1–2 курсов восьми вузов Новосибирска. Конкурс проводился по двум направлениям: для студентов технических и гуманитарных и экономических специальностей.

Тема конкурса: «Молодежь и создание совершенного общества».

По результатам межвузовского конкурса студенты НГТУ заняли следующие призовые места:

ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**Английский язык**

1 место — Борис Молчанов, ФПМИ (преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов (ИЯ ТФ) Н. Н. Шергина)

2 место — Иван Денисов, ФПМИ (старший преподаватель кафедры ИЯ ТФ О. С. Атаманова)

3 место — Михаил Латыпов, АВТФ (старший преподаватель кафедры ИЯ ТФ О. А. Калинин)

Немецкий язык

1 место — Нина Баранова, ФПМИ (старший преподаватель кафедры ИЯ ТФ Л. Д. Сиволап)

2 место — Марина Тайникова, ФЭН (старший преподаватель кафедры ИЯ ТФ Л. Д. Сиволап)

Французский язык

3 место — Виктория Логачева, ФПМИ (старший преподаватель кафедры ИЯ ТФ В. Я. Дудина)

ГУМАНИТАРНОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**Английский язык**

2 место — Мария Токовая, ФГО (старший преподаватель кафедры ИЯ ФГО И. С. Журавлёва)

3 место — Мария Зубенко, ФГО (старший преподаватель кафедры ИЯ ФГО И. С. Журавлёва).

В работе конкурсной комиссии и проверке работ межвузовского конкурса участвовали старшие преподаватели кафедры Т. Н. Климентьева, Л. Н. Андреевна, Л. Д. Сиволап, преподаватель А. Ю. Алябьева (кафедра ИЯ ТФ) и старшие преподаватели И. С. Журавлёва, Н. В. Лощилова (кафедра ИЯ ФГО).

Успешному выступлению в межвузовском конкурсе предшествовали отборочные туры, проводимые в НГТУ.

27 марта и 5 апреля кафедра ИЯ ТФ (заведующая кафедрой к. п. н., доцент О. В. Салкова) провела два тура (109 и 36 студентов) среди студентов технических специальностей, предварительно отобрав лучших участников в группах (366 человек). В подготовке конкурса и проверке работ участвовали старшие преподаватели кафедры Т. Н. Климентьева, С. М. Стенникова, Н. Н. Шергина, Л. Н. Андреевна, Л. Д. Сиволап, преподаватель А. Ю. Алябьева, помощь в проведении отборочных туров — преподаватель Е. В. Каминская.

9 апреля кафедра ИЯ ФГО (заведующая кафедрой к. п. н., доцент Е. А. Мелехина) провела внутривузовский конкурс переводчи-



ков среди студентов факультета гуманитарного образования и факультета бизнеса. Был предложен оригинальный текст объемом 1 600 печатных знаков, который нужно было перевести за 60 минут. В конкурсе участвовали 43 студента. В подготовке конкурса и проверке работ приняли участие старшие преподаватели ИЯ ФГО И. С. Журавлёва, Н. В. Лощилова.

Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов Т. Н. Климентьева,

старшие преподаватели кафедры иностранных языков факультета гуманитарного образования И. С. Журавлёва и Н. В. Лощилова

Иван Денисов — победитель межвузовского конкурса 2012 и 2013 года

Конкурс переводчиков дал опыт работы со сложными текстами на английском языке, для которых нужно не только перевести каждое слово в предложении, но и понять смысл и основную идею всего текста.

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Шурбе В. З. Молодежь и общество: проблемы межпоколенных взаимодействий: монография / В. З. Шурбе. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. — 272 с. («Монографии НГТУ»).

Монография состоит из двух разделов. В первом — большой объем эмпирического материала, который позволил дать развернутую характеристику

ее жизни и противопоставить молодежи и общество. Это противопоставление прослеживается в отношении молодежи к молодежной политике и представителей этой политики к молодежи. Второй раздел — теоретический. В нем обосновывается полифигуративный тип культуры как основание межпоколенных взаимодействий в современных условиях.

Книга адресована социологам, специалистам в области молодежной политики, социальной работы с различными возрастными группами населения и всем, кому интересны проблемы поколений и межпоколенного

взаимодействия, возможные пути их разрешения.

В книге использованы стихи автора.

Титова В. А. Управление маркетингом: учебное пособие / В. А. Титова, М. Е. Цой, Е. В. Мамонова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. — 470 с. (Серия «Учебники НГТУ»).

В книге изложены основные положения современной концепции управления маркетингом. Настоящее издание является значительно дополненным, серьезно переработанным и обновленным. Пособие содержит

ОБРАЗОВАНИЕ

СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ НГТУ — УЧАСТНИКИ ШКОЛЫ ПО СРАВНИТЕЛЬНОМУ

В конце апреля 20 студентов и преподавателей юридического университета НГТУ приняли участие во 2-й Школе по сравнительному правоведению в Одессе.

Школа была организована Национальным университетом «Одесская юридическая академия» при участии юридического факультета НГТУ.

Помимо новосибирских студентов, слушателями школы стали студенты из Одессы, Москвы, Саратова. Лекции читали эксперты из Украины, России, Германии, Молдовы, Литвы, США, Великобритании, Израиля, Афганистана.

Во время проведения Школы студенты приняли участие в праздновании 65-летней годовщины образования государства Израиль, а также в Компаративистских чтениях, организуемых Академией наук Украины.

Проведение Школы становится традицией, объединяющей Новосибирский государственный технический университет и Одесскую юридическую академию.

Справка. Впервые в работе международной школы, проводимой на базе Национального университета «Одесская юридическая академия», представители юридического факультета



НГТУ приняли участие в конце апреля 2012 года.

По материалам, предоставленным юридическим факультетом

ДЕНЬ СВОБОДНОГО АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ» В НГТУ

20 апреля Новосибирский государственный технический университет принял участие в Дне свободного аппаратного обеспечения.

Организаторы мероприятия — студенческое конструкторское бюро НГТУ «Робототехника и искусственный интеллект» и новосибирское Linux-сообщество. В рамках Дня открытого аппаратного обеспечения прошли олимпиада по робототехнике, мастер-классы и лекции.

Мастер-класс по 3D-печати провели аспирант кафедры систем сбора и обработки данных, ассистент кафедры вычислительной тех-

ники, сотрудник СКБ «РИИ» Юрий Сагитов, доцент кафедры материаловедения в машиностроении Евгений Головин и художники-авангардисты Антон Карманов и Алексей Грищенко. Мастер-класс по программированию на платформе Arduino провел магистрант РЭФ Илья Дубков. Мастер-класс по пайке провели студенты РЭФ под руководством третькурсника Никиты Тюльдюкова.

Лекции о новых направлениях и демонстрация разработок в области открытых технологий прочитали молодые специалисты Андрей Рыжков, Михаил Захаров и Валентин Дюди.



- О ПРЕДСТОЯЩЕМ ЮБИЛЕЕ ПЕРВЫХ ЗАНЯТИЙ

20 апреля Новосибирский государственный технический университет принял участие в Дне свободного аппаратного обеспечения.

ЖИЗНЬ НГТУ

ПОЧЕТНЫЙ ЧЛЕН СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ НГТУ НА ПРИЕМЕ У МЭРА НОВОСИБИРСКА

24 апреля мэр Новосибирска Владимир Филиппович Городецкий встретится с почетным членом Совета ветеранов НГТУ Василием Ивановичем Мащенко и поздравил его с наступающими праздниками — 95-летием и Днем Победы.

Мэр вручил Василию Ивановичу цветы и подарок. Владимир Филиппович Городецкий поблагодарил ветерана за то, что он своим боевым настроем, а главное активной работой по воспитанию молодого поколения способствует сохранению памяти о войне. Мэр отметил, что

в техническом университете общественная работа, в том числе в ветеранской организации всегда была на высоком уровне.

В. И. Мащенко — участник Великой Отечественной войны, полковник запаса, работал преподавателем нашего вуза с 1966 по 1986 г. На протяжении 37 лет, со дня организации в 1975 году, Василий Иванович исполнял обязанности председателя Совета ветеранов НГТУ и в настоящее время является



его почетным членом. В. И. Мащенко занесен в Книгу почета ветеранской организации Ленинского района.

Информационная служба

СОБРАНИЕ ВЕТЕРАНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НГТУ

10 апреля в Новосибирском государственном техническом университете прошло отчетно-выборное собрание ветеранской организации.

Ветеранов НГТУ приветствовали первый проректор профессор Геннадий Иванович Расторгуев и председатель совета ветеранов Ленинского района Александр Степанович Головин.

Заместитель председателя совета ветеранов Эмилия Николаевна Колмакова сделала доклад о деятельности ветеранской организации в 2008–2012 гг., инспектор-специалист отдела кадров по работе с пенсионерами

Полина Павловна Моисеенко представила отчет ревизионной комиссии.

На собрании состоялись выборы председателя ветеранской организации, которым стал доцент кафедры истории и политологии Сергей Алексеевич Кулешов, ветеран боевых действий в Нагорном Карабахе и Чеченской республике.

Василий Иванович Мащенко, ветеран двух войн — Великой отечественной войны и войны против милитаристской Японии, и бессменный председатель Совета ветеранов НГТУ на протяжении 37 лет, остается почетным членом совета.

Информационная служба



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ МАЯ!

2 мая — Купач Галина Стефановна, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта

2 мая — Кучина Татьяна Васильевна, к. п. н., доцент кафедры электрофизических установок и ускорителей

2 мая — Шварц Эдуард Бершович, доцент кафедры инженерной математики

5 мая — Осокина Лилия Петровна, воспитатель 1-й категории детского сада № 13

5 мая — Петухова Вера Емельяновна, инженер 2-й категории бухгалтерии НГТУ

10 мая — Соболев Юрий Иванович, к. т. н., профессор кафедры безопасности труда

11 мая — Югова Наталья Владимировна, преподаватель 1-й квалификационной категории кафедры естественно-математических дисциплин Института социальной реабилитации НГТУ

13 мая — Краюшкина Ольга Николаевна, главный библиотекарь Научной библиотеки НГТУ

16 мая — Одинцов Валентин Георгиевич, лаборант кафедры материаловедения в машиностроении

14 мая — Сырямина Любовь Дмитриевна, заведующая отделом Научной библиотеки НГТУ

17 мая — Гамидов Акиф Искандер Оглы, штукатур производственного отдела НГТУ

22 мая — Некрасов Юрий Константинович, охранник Службы безопасности НГТУ

23 мая — Шевченко Александр Федорович, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой электромеханики

24 мая — Кутырева Наталья Леонидовна, уборщица 2-го учебного корпуса

27 мая — Патрушев Александр Григорьевич, охранник Службы безопасности НГТУ

27 мая — Трошина Галина Васильевна, к. т. н., доцент кафедры вычислительной техники,



НА ФОТО: ПРОФЕССОР Ю. И. СОБОЛЕВ

10 мая профессору Юрию Ивановичу Соболеву исполнилось 80 лет. Ученый, орга-

низатор, высококвалифицированный специалист, доброжелательный, отзывчивый человек, требовательный и объективный преподаватель, Юрий Иванович Соболев, пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и сотрудников университета, а также среди многочисленных выпускников НЭТИ.

Уважаемый Юрий Иванович!

С высоты прошедших лет особенно хорошо видно, какой огромный вклад Вы внесли в развитие университета. Вы накопили значительный жизненный опыт и с присущей Вам энергией умеете решать самые сложные задачи. В день юбилея позвольте выразить Вам искреннюю признательность за Ваш долголетний и безупречный труд. Желаю Вам

крепкого здоровья, жизненной энергии, благополучия, неиссякаемого запаса душевных и физических сил.

С юбилеем Вас, Юрий Иванович!

В. Б. Пономарев,
директор Ассоциации выпускников
НГТУ–НЭТИ, выпускник МЭФ



НА ФОТО: О. Н. КРАЮШКИНА

13 мая отметила юбилей Ольга Николаевна Краюшкина, главный библиотекарь отдела электронных ресурсов Научной библиотеки НГТУ.

Ольга Николаевна окончила Новосибирский электротехнический институт по специальности динамика и прочность машин и проработала по специальности 5 лет.

Библиотечной работе Ольга Николаевна посвятила 14 лет своей трудовой деятельности. В должности библиотекаря и, в дальнейшем, главного библиотекаря она работала на различных участках в Новосибирской государственной областной библиотеке и в библиотеке Новосибирского государственного университета экономики и управления (НИНХ).

С октября 2011 года О. Н. Краюшкина работает в Научной библиотеке НГТУ сначала главным библиотекарем в Научно-информационном центре, а затем — в отделе электронных ресурсов в этой же должности.

Ей доверен ответственный участок: сектор «Электронная библиотечная система НГТУ». Наполнение электронно-библиотечной системы НГТУ и информационное обслуживание пользователей библиотеки — вот основные направления работы Ольги Николаевны, в которых она проявляет себя как компетентный специалист, ответственный и scrupulous сотрудник, доброжелательный и позитивный человек. Среди коллег и сотрудников университета Ольга Николаевна пользуется заслуженным уважением.

Дорогая наша Ольга Николаевна!

Примите самые искренние поздравления с Вашим Юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия, успехов во всех начинаниях!

Коллектив Научной библиотеки НГТУ



НА ФОТО: Л. Д. СЫРЯМИНА

14 мая отметила юбилей Любовь Дмитриевна Сырямина, заведующая отделом обслуживания специальной литературой научной библиотеки НГТУ. В 1972 году Любовь Дмитриевна окончила дошкольное отделение

Новосибирского педагогического училища им. А. С. Макаренко, один год проработав по специальности «Воспитатель детского сада».

Свой трудовой путь библиотекаря Любовь Дмитриевна начала в 1973 году в ГПНТБ СО РАН, в 1978 году окончила заочно Московский государственный институт культуры. 1981–1991 гг. — трудилась в областной библиотеке Навои (Узбекистан) в должности заместителя директора. 1995–2007 год — работала заведующей библиотекой Института социальной реабилитации НГТУ. С 2007 года возглавляет отдел обслуживания специальной литературой (библиотека ИСР).

За годы работы в университете Любовь Дмитриевна зарекомендовала себя как квалифицированный, энергичный и трудолюбивый сотрудник. Она трудится на ответственном участке — обслуживает студентов и учащихся с ограниченными возможностями здоровья,

которые требуют особого внимания. Доброжелательный и тактичный человек, Любовь Дмитриевна помогает им освоиться как в учебном процессе, так и в социальной среде: ведет просветительскую работу, организует массовые мероприятия в библиотеке.

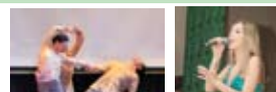
Любовь Дмитриевна постоянно повышает свой профессиональный уровень, участвует в различных семинарах и научно-практических конференциях, осваивает новые автоматизированные технологии в библиотечной деятельности.

Уважаемая Любовь Дмитриевна!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем и желаем Вам доброго здоровья, счастья, семейного благополучия и успехов во всех Ваших делах!

Коллектив Научной библиотеки НГТУ

Все поздравления юбилярам готовятся руководителями и сотрудниками подразделений НГТУ



ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ИТОГИ ФЕСТИВАЛЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА В

22 апреля состоялось награждение победителей XIX регионального фестиваля «Студенческая весна в Сибири-2013». В этом году в нем приняли участие около 1500 молодых людей в возрасте до 25 лет.

Студенты и творческие коллективы НГТУ — победители и призеры XIX регионального фестиваля самодеятельного творчества студентов «Студенческая весна в Сибири 2013»

Направление «Музыка»

Гран-при — Валентина Михайлова (вокал эстрадный женский — соло) — ФБ

Номинация «Вокал народный — соло»

1 место — Степан Сологуб (ФЭН, 2 курс)

Номинация «Вокал эстрадный мужской — соло»

2 место — Константин Глуздаков (ФБ, 2 курс)

Номинация «Вокал эстрадный — ансамбль»

3 место — вокальный ансамбль «Дебют» (Наталья Юдина (ФГО, 4 курс), Игорь Лизунов (РЭФ, 2 курс), Константин Глуздаков (ФБ, 2 курс), Виталий Рошиков (ФБ, 1 курс), Яна Ланкович (ФЭН, 3 курс; руководитель — З. П. Бабенко)

Номинация «Вокально-инструментальные ансамбли»

3 место — вокально-инструментальный ансамбль «Портмоне» (Дарья Бадыгова (ФБ, 2 курс) Дмитрий Поно-

марев (РЭФ, 3 курс), Кирилл Копылов (РЭФ, 2 курс), Наталья Санжарова (РЭФ, 1 курс), Владислав Иванов (ЗФ, 4 курс)

Номинация «Авторская песня под инструмент»

1 место — Федор Поддубняк (ФЭН, 4 курс)

Номинация «Инструментальное исполнительство»

1 место — ансамбль народных инструментов «Эксклюзив» (руководитель Н. М. Катковская).

1 место — Джаз-оркестр НГТУ (руководитель — Ю. П. Миняйло)

Направление «Хореография»

Номинация «Сольный танец»

1 место — Шухрат Мамасадыков (ФМА, 2 курс)

2 место — Екатерина Колечкова (ФБ, 2 курс)

Номинация «Стилизованный народный танец»

1 место — народный коллектив-балет «Второе дыхание» (руководители — Е. Н. Новоселова и И. А. Мясникова)

Номинация «Эстрадный танец»

1 место — шоу-балет Action (руководитель — Е. Л. Бакалейник)

Номинация «Современный танец»

1 место — трио шоу-балета Action: Юрий Федорук (АВТФ, курс), Роман Кляузер (ФМА, 3 курс), Анастасия Абрамова (ФБ, 3 курс)

2-е место — шоу-балет Action (руководитель — Е. Л. Бакалейник)

Направление «Оригинальный жанр»

Гран-при — театр мод Paradise (руководитель — З. В. Лопатова)

Номинация «Пантомима»

2 место — Галина Жарикова, Ольга Шишова (ФБ, 4 курс) — театр-студия «Капризы творчества»

Номинация «Цирковые выступления»

3 место — Иван Мартынов (ФМА, 2 курс), Татьяна Скребнева (ФМА, 1 курс)

Направление «Театр»

Номинация «Художественное слово»

1 место — Александра Атнагулова (МТФ, 3 курс)

2 место — Александр Конев (МТФ, 5 курс)

Номинация «Театр малых форм»

«Лучшая мужская роль» — Андрей Винокуров (АВТФ, 5 курс) — театр студия Drive

«Лучшая женская роль» — Надежда Темерова (ФЭН, 5 курс) — театр-студия «Майя»

Направление «Журналистика»

Номинация «Печатные СМИ — Индивидуальная работа»

1 место — Анастасия Степанова (ФГО, 3 курс) (газета «Абзац»)

2-е место — Кристина Лата (ФГО, 3 курс) (газета «Абзац»)

Номинация «Университетская концертная программа»

2 место — концертная программа «Путешествие в Студенческую весну» (режиссер — Е. Л. Бакалейник)

Общеконандный зачет

Гран-при — Новосибирский государственный технический университет

1 место — Сибирский государственный университет путей сообщения

2 место — Новосибирский государственный аграрный университет

3 место — Новосибирский государственный университет экономики и управления

По материалам, предоставленным Центром культуры НГТУ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС «КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК — ЭТО МОСТ»

25 апреля в Новосибирском государственном техническом университете прошел региональный отборочный тур VI международного конкурса по китайскому языку среди школьников и XII международного конкурса по китайскому языку среди студентов «Китайский язык — это мост».

Организатор — Учебный центр НГТУ «Институт Конфуция» при поддержке Генерального Консульства КНР в Екатеринбурге.

В этом году конкурс был посвящен теме «Моя китайская мечта» и состоял

из трех этапов: 1) подготовленное выступление на китайском языке; 2) устные ответы на вопросы по страноведению, культуре Китая и знанию китайского языка; 3) творческое выступление.

Каждый этап конкурса начинался с выступлений школьников, которые успешно справились с выполнением конкурсных заданий.



По итогам конкурса 1-е место среди школьников и 1-е место в номинации «Устное выступление» завоевала слушатель Учебного центра НГТУ «Институт Конфуция» учащаяся лицея № 176 (Новосибирск) Анжелика Суй.

2-е место было присуждено учащейся гимназии № 4 (Чита) Дарье Рубцовой. Дарья также была награждена призом за первое место в номинации «Устные ответы на вопросы».

СМИ ОБ НГТУ

ПУБЛИКАЦИИ И СЮЖЕТЫ ОБ НГТУ В СМИ (АПРЕЛЬ, 2013 Г.)

Общее количество публикаций/сюжетов об НГТУ в апреле — 61, среди них один материал отрицательного характера.

Наибольший интерес СМИ вызвали следующие темы:

- НГТУ стал одной из площадок «Тотального диктанта»
- Ректор НГТУ Н. В. Пустовой выступил против рекламы микронаушников
- НГТУ вошел в число 20 лучших вузов России по техническим направлениям подготовки

В НОВОСИБИРСКЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ «ТОТАЛЬНОГО ДИКТАНТА»

В Новосибирске 17 человек получили «пятерки» за «Тотальный диктант» — это те, кто не допустил ни одной ошибки или лишь раз неправильно поставил знак препинания. Всего по миру ожидается порядка 400 отличников. Чаще всего участники «спотыкались» на архаичном слове «наперник» и сложной пунктуации с обилием двоеточий и тире.

«С орфографией люди более-менее справлялись, — рассказала порталу Сибкрай.ру Галина Мандрикова, заведующая кафедрой филологии НГТУ. — Но ошибки были яркие. На первое место я поставила бы слово «наперник» — оно является архаизмом, сейчас не используется, даже в словарях фигурирует с пометкой «книжное, устаревшее». Понятно, что для большинства людей это слово затемненной этимологии, они не могут понять, что оно означает и от какого слова было образовано. Большая часть людей написала его от слова «перст», а оно происходит от слова «перса», что означает грудь. Наперник — это друг, доверенное лицо, которому доверяют сокровенные тайны». [...]

«Ошибки диктанта были разными и зависели во многом еще и от уровня подготовки человека. Слова с орфографическими нарушениями были разными, и все оказались сложными. А если говорить о пунктуации, то современное построение текста отличается от того, что было 30–40 лет назад. Люди с удивлением узнают, что там, где в школе им говорили, что должна быть запятая, сейчас стоит тире, — заметила Галина Мандрикова. — Судить по диктанту об уровне грамотности невозможно, это и не сама цель. Главное, что люди понимают, что грамотность — это важно, и что они сами хотят себя проверить». [...]

Сибкрай, 10.04.2013

ЗАЧЕМ НА ЭКЗАМЕНЕ НАУШНИКИ?

Комиссия Новосибирского УФАС России признала незаконной рекламу, которая предлагала студентам сдавать сессию в микронаушниках.

Незаконность рекламы первым заподозрил ректор НГТУ Николай Пустовой, он и обратился в УФАС с заявлением, уточнили в ведомстве. [...]

В УФАС сочли, что отсутствие этой информации вводило потребителей в заблуждение, а сама реклама была недостоверной и к тому же призывала к незаконным действиям.

Ведомство признало рекламу микронаушников незаконной.

«Честное слово», 24.04.2013

«ИНЪЕКЦИЯ» РОБОТОТЕХНИКИ

В высокотехнологическом муравейнике, в который на два дня превратилась открытая площадка Инженерного лицея НГТУ, плотность ноутбуков, конструкторов и озабоченных и одновременно одухотворенных детских лиц стремилась к экстремуму. Около ста школьников из более чем 25 образовательных

учреждений Новосибирска приняли участие в Городских соревнованиях по робототехнике. [...]

ИЗ СПЕЦКУРСА В ПРЕДМЕТ?

— Инженерный лицей НГТУ — одно из первых образовательных учреждений, где серьезно подошли к развитию робототехники, — рассказывает о своём опыте Маргарита Безлепкина, директор лицея, принимающего соревнования. — Уже полтора года у нас внедряется проект «Школа робототехники». С одной стороны, это внеурочная занятость учащихся, с другой — повышение мотивации к дальнейшему изучению информатики, физики, математики. У ребят, особенно у учащихся специализированных классов, в сентябре есть возможность полного погружения в робототехнику на один учебный день. Они могут узнать, что такое робототехника, своими руками попробовать смоделировать робота и заставить его двигаться, написав программу. [...]

— Финансирование учебных расходов на специализированные классы осуществляется в чуть большем объёме, поэтому у нас есть возможность ежегодно выделять средства для покупки конструктора для робототехники, — констатирует Маргарита Александровна. — Кроме того, по региональному проекту спецклассов министерство образования Новосибирской области выделило некоторым образовательным учреждениям комплекты роботов. Это очень большое подспорье. Но вы же понимаете, их надо постоянно обновлять. В этом году мы снова выделили 300 тысяч рублей на покупку конструкторов. Мы не ставим цель нарастить как можно больше конструктора. Главное — чтобы всем хватало и было интересно.

МОДЕЛИРУЯ СИТУАЦИИ

Кандидат технических наук доцент НГТУ, научный руководитель проекта «Лига роботов» Ирина Швайкова согласна: в последнее время в образовательные учреждения города сделана робототехническая «инъекция».

— Что даёт робототехника? Системное инженерное видение! Это важно, так как перед тем как решить задачу, ребёнку приходится смоделировать её у себя в голове, а затем проявить грамотность в общении с компьютерной техникой. При этом раз-

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции: 630092, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, оф. 202–212, тел./факс (383) 346-11-21
Эл. почта: inform@is.nstu.ru
Сайт: www.inform.nstu.ru

Главный редактор Г. И. Расторгуев
Выпускающий редактор Л. В. Федяева
Редактор В. В. Буслаев
Корреспондент А. В. Кириенко
Фотографы В. В. Невидимов, В. С. Кравченко
Корректор Л. Р. Юкляева
Верстка М. Г. Ионов

Тираж 550 экз. Заказ № 348.
Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать: 22 февраля 15-00, фактически 22 февраля 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630092, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.