

ИНФОРМ



ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ КАФЕДР НГТУ В 2013 ГОДУ

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Подведение итогов деятельности кафедр проводилось по 6 направлениям:

- заработанные внебюджетные средства (научно-исследовательская работа, переподготовка, повышение квалификации, обучение и др.);
- число аспирантов, докторантов и защит диссертаций;

— число научных и учебно-методических публикаций;

- участие студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах;
- международная деятельность;
- работа с абитуриентами.

Продолжение на с. 3

КОНКУРС ПО ПРОЕКТУ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ВНУТРИРОССИЙСКОЙ И МЕЖДУНАРОДНОЙ МОБИЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ВУЗА»

С целью реализации проекта 3.1.1. «Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза» Программы стратегического развития университета на 2014 год объявляется конкурс на получение субсидии по следующим направлениям:

1. Месячная научная стажировка в России и за рубежом.
2. Включенное обучение в вузе-партнере по совместным образовательным программам / программам двойных дипломов продолжительностью до одного семестра.

Заявка на обучение по магистерской программе «Мехатронные системы и автоматика» принимается к рассмотрению только на условиях софинансирования (за счет внебюджетных средств факультета или личных средств магистрантов).

Субсидия выделяется на конкурсной основе. Общее число субсидий на обучение — 6.

Заявки на первое полугодие принимаются до 1 марта.

Заполненные заявки с приложениями (сертификат, подтверждение принимающей стороны) высылать на эл. почту: anna.gouschina@inter.nstu.ru А. М. Гущиной.

По всем вопросам, связанным с выполнением проекта, обращаться в Международную службу (I-338 Б, тел.: 346-00-73).

ПОДРОБНЕЕ — НА ПОРТАЛЕ НГТУ/НОВОСТИ
(WWW.NSTU.RU/NEWS_MORE?IDNEWS=80361)

№ 1 (239) 29 ЯНВАРЯ 2014 г.



Тезисы доклада
первого
проректора
профессора
Г. И. Расторгуева
С. 3



Тезисы
сообщения
проректора по
общим вопросам
К. Н. Мироненкова
С. 10

НГТУ В РЕЙТИНГЕ
ВУЗОВ СНГ, ГРУЗИИ,
ЛАТВИИ, ЛИТВЫ
И ЭСТОНИИ
С. 12

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ
С. 18

ДЕКАДА
ИНВАЛИДОВ В НГТУ
С. 19

ПАМЯТИ
Г. В. ГРАБОВЕЦКОГО
С. 23

СМИ ОБ НГТУ
С. 24



СОБЫТИЯ
ФЕВРАЛЯ
С. 2

12+

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ФЕВРАЛЬ 2014 г.

1 февраля — научно-практическая конференция для школьников 10–11 классов по истории «Страны Европы и Восточной Азии в современном мире» (кафедра МОиР)

3 февраля — встреча декана, ученых и преподавателей ФТФ с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

4 февраля — встреча деканов, ученых и преподавателей ФЭН и ФГО с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

4–13 февраля — отчеты подразделений НГТУ о выполнении планов за 2013 год

4 февраля — спартакиада «Бодрость и здоровье», волейбол (УСОЦ)

5 февраля — встреча декана, ученых и преподавателей ФМА с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

5–6 февраля — международная научно-практическая конференция «Язык в образовательном пространстве неязыкового вуза: теория и практика» (кафедры ИЯ ТФ, РЯз)

6 февраля — Зимняя методическая школа Ассоциации преподавателей английского языка Новосибирска (кафедры ИЯ ТФ, ИЯ ФГО)

6 февраля — встреча декана, ученых и преподавателей МТФ с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

7 февраля — встреча декана, ученых и преподавателей АВТФ с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

8 февраля — День российской науки

14 февраля — собрание оргкомитета фестиваля «Студенческая весна в НГТУ» (Центр культуры)

21 февраля — концерт ко Дню защитника Отечества (Центр культуры, музей, Совет ветеранов)

10 февраля — 25 марта — второй тур олимпиады школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири» (ЦДО)

27 февраля — встреча декана, ученых и преподавателей ФПМИ с учащимися лицеев, гимназий и средних школ (ЦДО)

Даты уточняются:

- конкурсный отбор на соискание стипендии Благотворительного фонда В. Потанина (УМО)

СОВЕТЫ

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА 25 ДЕКАБРЯ 2013 г.

Первый проректор д-р техн. наук, профессор Г. И. Расторгуев сделал доклад о работе кафедр НГТУ.

Сообщение об итогах ремонтных работ в 2013 году и о плане на 2014 год представил проректор по общим вопросам К. Н. Мироненков.

Ученый совет поблагодарил д-ра техн. наук Ю. А. Секретарева за многолетний и добросовестный труд на посту заведующего кафедрой систем электро-снабжения предприятий. Первый проректор профессор Г. И. Расторгуев вручил Юрию Анатольевичу благодарственное письмо.

Первый проректор профессор Г. И. Расторгуев вручил:

- диплом кандидата технических наук — декану факультета автоматизации и вычислительной техники И. Л. Реве;

- аттестат ученого звания доцента по кафедре международных отношений и регионоведения — канд. филос. наук Д. А. Матееву.

Ученый совет поддержал представление д-ра техн. наук профессора кафедры защиты информации Ю. А. Пасынкова на соискание почетного звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».

Ученый совет утвердил:

- отчеты Государственной аттестационной комиссии за декабрь 2013 года по направлениям и специальностям высшего профессионального образования;

- Положение о закупках по Федеральному закону от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О разме-

щении заказов товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц»;

- Положение о Совете старост НГТУ;

- список студентов 1–2 курсов НГТУ, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных средств федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста, имеющих оценки успеваемости «хорошо» и «отлично», относящихся к категории нуждающихся и представленных к назначению государственной социальной стипендии с ноября 2013 года (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 июля 2012 г. № 679).

■ По материалам, предоставленным Ученым советом

ФОТОРЕПОРТАЖ — В РАЗДЕЛЕ «ФОТОБАНК»/ «ОБРАЗОВАНИЕ» НА ПОРТАЛЕ НГТУ WWW.NSTU.RU

ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА 20 ДЕКАБРЯ 2013 ГОДА

1. О разработке нормативных документов по использованию социальных сервисов преподавателями, сотрудниками и студентами НГТУ. Докладчики — директор Информационной службы д-р пед. наук, доцент М. А. Бовтенко, заведующая кафедрой социально-массовых коммуникаций д-р культурол. наук, доцент Г. Б. Паршукова.

Решение: создать рабочую группу по подготовке нормативных документов по использованию социальных сервисов в рамках корпоративного кодекса НГТУ.

2. О создании типовых авторских сайтов подразделений и проектов. Докладчик — директор Информационной службы д-р пед. наук, доцент М. А. Бовтенко.

Решение: создать рабочую группу по решению о разработке типовых авторских сайтов подразделений и проектов.

3. План работы Центра информатизации университета на 2014 год. Докладчик — директор Центра информатизации университета канд. техн. наук, доцент В. М. Стасышин.

Решение: одобрить представленный план работы Центра информатизации университета на 2014 год.

■ По материалам, предоставленным Координационным советом по информатизации

ЖИЗНЬ НГТУ

НГТУ ПОЗДРАВИЛИ С НОВЫМ 2014 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ

- Адвокатское агентство по защите интеллектуальной собственности Staas & Halsey LLP (Нью-Йорк, США)
- Автономная некоммерческая организация «Японский Центр» (Москва)
- Белорусский государственный университет (Минск, Белоруссия)
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Минск, Белоруссия)
- Берлинский университет им. Гумбольдта (Берлин, Германия)
- Болонский университет (Болонья, Италия)
- Варшавский университет (Варшава, Польша)
- Генеральное консульство Республики Корея в Иркутске
- Дирекция Ассоциации технических университетов России и Китая (КНР)
- Жезказганский университет им. О. А. Байконурова (Жезказган, Казахстан)
- Компания EDIBON (Мадрид, Испания)
- Латвийский университет (Рига, Латвия)
- Management Education and Research Institute (Индия)
- Маркетинговое образовательное агентство Vector Consultancy (Ирландия)
- Масариков университет (Брно, Чехия)
- Метрополитен университет (Прага, Чехия)
- Мэр Саппоро (Япония)
- Национальный университет Ханбат (Республика Корея)
- Немецкий культурный центр им. Гете, Москва
- Немецкий культурный центр им. Гете, Новосибирск
- Объединенная инициатива Саксонии в области машиностроения VEMAS (Хемниц, Германия)
- Портал выпускников немецких программ Alumniportal Deutschland
- Представительство компании SodicoM-Center (Москва)
- Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими (Республика Таджикистан)
- Технологический университет Лаппеенранта (Финляндия)
- Университет Гронингена (Гронинген, Нидерланды)
- Университет Деусто (Бильбао, Испания)
- Университет Ёньнам (Кёнсан, Южная Корея)
- Университет г. Зигена (Германия)
- Университет иностранных языков Ханкук (Республика Корея)
- Университет Лёвена (Лёвен, Бельгия)
- Университет Мюлуза, Франция
- Университет Падуи (Италия)
- Университет прикладных наук Рейн-Майн (Висбаден, Германия)
- Университет Soka Gakkaï (Токио, Япония)
- Университет г. Тэйджона (Республика Корея)
- Университет Тарту (Эстония)
- Университет Турку (Финляндия)
- Университет г. Ульсана (Республика Корея)
- Харбинский институт технологий (КНР)
- Харбинский политехнический университет (КНР)
- Харбинский университет науки и технологий (КНР)
- Центр экономических исследований (Узбекистан)

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ КАФЕДР НГТУ В 2013 ГОДУ

Доклад первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

1. ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА

Коэффициент показателя заработанных внебюджетных средств — в *таблице 1*.

1.1. Относительный суммарный объем госбюджетных и хоздоговорных НИР по кафедрам по итогам 2013 года представлен в *таблице 2*.

Годовой объем госбюджетных и хоздоговорных НИР на 30 ноября 2013 года составляет 171 млн рублей (в 2012 году — 223 млн руб.), из них госбюджетных — 76,2 млн рублей, хоздоговорных — 94,9 млн рублей.

Лучшие кафедры по суммарным объемам научно-исследовательских работ:

1. Кафедра материаловедения в машиностроении — 45,8 млн рублей (11,8 — г/б; 34 — х/д)

2. Кафедра прикладной математики — 31,0 млн рублей (26,9 — г/б; 4,1 — х/д)

3. Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств — 10,9 млн рублей (0,2 — г/б; 10,7 — х/д)

4. Кафедра электроники и электротехники — 7,3 млн рублей (3,1 — г/б; 4,2 — х/д)

5. Кафедра прочности летательных аппаратов — 6,2 млн рублей (2,5 — г/б; 3,7 — х/д)

6. Кафедра технологии машиностроения — 5,7 млн рублей (0,8 — г/б; 4,9 — х/д).

Три первые из перечисленных кафедр выполнили 51 % годового объема НИР НГТУ.

1.2. Объем госбюджетных и хоздоговорных НИР по факультетам по итогам 2013 года представлен в *таблице 3*.

1.3. Относительный объем внебюджетных средств (переподготовка и др., кроме НИР) по кафедрам по итогам 2013 года представлен в *таблице 4*.

Годовой объем внебюджетных средств (повышение квалификации, переподготовка) на 30 ноября 2013 года составляет 61,6 млн рублей (в 2012 году было

37,4 млн рублей). Лучшие кафедры по объемам НИР в этой категории:

1. Кафедра иностранных языков технических факультетов — 8,0 млн рублей

2. Кафедра автоматизированных энергетических систем — 5,1 млн рублей

3. Кафедра автоматизации — 4,5 млн рублей

4. Кафедра электротехнических комплексов — 4,3 млн рублей

Таблица 1. Коэффициент показателя заработанных внебюджетных средств

Наименование показателя (тыс. руб.)	Весовой коэффициент единицы показателя
Объем госбюджетных НИР	1
Объем хоздоговорных НИР	2
Объем внебюджетных работ, кроме НИР	2
Объем контрактных средств за обучение студентов	0,2

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 2. Относительный суммарный объем госбюджетных и хоздоговорных НИР по кафедрам (тыс. рублей, на единицу ППС)

1	ММ	3 459	25	УНЛЭТМ	104	50	ВМ	10
2	ПМг	1 588	26	ПСИБД	104	51	ТОЭ	8
3	РПиРПУ	823	27	ФиНП	94	52	СуиЭЭ	7
4	ЭФУ и У	472	28	П и ТФ	93	53	П и П	7
5	ТМС	447	29	СЭСП	82	54	Выч. технол.	0
6	ЭЭ	386	30	ХХТ	80	55	ГДУ	0
7	АГД	360	31	Социолог	72	56	ГПП	0
8	ПЛА	331	32	ЭМ	68	57	И и П	0
9	КТРС	328	33	ППиМЭ	66	58	ИЯ ФГО	0
10	ТОР	289	34	ТР	58	59	ИЯ ТФ	0
11	ССОД	279	35	ТЭВН	53	60	КМП	0
12	ЭП	273	36	Филолог	42	61	МО и Р	0
13	ЛС	218	37	КМ	38	62	ПВТ	0
14	АЭТУ	191	38	ТЭС	37	63	Ряз	0
15	ЭТК	185	39	АИУС	30	64	СМК	0
16	ИГ	179	40	ИПЭ	29	65	СРСА	0
17	ПТМ	169	41	АЭЭС	26	66	ТГП	0
18	БТ	164	42	УиС	26	67	ТОПП	0
19	ОФ	154	43	СиВС	26	68	ТТФ	0
20	АВТ	132	44	АСУ	25	69	УПП	0
21	ОИТ	123	45	ИМ	19	70	Философ	0
22	ЭИ	118	46	ВТ	19	71	ЭкПр	0
23	ЭлСт	117	47	ЭкТ	15	72	ЭкС	0
24	ЭАПУ	110	48	АиМЛ	14			
			49	ЗИ	13			

Таблица 4. Относительный объем внебюджетных средств (повышение квалификации, переподготовка) по кафедрам за 2013 год (тыс. рублей, на единицу ППС)

1	АЭЭС	332	25	ЗИ	39	50	И и П	0
2	Ряз	323	26	КМ	37	51	АГД	0
3	СиВС	307	27	П и П	33	52	АиМЛ	0
4	АИУС	300	28	ПТМ	31	53	АЭТУ	0
5	ЭТК	239	29	ТЭВН	29	54	Выч. технол.	0
6	АВТ	203	30	АСУ	24	55	ГПП	0
7	ИЯ ТФ	149	31	КТРС	23	56	КМП	0
8	СЭСП	136	32	ИЯ ФГО	23	57	ЛС	0
9	ТМС	127	33	ЭкТ	20	58	ОИТ	0
10	ММ	127	34	СМК	17	59	ОФ	0
11	ЭАПУ	112	35	ЭЭ	16	60	П и ТФ	0
12	ТОПП	104	36	ТОЭ	15	61	ПВТ	0
13	ВТ	98	37	ИПЭ	14	62	ППиМЭ	0
14	ТР	97	38	ИГ	14	63	Социолог	0
15	ЭкПр	90	39	УиС	13	64	ТГП	0
16	ТЭС	86	40	ГДУ	10	65	ТОР	0
17	ЭИ	84	41	ПЛА	8	66	УНЛЭТМ	0
18	Филологии	72	42	ПСИБД	4	67	УПП	0
19	РПиРПУ	71	43	БТ	3	68	Философ	0
20	ПМг	64	44	ССОД	3	69	ХХТ	0
21	МО и Р	52	45	ЭкС	2	70	ЭлСт	0
22	СуиЭЭ	50	46	ИМ	2	71	ЭП	0
23	ЭМ	46	47	ФиНП	2	72	ЭФУ и У	0
24	СРСА	46	48	ВМ	1			
			49	ТТФ	1			

Таблица 3. Объемы НИР по факультетам (г/б и х/д) на 30.11.2013 (тыс. рублей)

Факультет	Число ставок	Объем НИР	Объем НИР (на единицу ППС)
МТФ	78,9	59 020	748
ФПМИ	88,6	32 812	370
РЭФ	105,4	25 880	246
ФТФ	42,1	7 235	172
ФЛА	76,8	9 947	130
ФМА	85,5	7 520	88
АВТФ	102,5	8 674	85
ФЭН	94,2	6 668	71
ФБ	114	5 498	48
ФГО	196	1 145	5,8
ЮФ	38,6	0	0

Таблица 5. Объемы внебюджетных средств за переподготовку (кроме НИР) по факультетам на 30.11.2013 (тыс. рублей)

Факультет	Число ставок	Объем	Объем на единицу ППС
ФМА	85,5	9 132	107
ФЭН	94,2	8 973	95
ФЛА	76,8	6 766	88
АВТФ	102,5	8 633	84
ФГО	196	15 769	80
МТФ	78,9	4 190	53
ФБ	114	5 262	46
ФПМИ	88,6	1 358	15,3
РЭФ	105,4	1 540	14,6
ФТФ	42,1	0	0
ЮФ	38,6	0	0

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

5. Кафедра русского языка — 4,2 млн рублей

6. Кафедра самолетов и вертолетостроения — 3,7 млн рублей

7. Кафедра вычислительной техники — 3,1 млн рублей.

1.4. Объем внебюджетных средств (кроме НИР) по факультетам за переподготовку по итогам 2013 года представлен в *таблице 5*.

2. ЧИСЛО АСПИРАНТОВ, ДОКТОРАНТОВ И ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ

Коэффициент показателя второй группы — в *таблице 6*.

Статистика защит диссертаций по кафедрам представлена в *таблице 7*.

Относительные показатели деятельности кафедр на 1 ставку ППС по итогам 2013 года представлены в *таблице 8*.

Статистика защит диссертаций по факультетам представлена в *таблице 9*.

3. ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ

Коэффициент показателя третьей группы — в *таблице 10*.

Распределение денежных средств — в *таблице 11*.

Относительные показатели деятельности кафедр

Таблица 9. Относительные показатели деятельности факультетов по разделу «Число аспирантов и защит диссертаций» (в баллах, на 1 ставку ППС)

ФЗН	100
АВТФ	74
РЭФ	71
ФПМИ	70
МТФ	62
ФБ	56
ФМА	53
ФЛА	49
ФТФ	48
ФГО	47
ЮФ	13

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 6. Весовой коэффициент по числу аспирантов, докторантов и защит диссертаций

Наименование показателя	Весовой коэффициент
Число аспирантов и докторантов (докторанты с весом 2)	0,1
Число аспирантов, защитившихся в срок	2,5
Число защит кандидатских диссертаций (кроме защит аспирантов в срок, совместители учитываются пропорционально занимаемой ставке)	1
Число защит докторских диссертаций (совместители учитываются пропорционально занимаемой ставке)	3,5 — обычная защита 5 — защита в срок докторантом

Таблица 7. Защиты диссертаций (по кафедрам) на 30 ноября 2013 года

Кафедра	Кандидатская диссертация		Докторская диссертация
	в срок	не в срок	
АВТ	1	3	0
ПТМ	0	1	1
ИЯ ФГО	0	1	1
ЭИ	0	1	1
ОФ	0	0	1
АиМЛ	0	0	1
АЭЭС	0	0	1
ЭАПУ	1	1	0
ПМт	0	2	0
ЭЭ	0	2	0
ТТФ	0	2	0
СЭСП	0	1,5	0

ТЭВН	1	0	0
ВТ	1	0	0
ЭлСт	1	0	0
СРСА	1	0	0
Филологии	1	0	0
ТР	1	0	0
ППиМЭ	0	1	0
ТОР	0	1	0
ТЭС	0	1	0
Выч. технол.	0	1	0
КТРС	0	0,5	0
ХХТ	0	0,5	0
ТОЭ	0	0,5	0
СиВС	0	0,25	0

Таблица 8. Относительные показатели по кафедрам на 1 ставку ППС — раздел «Число аспирантов и защит диссертаций» за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	Выч. технол.	100,0	18	ТТФ	42,1	36	ХХТ	18,8	55	СМК	5,1
2	АиМЛ	95,1	19	ТЭС	39,7	37	ЭТК	17,6	56	ТМС	4,9
3	ТР	74,8	20	ЭЭ	39,5	38	СуиЭЭ	17,5	57	ЭМ	4,8
4	АЭЭС	71,0	21	СиВС	37,4	39	ГПП	15,2	58	ИМ	4,7
5	Филологии	68,4	22	ЭФУ и У	33,3	40	ТОЭ	15,0	59	ПЛА	4,5
6	АВТ	68,2	23	ММ	33,0	41	КМ	13,1	60	ФИНП	4,2
7	ЭАПУ	65,2	24	ВТ	32,4	42	РПиРПУ	12,6	61	ПСибД	3,9
8	ЛС	60,6	25	ИЯ ФГО	31,0	43	АГД	12,4	62	ИГ	2,6
9	ТЭВН	58,5	26	ТОР	30,5	44	АСУ	11,9	63	КМП	2,3
10	СРСА	56,1	27	ИПЭ	30,0	45	ЗИ	10,8	64	ТОПП	1,0
11	ЭИ	55,9	28	П и П	29,1	46	ЭП	10,2	65	И и П	0,0
12	ПМт	52,4	29	УНЛЭТМ	27,8	47	ВМ	10,0	66	ИЯТФ	0,0
13	ЭлСт	50,3	30	ППиМЭ	27,3	48	ГДУ	9,9	67	П и ТФ	0,0
14	ОФ	48,7	31	АЭТУ	25,9	49	АИУС	9,3	68	РЯз	0,0
15	ПТМ	48,6	32	Социологии	24,6	50	ПВТ	9,3	69	ТГП	0,0
16	Философии	43,5	33	ОИТ	20,5	51	ССОД	9,1	70	УИС	0,0
17	СЭСП	42,4	34	ЭкТ	20,1	52	ЭкПр	9,1	71	УПП	0,0
			35	КТРС	19,4	53	БТ	7,8	72	ЭКС	0,0
						54	МО и Р	6,9			

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

по третьему показателю за 2013 год представлены в *таблице 12*.

Относительные показатели деятельности факультетов по третьему показателю за 2013 год представлены в *таблице 13*.

4. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Активность студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах» — в *таблице 14*.

Относительные показатели деятельности кафедр по четвертому показателю за 2013 год представлены в *таблице 15*.

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Международная деятельность» — в *таблице 16*.

Относительные показатели деятельности кафедр по пятому показателю за 2013 год представлены в *таблице 17*.

Таблица 10. Весовой коэффициент по числу публикаций

Наименование показателя	Весовой коэффициент
Число патентов	2
Число статей, опубликованных в российских журналах, включенных в Перечень ВАК, входящих в российскую индексируемую базу РИНЦ	k2*
Число статей в журналах, индексируемых в SCOPUS, Web of Science и др.	k3 = 2 k2*
Число трудов в международных конференциях, индексируемых в наукометрических системах	0,5
Число прочих научных публикаций	0,25
Число монографий	5
Количество учебников и учебных пособий без грифа	1,5
Количество учебников и пособий с грифом	6
Количество электронных ресурсов на портале НГТУ	0,15 – не зарегистрированные в Информрегистре 0,3 – зарегистрированные в Информрегистре

* см. «Положение о распределении стимулирующих выплат преподавателям и сотрудникам кафедр по итогам первого полугодия и по итогам года», с. 7:

$$k2 = \begin{cases} 1, & 0 \leq \text{ИФ} < 0,3 \\ 1,5 & 0,3 \leq \text{ИФ} < 0,8 \\ 2 & 0,8 \leq \text{ИФ} < 1 \\ 2,5 & 1 \leq \text{ИФ} \leq 3 \\ 5 & \text{ИФ} > 3 \end{cases} \quad \text{где ИФ — импакт-фактор журнала}$$

Таблица 11. Распределение денежных средств по разделам группы «Публикации»

Наименование показателя	Состоявшийся процент премиальной суммы
Число патентов	3,8 %
Число статей, опубликованных в российских журналах, включенных в Перечень ВАК, входящих в российскую индексируемую базу РИНЦ	23,0 %
Число статей в журналах, индексируемых в SCOPUS, Web of Science и др.	27,9 %
Число трудов в международных конференциях, индексируемых в наукометрических системах	0,9 %
Число прочих научных публикаций	14,9 %
Число монографий	12,6 %
Количество учебников и учебных пособий без грифа	4,2 %
Количество учебников и пособий с грифом	3,7 %
Количество электронных ресурсов на портале НГТУ	9,1 %

Таблица 12. Относительные показатели деятельности кафедр по числу публикаций на 1 ставку ППС за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	ЭФУ и У	100,0	37	ПСИБД	3,2
2	ИПЭ	33,0	38	АЭЭС	3,2
3	ХХТ	12,6	39	Философии	3,2
4	ЛС	10,1	40	ПЛА	3,2
5	АиМЛ	8,7	41	ТОПП	3,0
6	ММ	8,6	42	ЗИ	2,8
7	ТЭС	8,4	43	П и П	2,8
8	АГД	8,3	44	ИЯ ФГО	2,5
9	ТТФ	7,0	45	ФинП	2,5
10	СУиЭЭ	6,6	46	ТМС	2,4
11	ТГП	6,3	47	ГПП	2,4
12	Социологии	6,0	48	АВТ	2,3
13	ЭкТ	5,8	49	ИМ	2,3
14	КМ	5,7	50	ИГ	2,3
15	ТР	5,7	51	ЗАПУ	2,3
16	КТРС	5,7	52	ЭМ	2,2
17	ВТ	5,3	53	ЭЭ	2,2
18	КМП	5,2	54	ЭкС	2,1
19	ОИТ	5,7	55	П и ТФ	2,0
20	ТР	5,2	56	УиС	2,0
21	Выч. технол.	5,0	57	СМК	2,0
22	СЭСР	4,7	58	СиВС	1,9
23	ПМт	4,7	59	АСУ	1,8
24	БТ	4,2	60	ПТМ	1,8
25	ЭИ	4,2	61	ТОР	1,7
26	АЭТУ	4,2	62	ССОД	1,6
27	СРСА	4,1	63	ОФ	1,5
28	УПП	4,0	64	ВМ	1,4
29	РЯз	3,9	65	ПВТ	1,4
30	ТОЭ	3,9	66	ЭлСт	1,3
31	ЭТК	3,8	67	РПиРПУ	1,2
32	МО и Р	3,8	68	УНЛ ЭТМ	1,2
33	И и П	3,6	69	ЭП	1,1
34	ЭкПр	3,3	70	ТЭВН	1,1
35	Филологии	3,3	71	АиУС	1,0
36	ГДУ	3,2	72	ИЯ ТФ	0,5

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 13. Относительные показатели деятельности факультетов по числу публикаций на одну ставку ППС за 2013 год (в баллах)

ФТФ	100
ФЛА	36,7
МТФ	32,2
ЮФ	24,8
ФЭН	24,0
ФБ	23,8
ФПМИ	19,6
АВТФ	18,122
ФМА	18,121
РЭФ	16,2
ФГО	14,8

Таблица 14. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по разделу «Активность студентов в научно-исследовательской работе и олимпиадах»

ИПЭ	100,0
ММ	64,4
ЭТК	60,4
АЭТУ	42,0
Выч. технол.	36,3
ЭКС	33,5
ТЭС	32,2
ПМТ	31,6
СУиЭЭ	29,5
ХХТ	26,2

Таблица 16. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по критерию «Международная деятельность»

АЭТУ	100,0
ЭФУ и У	63,6
ИПЭ	62,0
ММ	42,7
Ряз	39,7
ТГП	38,4
КМ	37,1
СУиЭЭ	36,9
МО и Р	36,4
ЗИ	35,9

Таблица 15. Относительные показатели деятельности кафедр по числу участия студентов в научно-исследовательской работе на 1 ставку ППС за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	ИПЭ	100,0	18	ПСИБД	17,7	37	ЭИ	8,9	56	КМП	3,1
2	ММ	64,4	19	СЭСП	17,6	38	ТОР	8,1	57	И и П	3,0
3	ЭТК	60,4	20	ТГП	17,2	39	ГПП	8,1	58	ЗИ	3,0
4	АЭТУ	42,0	21	ЭАПУ	15,5	40	ЭкПр	7,2	59	ССОД	2,8
5	Выч. технол.	36,3	22	АЭЭС	14,8	41	СиВС	5,8	60	БТ	2,8
6	ЭКС	33,5	23	ФИНП	14,7	42	АИУС	5,8	61	ИЯ ТФ	2,1
7	ТЭС	32,2	24	П и П	14,7	43	УПП	5,2	62	ППиМЭ	2,0
8	ПМТ	31,6	25	АГД	13,9	44	КМ	5,1	63	Ряз	1,9
9	СУиЭЭ	29,5	26	ЭлСт	13,8	45	ТТФ	4,8	64	ВМ	1,7
10	ХХТ	26,2	27	ЭМ	13,7	46	УиС	4,7	65	РПИРПУ	1,2
11	ЭФУ и У	23,7	28	СМК	13,5	47	ИЯ ФГО	4,6	66	ЭП	1,1
12	ЛС	23,6	29	ВТ	13,5	48	ПЛА	4,4	67	АВТ	1,1
13	ПТМ	23,2	30	ТР	12,8	49	ИГ	4,3	68	АиМЛ	0,8
14	Филологии	21,9	31	ГДУ	12,2	50	ТЭВН	4,0	69	ИМ	0,6
15	ОИТ	20,8	32	ТОПП	12,1	51	СРСА	4,0	70	Философ	0,5
16	ЭКТ	20,0	33	ТМС	12,0	52	АСУ	4,0	71	ОФ	0,2
17	МО и Р	19,7	34	УНЛ ЭТМ	11,1	53	КТРС	3,4	72	ПВТ	0,0
			35	ЭЭ	9,8	54	Социолог	3,4			
			36	ТОЭ	9,4	55	П и ТФ	3,4			

Таблица 17. Относительные показатели деятельности кафедр на 1 ставку ППС (раздел «Международная деятельность») за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	АЭТУ	100,0	20	ЭИ	21,1	39	ГПП	12,8	57	И и П	5,3
2	ЭФУ и У	63,6	21	ССОД	21,1	40	ЭТК	12,3	58	ЭЭ	5,2
3	ИПЭ	62,0	22	АиМЛ	19,9	41	ОИТ	12,2	59	ВМ	4,8
4	ММ	42,7	23	ИМ	19,9	42	ПЛА	11,7	60	УиС	4,4
5	Ряз	39,7	24	АИУС	19,9	43	ТОПП	11,2	61	ПТМ	4,3
6	ТГП	38,4	25	КТРС	17,7	44	АСУ	10,9	62	БТ	3,7
7	КМ	37,1	26	ЭАПУ	17,3	45	ФИНП	10,8	63	ПСИБД	3,7
8	СУиЭЭ	36,9	27	ЭКС	17,0	46	Филологии	10,0	64	Социолог	2,6
9	МО и Р	36,4	28	ЭКТ	16,2	47	СиВС	9,8	65	ТЭВН	1,9
10	ЗИ	35,9	29	ЛС	15,8	48	СРСА	8,4	66	ТМС	1,6
11	П и П	31,4	30	ЭМ	15,3	49	ЭлСт	8,2	67	РПИРПУ	1,5
12	ТЭС	30,3	31	ПМТ	15,3	50	СМК	7,3	68	Выч. технол.	0,0
13	ИГ	29,0	32	ППиМЭ	15,3	51	ТОР	6,8	69	Философи	0,0
14	ТР	27,5	33	ТТФ	15,1	52	УНЛ ЭТМ	6,6	70	ЭП	0,0
15	СЭСП	27,2	34	АВТ	14,6	53	ТОЭ	6,6	71	УПП	0,0
16	АЭЭС	25,4	35	П и ТФ	14,4	54	ИЯ ТФ	6,3	72	ПВТ	0,0
17	ВТ	24,6	36	ЭкПр	13,7	55	ОФ	6,1			
18	КМП	22,5	37	ИЯ ФГО	13,5	56	ГДУ	5,7			
19	АГД	21,3	38	ХХТ	13,4						

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

6. ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА И УЧАСТИЕ В ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Лучшие кафедры по относительным показателям по критерию «Профориентационная работа и участие в довузовской подготовке» — в *таблице 18*.

Относительные показатели деятельности кафедр по шестому показателю за 2013 год представлены в *таблице 19*.

7. ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

7.1. Итоговые показатели кафедр представлены в *таблице 20*.

7.2. Итоговые относительные показатели деятельности факультетов за 2013 год представлены в *таблице 21*.

7.3. Места общеобразовательных и общетехнических кафедр в общем и локальном рейтингах — в *таблице 22*.

8. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДР

Эффективность деятельности кафедр определялась на основе рейтинга кафедр, рассчитанного по методике Минобрнауки.

Критерии эффективности кафедр представлены в *таблице 23*.

Таблица 18. Лучшие кафедры по относительным показателям на 1 ставку ППС (в баллах) по критерию «Профориентационная работа и участие в довузовской подготовке»

ОФ	100,0
СРСА	67,6
Филологии	64,2
ИМ	55,5
П и П	55,3
ХХТ	50,2
РЯз	45,7
П и ТФ	44,4
ЭМ	44,2
СиВС	41,7

Таблица 19. Относительные показатели деятельности кафедр на 1 ставку ППС (раздел «Профориентационная работа и участие в довузовской подготовке») за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	ОФ	100,0	19	ЭТК	19,0	38	ТР	8,1	57	КМ	3,4
2	СРСА	67,6	20	СуиЭэ	18,8	39	ГДУ	7,5	58	УиС	3,3
3	Филологии	64,2	21	РПИРПУ	17,9	40	УПП	7,5	59	АЭЭС	3,2
4	ИМ	55,5	22	АЭТУ	17,8	41	МО и Р	7,3	60	ТМС	3,1
5	П и П	55,3	23	ЛС	14,4	42	ОИТ	6,1	61	ФинП	2,7
6	ХХТ	50,2	24	АГД	14,2	43	ЭкТ	5,9	62	ЭЭ	2,1
7	РЯз	45,7	25	ТЭС	12,3	44	ППиМЭ	5,8	63	ПТМ	1,7
8	П и ТФ	44,4	26	ПСИБД	12,0	45	АСУ	5,7	64	Социологии	1,3
9	ЭМ	44,2	27	ИПЭ	11,1	46	ЭлСт	5,2	65	ТЭВН	1,0
10	СиВС	41,7	28	ТТФ	10,8	47	ТГП	5,1	66	ИЯ ТФ	0,7
11	ЭФУ и У	37,0	29	СЭСП	10,4	48	ЭИ	5,0	67	АВТ	0,4
12	ВМ	34,9	30	УНЛЭТМ	9,9	49	ЭкПр	5,0	68	АиМЛ	0,0
13	КМП	32,1	31	ТОПП	9,8	50	И и П	4,6	69	Выч. технологии	0,0
14	ММ	29,9	32	СМК	9,7	51	ВТ	4,4	70	Философии	0,0
15	АиУС	27,5	33	БТ	9,6	52	ТОР	4,3	71	ЭП	0,0
16	ЭкС	23,6	34	ИЯ ФГО	9,6	53	ПЛА	4,3	72	ПВТ	0,0
17	ТОЭ	19,8	35	ЗИ	9,4	54	КТРС	3,8			
18	ЭАПУ	19,5	36	ГПП	8,8	55	ССОД	3,7			
			37	ИГ	8,3	56	ПМт	3,6			

Таблица 20. Итоговые относительные показатели деятельности кафедр на 1 ставку ППС за 2013 год (по 100-балльной шкале)

1	ЭФУ и У	100	20	СРСА	17,3	40	Социологии	11,5	59	ТОПП	7,2
2	ММ	73,7	21	АГД	16,9	41	ППиМЭ	10,9	60	ФинП	7,2
3	ИПЭ	44,8	22	СуиЭэ	16,0	42	ТОР	10,7	61	ЭП	6,7
4	ПМт	31,7	23	ОФ	15,6	43	АиУС	10,6	62	ПСИБД	6,3
5	АиМЛ	23,8	24	СиВС	15,5	44	ССОД	9,6	63	ГДУ	6,1
6	ТР	23,4	25	ЭЭ	14,6	45	ИГ	9,6	64	УПП	6,0
7	АЭЭС	23,3	26	ВТ	14,4	46	Философии	9,5	65	ИМ	5,8
8	Выч. технол.	22,3	27	ТТФ	14,3	47	ИЯ ФГО	9,4	66	АСУ	5,5
9	ЛС	21,5	28	ПТМ	14,1	48	КМП	9,3	67	П и ТФ	5,2
10	АЭТУ	20,8	29	ОИТ	14,0	49	ПЛА	9,3	68	УиС	4,6
11	ТЭС	20,5	30	П и П	13,6	50	ЗИ	9,0	69	ВМ	4,3
12	Филологии	19,6	31	ТМС	13,4	51	ЭкПр	8,8	70	И и П	3,8
13	СЭСП	19,2	32	КТРС	13,4	52	БТ	8,6	71	ИЯ ТФ	3,6
14	ХХТ	19,0	33	ЭлСт	13,3	53	УНЛЭТМ	8,5	72	ПВТ	2,7
15	ЭИ	19,0	34	РЯз	12,8	54	ЭМ	8,0			
16	ЭАПУ	18,9	35	ЭкТ	12,7	55	ТОЭ	7,9			
17	РПИРПУ	18,9	36	КМ	12,5	56	ГПП	7,6			
18	АВТ	18,6	37	ТЭВН	12,1	57	СМК	7,5			
19	ЭТК	18,0	38	ТГП	11,7	58	ЭкС	7,2			

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Тезисы доклада первого проректора профессора Г. И. Расторгуева

Таблица 21. Итоговые относительные показатели деятельности факультетов за 2013 год на 1 ставку ППС (в баллах)

МТФ	100,0
ФТФ	92,3
ФЭН	66,0
ФЛА	59,4
ФПМИ	54,4
РЭФ	53,9
ФМА	53,9
ФБ	50,2
АВТФ	49,7
ФГО	37,4
ЮФ	34,7

Таблица 22. Места общеобразовательных и общетехнических кафедр в общем и локальном рейтингах

1	Алгебры (ФПМИ)	5
2	Общей физики (РЭФ)	23
3	Русского языка (ФГО)	34
4	Инженерной графики (МТФ)	45
5	Философии (ФГО)	46
6	Иностранных языков гуманитарного факультета (ФГО)	47
7	Теоретических основ электротехники (ФМА)	55
8	Инженерной математики (ФПМИ)	65
9	Прикладной и теоретической физики (ФТФ)	67
10	Высшей математики (ФПМИ)	69
11	Истории и политологии (ФГО)	70
12	Иностранных языков технических факультетов (ФГО)	71

Таблица 23. Критерии эффективности кафедр по методике Минобрнауки

1	Объемы НИР (г/б+х/д)
2	Объемы средств, полученных за подготовку
3	Средняя зарплата по кафедре из всех источников
4	Аспиранты, защиты диссертаций
5	Публикации
6	Международная деятельность
7	Активность в НИРС
8	Участие в довузовской подготовке и профессиональной ориентации абитуриентов

Результаты мониторинга кафедр НГТУ за 2013 год по методике Минобрнауки — в *таблице 24*. Кафедры, занимающие позиции с 1 по 36, считаются успешными (эффективными) по данному критерию — 1 балл. Кафедры, занимающие позиции с 37 по 72, считаются неэффективными по данному критерию — 0 баллов

9. Предложения по совершенствованию механизма стимулирования профессорско-преподавательского состава университета

— Корректировка показателей стимулирования и их весовых коэффициентов с учетом введения эффективного контракта.

— Перевод части показателей с уровня кафедры на уровень конкретного преподавателя с заполнением с помощью информационной системы и с последующим суммированием по кафедрам и факультетам.

— Повышение достоверности данных, внесенных в информационную систему НГТУ, уточнение регламента.

Таблица 24. Показатели мониторинга кафедр НГТУ по методике Минобрнауки за 2013 год (сумма баллов по 8 критериям)

1	ММ	8	25	ЭМ	5	49	АиМЛ	3
2	ТЭС	8	26	ЭЭ	5	50	ТГП	3
3	СЭСП	8	27	КМ	4	51	Выч. технол.	3
4	ЭФУ и У	7	28	СиВС	4	52	ССОД	3
5	ПМт	7	29	АиУС	4	53	ТОР	3
6	ЗАПУ	7	30	РПиРПУ	4	54	ФинП	3
7	ИПЭ	6	31	ТМС	4	55	ИЯ ГФ	3
8	ТР	6	32	РЯз	4	56	ТЭВН	3
9	СуиЭЭ	6	33	МО и Р	4	57	ТОПП	3
10	ЭТК	6	34	БТ	4	58	П и ТФ	3
11	ЭИ	6	35	ЭлСт	4	59	Социологии	3
12	ЛС	6	36	ЭкПр	4	60	ПЛА	2
13	АЭТУ	6	37	ТТФ	4	61	ИМ	2
14	ВТ	6	38	ПТМ	4	62	ГДУ	2
15	П и П	6	39	ТОЭ	4	63	УПП	2
16	ЭкТ	6	40	КМП	4	64	ГПП	1
17	КТРС	6	41	ЭкС	4	65	АСУ	1
18	АЭЭС	5	42	ППиМЭ	4	66	ВМ	1
19	Филологии	5	43	СМК	4	67	Философии	1
20	ХХТ	5	44	УНЛ ЭТМ	4	68	ИЯ ТФ	1
21	СРСА	5	45	ИГ	3	69	И и П	1
22	АГД	5	46	ОФ	3	70	ЭП	1
23	ОИТ	5	47	ЗИ	3	71	УиС	0
24	АВТ	5	48	ПСИБД	3	72	ПВТ	0

ИТОГИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ В 2013 ГОДУ И ПЛАН НА 2014 ГОД

Тезисы сообщения проректора по общим вопросам К. Н. Мироненкова

1. ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Общий бюджет ремонтно-строительных работ и текущего содержания в 2013 году составил 97,8 млн рублей. Источниками финансирования были:

- средства факультетов и подразделений (АВТФ, ФЛА, ФПМИ, РЭФ, ФЭН, ФБ, ФГО, ЮФ, УСОЦ) — 12,8 млн рублей;
- средства централизованного фонда НГТУ — 85 млн рублей:
 - ремонтные работы — 65 млн рублей;
 - содержание имущества — 20 млн рублей.

2. ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Всего за 2013 год было запланировано к ремонту более 20 тыс. кв. метров площадей учебных помещений и аудиторий, учебных и научных лабораторий, обще-

житий, спортивных помещений, баз отдыха и мест общего пользования. План ремонтно-строительных работ был выполнен в полном объеме, за исключением спортивных объектов и баз отдыха, где проведение ремонтных работ в большом объеме не потребовалось. В *таблице 1* представлены запланированные показатели, выполнение и перевыполнение.

2.1. Учебные корпуса и аудиторный фонд

В *таблице 2* представлены ремонтные работы, проведенные в учебных корпусах.

2.2. Учебные и научные лаборатории

В *таблице 3* представлены ремонтные работы, проведенные в учебных и научных лабораториях.

2.3. Общежития

Наибольший объем ремонтных работ в 2013 году был выполнен в общежитиях НГТУ. Полностью закончен капитальный ремонт в 1 и 2 общежитиях. В 6-м общежитии, где был выполнен наибольший объем работ (малое крыло — 52 блока), в настоящее время выполняется ремонт жилых блоков большого крыла.

В *таблице 4* представлены ремонтные работы, проведенные в общежитиях.

2.4. Места общего пользования

В *таблице 5* представлены ремонтные работы, проведенные в местах общего пользования.

2.5. Ремонт зданий и благоустройство территории

В 2013 году отремонтированы кровли 3, 4, 5, 6 и 7 учебных корпусов, 5 и 8 общежитий, опытно-экспериментального производства, столярной мастерской, гаража — всего 2367 кв. метров. Был выполнен ремонт фасадов 3 учебного корпуса и 2 общежития, ремонт асфальтового покрытия территории 3 учебного корпуса, ремонт отмостков 2, 4, 5 и 6 учебных корпусов, 7 общежития, Центра культуры, гаража — общей площадью 1315 кв. метров. Всего отремонтировано и благоустроено 3682 кв. метра площадей.

2.6. Спортивные помещения и базы отдыха

В 2013 году в спортивных помещениях и на базах отдыха были выполнены ремонтные работы следующих объектов: спортзал 8 общежития — 492 кв. м, помещения лыжной базы НГТУ — 73 кв. м, помеще-

Таблица 1. Ремонтные работы в 2013 году (показатели по площадям)

Наименование объекта	Выполнение		
	План кв. м	кв. м	%
Учебные аудитории	1 360	1 400	102,9
Учебные и научные лаборатории	790	1 338	169,4
Общежития	4 360	7 127	163,5
Места общего пользования	470	1 350	287,2
Спортивные объекты и базы отдыха	1 375	1 087	79,1
Ремонт зданий и благоустройство территории	900	3 682	409,1

Таблица 2. Ремонтные работы в учебных корпусах в 2013 году

Учебные корпуса	Площади (кв. м)
2	180
3	190
4	150
6	510
7	170
Прочее	200
Всего	1 400

Таблица 3. Ремонтные работы (включая текущий ремонт) в учебных и научных лабораториях в 2013 году

Лаборатории	Учебный корпус	Площадь (кв. м)
Лаборатории кафедры общей физики	4	230
Лаборатории кафедры электроники и электротехники	4	300
Научно-технический центр «Электроника»	4	65
Лаборатория ФЛА	5	22
Прочее		721
Всего		1 338

Таблица 4. Ремонтные работы (включая текущий ремонт) в общежитиях в 2013 году

Общежития	Ремонтируемые объекты	Площадь (кв. м)
1	коридоры, жилые комнаты, места общего пользования 2, 3 этажей, лестницы	926
2	коридоры, жилые комнаты, места общего пользования 3 этажа, лестницы	1 146
5	коридор 7 этажа (замена дверей, косметический ремонт)	166
6	жилые блоки, коридоры, лестница малого крыла, жилые блоки большого крыла	4 102
Гостиница «Университетская»	жилые блоки	787
Всего		7 127

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

ния тира (4 учебный корпус) — 80 кв. м, залы спорт-комплекса — 399 кв. м, прочее (дополнительные ремонтные работы) — 43 кв. м.

3. ПЛАН НА 2014 ГОД

Приоритетное финансирование из централизованного фонда НГТУ в 2014 году планируется направить на ремонтно-строительные работы общежитий, учебных корпусов (ремонт аудиторий, лабораторий общеобразовательных кафедр, текущий ремонт кровель, фасадов, отмостков зданий), спортивных помещений и баз отдыха. План ремонтных работ на 2014 год представлен в *таблице 6*.

3.1. План на 2014 год по ремонту учебных помещений и аудиторий, учебных и научных лаборато-

рий, мест общего пользования

В рамках формирования бюджета 2014 года будет сформирован подробный план на ремонт 2014 года по аудиторному фонду, учебным и научным лабораториям, местам общего пользования.

3.2. План на 2014 год по ремонту общежитий

В 2014 году планируется отремонтировать коридоры, жилые комнаты большого крыла и круговых блоков 2–9 этажей 6 общежития; по окончании ремонта 6 общежития и наличии финансирования в достаточном объеме — приступить к ремонту 7 общежития. В 2014 году будут также заменены лифты в 6 и 7 общежитиях.

Тезисы сообщения проректора по общим вопросам К. Н. Мироненкова

Таблица 5. Ремонтные работы в местах общего пользования (включая текущий ремонт) в 2013 году

Учебный корпус	Объекты ремонта	Площадь (кв. м)
2	фойе	480
6	коридор 2 этажа	120
7	коридоры 1, 4, 5, 6 этажей	430
2, 6, 7	туалеты	320
Всего		1350

Таблица 6. План ремонтных работ на 2014 год (в сравнении с фактически выполненными работами 2013 года)

Наименование объекта	2013	2014
	(кв. м)	(кв. м)
Учебные помещения и аудитории	1 400	1 300
Учебные и научные лаборатории	1 338	1 500
Общежития	6 478	4 500
Места общего пользования	1 350	500
Ремонт и благоустройство территории	3 682	2 000
Спортивные помещения и базы отдыха	1 087	1 000



Фото: В. В. Невидимов

НА ФОТО: ОБЩЕЖИТИЕ № 1



Фото: В. В. Невидимов

НА ФОТО: ОБЩЕЖИТИЕ № 2



Фото: В. В. Невидимов

НА ФОТО: ФОЙЕ 2 УЧЕБНОГО КОРПУСА

РЕЙТИНГИ

НГТУ В РЕЙТИНГЕ УНИВЕРСИТЕТОВ СТРАН СНГ, ГРУЗИИ, ЛАТВИИ, ЛИТВЫ И ЭСТОНИИ

НГТУ занял 22 место в рейтинге университетов стран СНГ, Грузии, Латвии, Литвы и Эстонии, который проводился российским информационным агентством «Интерфакс».

В рейтинге рассматривались 407 вузов, из них 215 вузов России. Оценка проводилась по трем показателям:

- образовательная деятельность (репутационная оценка академическим сообществом, работодателями и кадровыми службами и оценка качественного состава научно-педагогического состава — весовой коэффициент 0,5);

- научно-исследовательская деятельность (оценка научной продуктивности в русскоязычном пространстве и глобальном пространстве и цитируемости научных публикаций в русскоязычном и глобальном пространстве — весовой коэффициент 0,3);

- международная деятельность (оценка студенческой мобильности между странами СНГ и Балтии и странами дальнего зарубежья и научного сотрудничества между учеными стран СНГ и Балтии и странами дальнего зарубежья — весовой коэффициент 0,2).

1 место в рейтинге занял Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. На 2 месте — Белорусский государственный университет, на 3 месте — Санкт-Петербургский государственный университет.

Новосибирский государственный технический университет, занявший в общем рейтинге 22 место, среди российских вузов занимает 16 место, опережая такие крупные и известные вузы, как Сибирский и Южный федеральные университеты, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Воронежский государственный университет, Казанский национальный исследовательский университет и др.

Справка. Наукометрические данные для рейтинга были представлены Научной электронной библиотекой eLibrary.ru, а также заимствованы из международной наукометрической системы Scopus. Панель академических экспертов в репутационных опросах построена на основании контактных данных авторов научных публикаций, зарегистрированных в системе Science Index НЭБ. Панель экспертов — работодателей построена с использованием массива контактных данных работодателей сетевого рекрутера Job.ru, с использованием массива контактов информационной системы «СПАРК-Интерфакс».

■ По материалам сайта информационного агентства «Интерфакс»

Место	Наименование вуза на русском языке	Страна	Оценка деятельности, в баллах			
			Образовательная деятельность	Научно-исследовательская деятельность	Международная деятельность	Сводная оценка
1	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	Россия	88	100	100	100
2	Белорусский государственный университет	Белоруссия	100	18	5	60
3	Санкт-Петербургский государственный университет	Россия	44	42	49	47
4	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко	Украина	71	23	3	46
5	Вильнюсский университет	Литва	33	68	3	40
6	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Россия	25	32	59	36
7+	Российский университет дружбы народов	Россия	10	28	83	32
7+	Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана — Национальный исследовательский университет	Россия	40	18	23	32
9+	Университет Тарту	Эстония	28	39	5	28
9+	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Россия	14	35	44	28
11+	Ереванский государственный университет	Армения	41	14	2	27
11+	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Россия	16	36	32	27
12+	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Россия	7	27	66	26
12+	Московский национальный исследовательский физико-технический институт (государственные университеты)	Россия	25	22	28	26
12+	Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ	Россия	9	28	58	26
12+	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Россия	26	31	10	26
17	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	Россия	14	35	23	24
18+	Санкт-Петербургский национальный исследовательский государственный политехнический университет	Россия	5	22	59	22
18+	Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации	Россия	10	13	58	22
20+	Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского — Национальный исследовательский университет	Россия	18	22	23	21
20+	Казахский национальный университет имени Аль-Фараби	Казахстан	28	5	19	21
22	Новосибирский государственный технический университет	Россия	12	13	44	20
23	Сибирский федеральный университет	Россия	8	31	24	19

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ КАРАКАЛПАКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

16–22 декабря Новосибирский государственный технический университет посетила делегация Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Нукус, Узбекистан).

В состав делегации вошли ректор ККГУ М. А. Жуманов и декан физико-математического факультета Б. П. Утемурастов.

Гости посетили ряд факультетов, лабораторий и учебных центров НГТУ; встречались с деканами и заведующими кафедрами.

Основной целью визита являлось изучение возможности подготовки в НГТУ кадров высшей квалификации для последующей работы преподавателями в ККГУ.

Между НГТУ и ККГУ им. Бердаха в сентябре этого года вступил в силу договор об образовательном сотрудничестве, и сейчас в НГТУ уже обучаются три аспиранта из ККГУ (научный руководитель — д-р физ.-мат. наук,

профессор кафедры инженерной математики НГТУ А. Х. Бегматов).

По результатам визита ректорами обоих вузов был подписан протокол к действующему договору о сотрудничестве, в котором закреплены намерения направить в 2014 году на обучение в НГТУ двух аспирантов на факультет энергетики; одного аспиранта на факультет прикладной математики и, возможно, одного аспиранта на кафедру филологии. Намечено детальное обсуждение вопроса о поставке в ККГУ на контрактной основе учебно-тренажерных стендов физического моделирования электросистем кафедры автоматизированных электроэнергетических систем НГТУ.

Справка. ККГУ им. Бердаха — четвертый по величине вуз в Узбекистане. В составе университета 9 факультетов, на которых обучается более 8 тыс. студентов. В штате университета работают около 600 преподавателей, из них 1 академик, 27 профессоров и докторов наук, около 200 кандидатов наук и доцентов. 37% профессорско-



Фотограф В. В. Невидинов

преподавательского состава имеют научную степень. Кроме них к научно-педагогической деятельности привлечены более 100 ученых и преподавателей из других вузов и научных учреждений республики.

Ключевым направлением междувузовского сотрудничества является разработка и реализация совместных программ, направленных на предоставление студентам возможности стажировок в зарубежных вузах, участия в различных семинарах и студенческих форумах. На данный момент университет заключил 15 международных договоров с зарубежными вузами и научными центрами. В 2012 году университет начал выполнение трех проектов по программе «ТЕМПУС».

■ По материалам, предоставленным Международной службой

ДЕЛЕГАЦИЯ НГТУ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КОРЕЯ

25–29 ноября сотрудники НГТУ приняли участие в 31-й Международной научно-технической конференции Корея-Россия (Ульсан, Республика Корея).

Участники форума (The 31th ISTC Korea Russia Ulsan) с российской стороны — сотрудники Национального исследовательского Томского государственного университета, Новосибирского государственного технического университета, предприятий Новосибирска, Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Института общей физики АН РФ, представители нескольких инновационных предприятий Москвы и специалисты в области плазменных технологий из Минска (Белоруссия).

В состав делегации из Новосибирска вошли проректор по международным связям д-р техн. наук, профессор Евг. Б. Цой, декан факультета автоматизации и вычислительной техники канд. техн. наук И. Л. Рева, заведующий кафедрой инженерных проблем экологии д-р техн. наук, профессор В. В. Ларичкин, заведующий кафедрой электронных приборов д-р техн. наук, профессор В. К. Макуха, доцент кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств канд. техн. наук А. В. Синельников, руководитель научно-производственной компании «Экоэнерготех» А. Н. Кулешов, аспирант кафедры техники и электрофизики высоких напряжений Е. А. Марюшко.

В работе конференции приняли участие также представители администрации г. Ульсан, торговый представитель России в Республике Корея, руководители инновационных предприятий г. Ульсан. Делегации также посетили несколько промышленных предприятий г. Ульсана.



Фотографии предоставлены кафедрой ЭП

На конференции члены делегации НГТУ выступили с презентациями своих проектов.

Представители Новосибирской делегации посетили ряд промышленных предприятий: судовой Syjin — крупнейший в мире производитель танкеров и платформ для добычи нефти, предприятие Alpha Techwin, специализирующееся на изготовлении крупногабаритных металлических конструкций (теплообменников, сосудов высокого давления, реакторов, накопительных резервуаров), и CJ Electric, производящее мощные трансформаторы.

■ По материалам, предоставленным кафедрой электронных приборов и международной службой

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ СОВЕТА ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НГТУ

18 декабря состоялось организационное заседание Совета по международной деятельности НГТУ.

Цель создания совета — формирование группы представителей факультетов — активных участников международной деятельности НГТУ, которые бы знали нормативную базу, являлись бы консультантами и распространителями информации, участвовали в организации и выполнении международных проектов.

Для участия в совете деканам факультетов было предложено подобрать по 1–2 кандидатуры. К членам совета были предъявлены следующие требования: наличие ученой степени, участие в учебном процессе (чтение лекций, руководство магистрантами, аспирантами) знание иностранного языка, активное использова-

ние электронных технологий, опыт ведения международных проектов и личного участия в международных стипендиальных программах.

Участниками заседания стали 15 представителей факультетов и институтов НГТУ, проректор по международным связям профессор Евг. Б. Цой и сотрудники Международной службы НГТУ.

В начале встречи выступил ректор Каралпаковского государственного университета (ККГУ) М. А. Жуманов, который рассказал о своем вузе, формах перспективного сотрудничества с НГТУ и о подписанном Протоколе намерений между НГТУ и ККГУ.

Профессор Евг. Б. Цой представил сообщение о приоритетных задачах международной деятельности университета, о новой оценке международной деятельности кафедр по итогам года.

Были определены обязанности членов совета: необходимость собственного международного опыта (от каждого члена совета требуется подать заявки на одну из междуна-

родных стипендий (DAAD, Erasmus Mundus, Аигога и т. д.), участие в проекте 3.1.1. Программы стратегического развития НГТУ (поддержка мобильности), прохождение внутренней сертификации уровня знания английского языка.

Среди общеуниверситетских проектов с участием профессорско-преподавательского состава НГТУ были представлены: региональный семинар Германской службы академических обменов, посвященный стипендиям, проектам и программам DAAD, форум IFOST-2014 в Бангладеш и др. Кроме того, были перечислены некоторые проекты, планируемые на факультетах в 2014 году, которые могли бы стать примерами для реализации подобных мероприятий другими факультетами.

Участники совета были ознакомлены с нормативными документами, регламентирующими международную деятельность НГТУ, каждый получил памятку с их перечнем.

Следующий совет, посвященный теме сотрудничества НГТУ с вузами стран СНГ, пройдет 28 января 2014 года.

■ Международная служба НГТУ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

СОКОЛОВА ДАРЬЯ ОЛЕГОВНА

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.13.01 — «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»

Тема диссертации: «Непараметрическое обнаружение и классификация объектов в сейсмических системах охраны»

Научный руководитель: Спектор Александр Аншелевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.05 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 17 декабря 2013 г.

ЮРКЕВИЧ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.11.16 — «Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)»

Тема диссертации: «Создание и исследование метода и средств морской геологоразведки с повышенной разрешающей способностью»

Научный руководитель: Хайретдинов Марат Саматович, д-р техн. наук, старший научный сотрудник

Диссертационный совет: Д 212.173.05 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 17 декабря 2013 г.

КРАСИЛЬНИКОВА ТАТЬЯНА GERMANOVNA

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.14.02 — «Электрические станции и электроэнергетические системы»

Тема диссертации: «Разработка четырехфазной технологии передачи электроэнергии на дальние расстояния»

Научный руководитель: Манусов Вадим Зиновьевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.01 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 19 декабря 2013 г.

РОГОВ ГРИГОРИЙ ВИКТОРОВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.14.02 — «Электрические станции и электроэнергетические системы»

Тема диссертации: «Повышение качества электроэнергии в высоковольтных электрических сетях, питающих тяговую нагрузку»

Научный руководитель: Долгов Александр Павлович, канд. техн. наук, доцент

Диссертационный совет: Д 212.173.01 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 19 декабря 2013 г.

ШИРКОВЕЦ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.14.12 — «Техника высоких напряжений»

Тема диссертации: «Исследование и моделирование электромагнитных процессов при замыканиях на землю в кабельных сетях с неэффективным заземлением нейтралей»

Научный руководитель: Кадомская Кира Пантелеймоновна, д-р техн. наук, профессор

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

Диссертационный совет: Д 212.173.01 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 19 декабря 2013 г.

БУРОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

Защита на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность: 05.16.09 — «Материаловедение (в машиностроении)»

Тема диссертации: «Структура и свойства гетерофазных металлических материалов конструкционного и инструментального назначения после высокотемпературного нагрева с образованием локальных объемов жидкой фазы»

Научный консультант: Батаева Анатолий Андреевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.13 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 19 декабря 2013 г.

САФРОНОВ АНТОН ВАЛЕРЬЕВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

С п е ц и а л ь н о с т ь : 05.14.14 — «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»

Тема диссертации: «Применение метода согласования балансов для повышения эффективности информационно-измерительной системы при определении технико-экономических показателей ТЭЦ»

Научный руководитель: Щинников Павел Александрович, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.02 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 20 декабря 2013 г.

ИВАНОВА АНАСТАСИЯ ПАВЛОВНА

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 01.04.14 — «Теплофизика и теоретическая теплотехника»

Тема диссертации: «Эксергетический анализ воздушно-холодильных машин в составе авиационных систем кондиционирования воздуха»

Научный руководитель: Дьяченко Юрий Васильевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.02 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 20 декабря 2013 г.

ШУБИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.27.01 — «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»

Тема диссертации: «Исследование и разработка новых схемотопологических решений элементов библиотек заказных КМДП СБИС»

Научный руководитель: Гридчин Виктор Алексеевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.03 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 25 декабря 2013 г.

ДЫБКО МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.09.12 — «Силовая электроника»

Тема диссертации: «Многоуровневые полупроводниковые преобразователи с параллельным включением для активных фильтров и систем накопления энергии»

Научный руководитель: Брованов Сергей Викторович, д-р техн. наук, доцент

Диссертационный совет: Д 212.268.03 Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

Дата защиты: 26 декабря 2013 г.

ВЛАСОВ ДАВИД СЕРГЕЕВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.09.10 — «Электротехнология»

Тема диссертации: «Влияние электромагнитных и тепловых процессов в нетоковедущих элементах металлоконструкций на работоспособность мощных электротехнологических установок»

Научный руководитель: Алиферов Александр Иванович, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.04 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 26 декабря 2013 г.

ДОМАРОВ ПАВЕЛ ВАДИМОВИЧ

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.09.10 — «Электротехнология»

Тема диссертации: «Электротехнология переработки техногенных отходов в плазменной печи с улучшенными энергетическими характеристиками»

Научный руководитель: Алиферов Александр Иванович, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.04 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 26 декабря 2013 г.

ЛОСИНСКАЯ АННА АНДРЕЕВНА

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.16.09 — «Материаловедение (в машиностроении)»

Тема диссертации: «Повышение износостойкости сталеи методом вневакуумной электронно-лучевой наплавки углеродсодержащих порошковых смесей»

Научный руководитель: Батаев Владимир Андреевич, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.13 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 26 декабря 2013 г.

ГУЛЬТЯЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

Защита на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность: 05.13.17 — «Теоретические основы информатики»

Тема диссертации: «Исследование подхода к решению задачи классификации последовательностей, представленных скрытыми марковскими моделями, с использованием инициированных этими моделями признаков»

Научный руководитель: Попов Александр Александрович, д-р техн. наук, профессор

Диссертационный совет: Д 212.173.06 Новосибирский государственный технический университет

Дата защиты: 26 декабря 2013 г.

ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОГРАММЫ ФПКП НГТУ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2013 ГОДУ

В 2013 году факультет повышения квалификации преподавателей НГТУ продолжил обучение работников и руководителей общеобразовательных организаций по проектам Минобрнауки и инновационной политики Новосибирской области.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В 2013 году ФПКП НГТУ продолжил работу по начатому в 2012 году проекту повышения квалификации педагогических работников общеобразовательных организаций. За 2012–2013 гг. на базе НГТУ прошли обучение более 900 директоров школ и учителей-предметников. В 2012 году ФПКП проводил обучение по 4 модулям повышения квалификации, в 2013 году — по 11: от «Управления образовательными проектами», чрезвычайно востребованного директорами школ, до «Основ робототехники», актуального для учителей, нацеленных на инновационную деятельность.

По инициативе ФПКП кафедра иностранных языков факультета гуманитарного образования разработала программу профессиональной переподготовки «Английский язык», адресованную учителям, не имеющим специального языкового образования. Обучение по данной программе рассчитано на 502 учебных часа и продлится до июля 2014 года.

Все образовательные модули НГТУ прошли экспертизу и были включены в Автоматизированную систему мониторинга развития работников образования Новосибирской области (<http://pedkurs.edu54.ru/>), обращение к которой позволило любому учителю познакомиться с содержа-

нием заинтересовавшего его модуля и записаться на обучение.

Обучение работников и руководителей общеобразовательных организаций вели более 30 преподавателей НГТУ.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В ноябре-декабре 2013 года в рамках ведомственной целевой программы «Развитие кадрового потенциала системы образования Новосибирской области на 2013–2015 годы» по инициативе Минобрнауки и инновационной политики Новосибирской области на ФПКП была реализована программа повышения квалификации руководителей образовательных организаций «Управление общеобразовательной организацией в условиях нового законодательства».

В реализации программы приняли участие министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области В. А. Никонов, заместитель министра образования, науки и инновационной политики Новосибирской области Д. А. Метёлкин; на базе ИДО НГТУ был организован вебинар «Стратегические тренды в условиях трансформации современной системы образования», с докладом на котором выступил И. М. Реморенко, ректор ГБОУ ВПО «Московский городской педагогический университет», один из разработчиков федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». В программе приняли участие приглашенные эксперты в области управления образованием Д. Е. Фишбейн, доцент Института образования НИУ «Высшая школа экономики», главный редактор «Журнала руководителя управления образованием», В. Ю. Матвеев, научный сотрудник Центра прикладных правовых разработок Института образования НИУ «Высшая школа экономики» и специалисты Новосибирского института мониторинга и развития образования.

По итогам программы был проведен круглый стол, посвященный обсуждению системы компетенций эффективного руководителя современной образовательной организации, в котором приняли участие М. Н. Жафярова, начальник отдела профессионального развития педагогических кадров Минобрнауки и инновационной политики



НА ФОТО: В. А. НИКОНОВ



НА ФОТО: М. Н. ЖАФЯРОВА

Новосибирской области, Л. А. Голышкина, декан ФПКП НГТУ.

Удостоверение о повышении квалификации в объеме 108 часов по данной программе получили 30 директоров школ нашей области.

ФПКП выражает благодарность всем преподавателями и сотрудникам НГТУ, принявшим участие в реализации программ повышения квалификации педагогических работников общеобразовательных организаций города и области и отмечает, что приобретенный опыт повышения квалификации педагогических работников позволяет надеяться на продолжение сотрудничества как с Минобрнауки и инновационной политики Новосибирской области, так и с общеобразовательными организациями в части оказания им образовательных, консультационных, аналитических и экспертных услуг.

■ Декан факультета
повышения квалификации преподавателей
доцент Л. А. Голышкина

ОБРАЗОВАНИЕ

МЕЖВУЗОВСКИЙ КОНКУРС УСТНОГО ПЕРЕВОДА С КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА

21 декабря в НГТУ состоялся первый городской межвузовский конкурс устного перевода с китайского языка.

Организатор — Учебный центр НГТУ «Институт Конфуция».

Задачи конкурса — предоставить возможность студентам публично выступить в роли переводчика китайского языка, смоделировать возможные ситуации профессиональной деятельности будущих специалистов, стимулировать студентов в их дальнейшем совершенствовании навыков устного перевода, выявить наиболее талантливых и способных с целью их дальнейшей поддержки.

В конкурсе приняли участие 12 студентов старших курсов пяти вузов Новосибирска — Новосибирского государственного университета, Новосибирского государственного технического университета, Новосибирского государственного педагогического университета, Новосибирского государственного университета экономики и управления, Сибирского института международных отношений и регионоведения.

В жюри конкурса входили: директор НГТУ «Институт Конфуция» с российской стороны И. Г. Хрипунов, директор Учебного центра НГТУ «Институт Конфуция» с китайской стороны Ван Чаньцзюань, профессор Даляньского университета иностранных языков Су Гуйлань, профессор Синьцзянского уни-

верситета, директор центра китайского языка и культуры НГУ Асымэ Нияз.

Конкурс проводился в два этапа: первый — включал задания для выполнения последовательного перевода с китайского языка, второй — двустороннего перевода.

Тематика заданий была посвящена проблемам образования, трудоустройства, брака и семьи, защиты окружающей среды.

Особенностью первого этапа являлось то, что текст читался носителями языка. Исходный текст содержал более двадцати развернутых предложений и прочитывался один раз. Однако участникам была предоставлена возможность после прочтения текста либо задать уточняющие вопросы, либо попросить повторить непонятую фразу. В обоих случаях жюри учитывало эти ситуации при выставлении баллов путем их уменьшения относительно установленного максимального значения.

Участники успешно справились с заданиями, однако перевести текст в полном объеме, с первого предъявления, без искажения смысла высказывания смогли немногие.

Победителем конкурса стала Алина Луконина — студентка 5 курса факультета гуманитарного образования НГТУ, показавшая лучший результат на каждом этапе и набравшая большее количество баллов. 2 и 3 места заняли студенты НГПУ и НГУЭУ. Победителям были вручены дипломы и памятные призы. Кроме того, Алина Луконина была награждена поездкой в летний лагерь Даляньского университета иностранных языков. Все участники конкурса получили дипломы.

■ По материалам, предоставленным Учебным центром НГТУ «Институт Конфуция»



Фотография предоставлена Учебным центром «Институт Конфуция»

СТУДЕНТЫ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ

Студенты НГТУ стали победителями интернет-олимпиады по профессионально-ориентированному переводу Online translation competition для студентов нелингвистических специальностей.

Олимпиада проходила 2–20 декабря в рамках проекта LAPROCOM — New Language Curriculum for Professional Communication, организатор — Сибирский государственный аэрокосмический

университет имени академика М. Ф. Решетнева (Красноярск).

Победителями стали студенты НГТУ:

- Елена Клокова, 4 курс факультета автоматики и вычислительной техники (секция «Информационные технологии и математика», подсекция «Информатика»);
- Мария Кухтинова, 4 курс факультета автоматики и вычислительной техники (секция «Информационные технологии и математика», подсекция «Математика»);
- Павел Катугин, 1 курс факультета бизнеса (секция «Международный бизнес»).

Ответственные за подготовку студентов к олимпиаде — старшие преподаватели

кафедры иностранных языков технических факультетов Т. Н. Климентьева и Н. Н. Шергина.

Олимпиада проводилась в два дистанционных тура: 1 тур — отборочный тест (100 вопросов с вариантами ответов); 2 тур — перевод текста по профессионально-ориентированной тематике.

Всего в олимпиаде приняли участие 252 участника.

■ По материалам, предоставленным кафедрой иностранных языков технических факультетов

САЙТ LAPROCOM: [HTTP://LAPROCOM.SIBSAU.RU/](http://laprocom.sibsbau.ru/)



ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

САЙТ ФПМИ НГТУ — ЛАУРЕАТ I ПРЕМИИ КОНКУРСА ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

На ежегодном конкурсе интернет-проектов Новосибирской области сайт ФПМИ занял I место.

Организаторы областного конкурса «Интернет-проекты Новосибирской области» — Комитет по информационному обеспечению предпринимательства Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Новосибирская торгово-

промышленная палата, Новосибирское отделение ООО «ОПОРА России», при поддержке Правительства Новосибирской области и мэрии Новосибирска.

Состязание проходило по девяти номинациям: «Государство для бизнеса и общества», «Информационный ресурс для бизнеса», «Средства массовой информации в Интернете, освещающие деловую жизнь региона»,

«Строительство и недвижимость», «Электронная коммерция (услуги, сервис, торговля)», «Финансы, инвестиции, банки», «Дизайн и реклама», «Туризм, спорт и отдых», «Лучший фрилансер года».

Итоги конкурса были подведены в ноябре. Авторский сайт факультета прикладной математики и информатики стал победителем в номинации «Электронная коммерция: сервис». Победителям вручили грамоту лауреата I степени и памятный подарок.

Справка. Сайт ФПМИ обновлен в феврале 2013 года. Разработчик — компания IT Construct.

■ По материалам, предоставленным факультетом прикладной математики и информатики

■ САЙТ ФПМИ: [HTTP://AMI.NSTU.RU/](http://ami.nstu.ru/)



ДИСТАНЦИОННАЯ ЗАПИСЬ В РОССИЙСКУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ БИБЛИОТЕКУ

В декабре 2013 года в Российской государственной библиотеке появилась услуга удаленной записи для читателей.



Получить читательский билет Российской государственной библиотеки (РГБ) теперь может любой пользователь сети Интернет — все необходимые для записи документы можно прислать заказным письмом либо отправить по электронной почте.

Услуга удаленной записи действует для всех граждан России старше 18 лет, а также для студен-

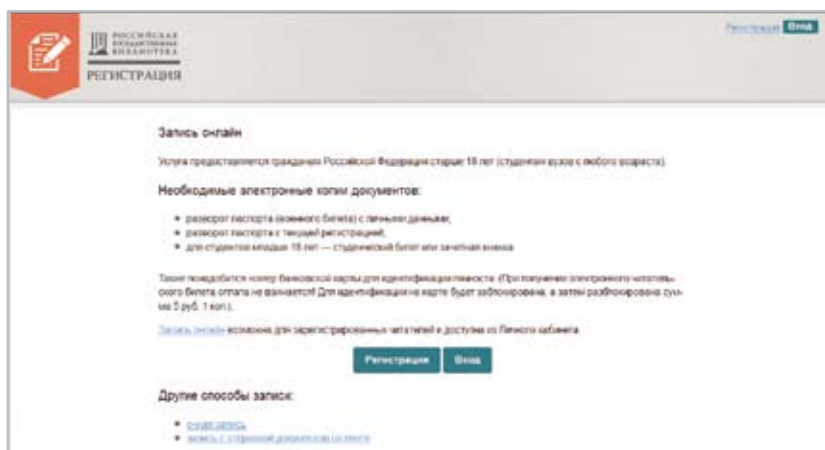
тов высших учебных заведений, не достигших этого возраста.

При удаленной записи пользователь получает электронный читательский билет с уникальным номером, который открывает доступ к электронным ресурсам РГБ, библиотеки диссертаций.

Первым шагом при записи в РГБ является регистрация на сайте, которая позволяет также пользоваться частью услуг интернет-магазина РГБ — загрузкой документов с использованием выделенного канала, копированием документов из ЭБ РГБ, приобретением изданий, списанных из фондов РГБ и электронных копий книг издательства «Пашков дом», использованием систем «Антиплагиат. РГБ» и «Экспересс-Антиплагиат».

В дальнейшем по номеру электронного билета можно получить пластиковую карточку для прохода в читальные залы РГБ.

■ По материалам официального сайта Российской государственной библиотеки



■ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ РГБ: [WWW.RSL.RU](http://www.rsl.ru)

ОБРАЗОВАНИЕ

ДЕКАДА ИНВАЛИДОВ В НГТУ

1–12 декабря студенты и преподаватели Института социальной реабилитации НГТУ приняли активное участие в Декаде инвалидов.

Это традиционное мероприятие, в ходе которого студенты ИСР могут проявить свои таланты, научиться чему-то полезному, посетить мастер-классы и тренинги, лектории, концерты, конкурсы, творческие выставки.

Под руководством заместителя директора по социально-реабилитационному сопровождению и воспитательной работе Т. А. Поленовой было проведено более 20 мероприятий.

1 ДЕКАБРЯ

В Новосибирском доме ветеранов прошло торжественное открытие Декады инвалидов, где студенты-волонтеры ИСР выступили с концертной программой. В концертной программе приняли участие и студенты НГТУ.

9 ДЕКАБРЯ

Состоялся круглый стол «Социальное обеспечение и поддержка инвалидов», в котором приняли участие студенты и специалисты учреждений социальной инфраструктуры Ленинского района. Перед собравшимися выступили заместитель начальника отдела социальных пособий и компенсационных выплат Ленинского района Л. А. Морозова, заместитель директора комплексного центра социального обслуживания населения Ленинского района Н. А. Перова, заведующая отделением реабилитации детей-инвалидов в Ленинском районе Н. Н. Третьякова, заместитель начальника Управления пенсионного фонда в Ленинском районе Н. М. Кладова.

Специалистами отдела социально-реабилитационного сопровождения были проведены

мероприятия, участие в которых помогло многим по-иному подойти к решению важных вопросов своего здоровья, жизненных ситуаций, будущего:

- практическое занятие для студентов выпускных групп (составление коллажа на тему «Моя жизнь после окончания ИСР», экскурсия в Отдел занятости населения Ленинского района);

- тренинговое занятие «Навыки принятия решения и нахождения компромисса», групповое занятие «Планета эмоций» в условиях интерактивной среды;

- лекции по темам: «Анатомия особенностей женских и мужских органов. Планирование беременности», «Современные пути реабилитации людей с патологией слуха», «Гигиенические основы режима дня»;

- видеолекторий «Негативное влияние наркотических веществ на молодой организм», конкурс творческих работ «Будь здоров!»;

- занятие-тренинг «Толерантное общение».

Полезные и интересные мероприятия прошли в общежитии под руководством воспитателей и педагогов дополнительного образования:

- беседа «Чувство юмора с тактом и без»;

- выставка национальных блюд кулинарного клуба «Готовим сами»;

- подведены итоги конкурса «Лучший поэт года ИСР» (победители: Анастасия Крылова — 3 курс, Евгения Старикова — 4 курс);

- эстафета «Веселые старты»;

- творческий конкурс «Кто, если не мы?»;

- конкурс жестового пения (призовые места заняли Ольга Тупицына — 2 курс (1 место), Дмитрий Невротов — 3 курс (2 место), Елена Сагалакова — 2 курс (3 место);

- выставка работ новогодней коллекции театра креативной моды «МиФИС»;

- конкурс-выставка прикладного творчества студентов «Своими руками». Лучшие работы:

- номинация «Художественные ремесла»: Михаил Извеков, 5 курс — диплом 1 степени; Александр Бабуев, 5 курс — диплом 2 степени; Сергей Тимофеев, 5 курс — диплом 3 степени;

- номинация «Изобразительное искусство»: Анатолий Иванов, 5 курс — диплом 1 степени, Юлия Колчанова, 1 курс — диплом 2 степени, Евгения Старикова, 4 курс — диплом 3 степени;

- номинация «Дизайн»: Александр Корчагин, 2 курс — диплом 1 степени, Юлия Колчанова, 1 курс — диплом 2 степени, Чейне Иртаева, 1 курс — диплом 3 степени.

Насыщенной была программа мероприятий, подготовленных кафедрой специальной педагогики ИСР НГТУ.

В комплексном центре социального обслуживания населения Октябрьского района преподаватель высшей квалификационной категории Г. Л. Ушакова и преподаватель А. А. Нигматулина приняли участие в работе круглого стола «Школа безопасности для граждан пожилого возраста», выступив по проблеме организации волонтерского движения студентов.

Преподаватель высшей квалификационной категории Д. В. Павленко и преподаватель 1 квалификационной категории Е. В. Почепкина провели бинарный урок (история — литература) по теме «Отечественная война 1812 года», а преподаватель 1 квалификационной категории Л. С. Кривоносова и Е. В. Шадрина — семинарское занятие на тему «Правовой статус личности и гражданина по Конституции РФ».

Интересно прошли костюмированное представление-семинар на тему «История развития мировых цивилизаций» (организатор — преподаватель 1 квалификационной категории Н. А. Огурцова) и психологическая викторина (организатор — преподаватель высшей квалификационной категории М. П. Сутырина).

Студенты — будущие социальные работники приняли участие в мероприятиях «Приукрашь свою жизнь», организованных Центром психолого-педагогической помощи семье и детям «Алиса».

В Декаду инвалидов были включены и мероприятия, посвященные грядущей Олимпиаде-2014 и паралимпийским играм. На конференции «О, спорт, ты — мир!» будущие преподаватели адаптивной физической культуры выступили с проектами и презентациями об истории паралимпийских игр, о достижениях наших паралимпийцев, о разных видах спорта на сурдоолимпийских и паралимпийских играх. Особый интерес вызвали выступления студентов Романа Чураева и Ильи Спиридонова, кандидатов в мастера спорта по хоккею, Натальи Франк и Михаила Агеенко, имеющего первый разряд по хоккею с шайбой.

В речевой конференции-дискуссии «Философия любви, здоровья и спорта», организо-



ОБРАЗОВАНИЕ

ванной и проведенной преподавателем высшей квалификационной категории Е. В. Кисилевой, преподавателями 1 квалификационной категории К. А. Волковой и А. С. Лагерек, приняли участие 37 студентов 1-3 курсов вуза и колледжа.

На кафедре общих и естественно-научных дисциплин прошел конкурс «Математическое творчество – 2013» для студентов 1 и 2 курсов, (преподаватель высшей квалификационной категории О. В. Макаркина).



ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ИСР

Первое место заняла Татьяна Филипенко, второе — Елизавета Васильева и третье — Ксения Трапезникова, Сайзана Ямбиль и Динара Куантаева (Динара также получила приз за тьюторство).

В этот же день (9 декабря) студенты группы Д-95 ИСР НГТУ (кафедра декоративно-

прикладного искусства) посетили Музей истории архитектуры Сибири им. С. Н. Баландина и учебные мастерские Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии.

10 ДЕКАБРЯ

Были подведены итоги конкурса «Визитная карточка страны — 2013» (руководитель — преподаватель высшей квалификационной категории О. В. Макаркина), в котором приняли участие студенты 1 курса групп Д-35, И-32 и С-31. Первое место завоевала Динара Тажибаева, второе — Надежда Решетникова и третье — Юлия Колчанова.

По традиции закрытие Декады инвалидов в ИСР НГТУ — яркий праздник, посвященный подведению итогов, на котором заслуженные награды получают победители конкурсов и самые активные участники всех мероприятий.

В заключительном концерте выступили победители номинаций отборочного тура «Вокал-дуэт», «Вокал-соло», «Художественное слово», «Лучший ведущий» и был показан спектакль «Я — глухой» синтез-театра студентов ИСР НГТУ «Белый воробей» — лауреата фестиваля особых театров «Протеатр» (Москва), лауреата и обладателя Гран-при Левого фестиваля самодеятельного творчества талантливой молодежи Новосибирска.

■ По материалам, предоставленным Институтом социальной реабилитации НГТУ



ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ИСР

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

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



НА ФОТО: Н. В. МАКАРОВ

24 января исполнилось 60 лет начальнику Отдела платных образовательных услуг, старшему преподава-

телю кафедры газодинамических импульсных устройств Николаю Викторовичу Макарову.

Николай Викторович работает в НГТУ с 1978 года, а с 1995 года — возглавляет Отдел платных образовательных услуг.

Много лет Николай Викторович выполняет обязанности ответственного секретаря приемной комиссии НГТУ. Работа с людьми требует терпения и такта, умения выслушивать, понимать, объяснять, помогать без раздражения и высокомерия. Дображелательное отношение к людям, свойственное Николаю Викторовичу, снискало ему уважение коллег, абитуриентов и их родителей.

Николай Викторович был награжден Почетным знаком работника высшего профессионального образования, почетной грамотой мэрии Новосибирска. За проведение централизованного тестирования выпуск-

ников общеобразовательных учреждений в 2003 году Николаю Викторовичу было вручено благодарственное письмо Министерства образования Российской Федерации, а в 2013 году — благодарственное письмо Министерства образования НСО за проведение ЕГЭ.

Талантливый человек, как известно, талантлив во всем. Николай Викторович — автор семи изобретений, он прекрасно поет и рисует, владеет словом, дизайнерским и оформительским искусством.

Дорогой Николай Викторович!

От всей души поздравляем Вас с юбилеем! Уважаем, любим, ценим! Всего Вам самого наилучшего: крепкого здоровья, душевного равновесия, процветания семьи, творческих находок, интересной работы!

■ Коллектив Отдела платных образовательных услуг

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНОМ В ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА

9 декабря в НГТУ состоялась встреча студентов с ветераном Великой Отечественной войны В. В. Сбоевым.

Мероприятие было организовано кафедрой истории и политологии и Советом ветеранов НГТУ.

Встреча прошла в рамках курса истории России для студентов первого курса направления «Зарубежное регионоведение» факультета гуманитарного образования (преподаватель — доцент кафедры истории и политологии С. А. Кулешов).

Ветеран Великой Отечественной войны Владимир Васильевич Сбоев — кандидат технических наук, доцент, с 1954 по 1995 год работал в НЭТИ-НГТУ: был первым заместителем декана радиотехнического факультета, деканом заочного отделения электромеханического факультета, доцентом



Фотограф В. С. Кляченко



Фотограф В. С. Кляченко

кафедры теоретической механики, в настоящее время — пенсионер.

Владимир Васильевич часто встречается со студентами, делится своим жизненным опытом. В марте 2010 года вышла в свет его книга «Из воспоминаний рядового пехотинца».

Владимир Васильевич Сбоев рассказал первокурсникам о военных временах. Он попал на фронт в 17 лет — сначала воевал рядовым в пехоте, потом был переведен в роту связи телефонистом. Участвовал в боях под Новосокольниками, Невелем, Маевом, Ригой, в Висло-Одерской операции. Был неоднократно ранен и контужен. Награжден девятью медалями и орденом Отечественной войны II степени.

Справка. 9 декабря в России отмечается День Героев Отечества. Эта памятная дата приурочена к учреждению ордена Святого Георгия Победоносца в 1769 году. Праздник был возрожден в 2007 году.

■ По материалам, предоставленным кафедрой истории и политологии

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ!

1 января — Ершова Галина Павловна, уборщица 1 учебного корпуса

1 января — Темлякова Зоя Савельевна, д-р техн. наук, декан заочного факультета

1 января — Чупров Владимир Александрович, водитель 3 класса

2 января — Романенко Татьяна Александровна, старший преподаватель кафедры вычислительной техники

3 января — Лешонок Михаил Николаевич, столляр

4 января — Коршикова Лариса Александровна, канд. техн. наук, доцент кафедры вычислительной техники

6 января — Аветисян Светлана Рафаэловна, библиотекарь 2 категории Научной библиотеки НГТУ

6 января — Горева Людмила Павловна, канд. техн.

наук, доцент кафедры автоматизированных электротехнологических установок

6 января — Попкова Татьяна Павловна, гардеробщница 2 учебного корпуса

10 января — Медведева Ольга Викторовна, старший преподаватель кафедры инженерной математики

12 января — Сушко Владимир Васильевич, канд. техн. наук, доцент кафедры инженерной графики

15 января — Шинтяпина Татьяна Владимировна, уборщица 5 учебного корпуса

18 января — Киселева Маргарита Михайловна, канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента

19 января — Дупик Юрий Иванович, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта

21 января — Ноздренко Геннадий Васильевич, д-р техн. наук, профессор кафедры тепловых электрических станций, руководитель научно-исследовательской лаборатории теплоэнергетики

22 января — Пономарев Владимир Ильич, профессор кафедры оптических информационных технологий

22 января — Блохина Галина Ивановна, младший воспитатель детского сада № 13

24 января — Макаров Николай Викторович, старший преподаватель кафедры газодинамических импульсных устройств, ответственный секретарь приемной комиссии НГТУ

25 января — Милевский Константин Евгеньевич, канд. техн. наук, доцент кафедры гидродинамических импульсных устройств

26 января — Карпович Алексей Иванович, д-р экон. наук, заведующий кафедрой экономики предприятий, заместитель директора научно-образовательного центра экономических и институциональных разработок

27 января — Титов Евгений Анатольевич, д-р физ.-мат. наук, заведующий кафедрой лазерных систем

28 января — Иванова Римма Александровна, лаборант кафедры электронных приборов

29 января — Горлов Борис Борисович, доцент кафедры общей физики

29 января — Пузанова Вера Васильевна, ведущий библиотекарь Научной библиотеки НГТУ

30 января — Серебrenников Владимир Петрович, охранник Службы безопасности НГТУ

ЖИЗНЬ НГТУ

СТУДЕНТЫ НГТУ — ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

• В первенстве Сибирского федерального округа по шахматам (Новосибирск, 1–11 декабря) Изабелла Мыслевская, ФБ, стала чемпионкой среди женщин, Наталья Глебова, РЭФ, заняла 3 место; Владимир Антоненко, ФПМИ, — 2 место среди мужчин.

• В региональном турнире класса «А» по боксу памяти погибших сотрудников УФСК по Алтайскому краю (Барнаул, 3–7 декабря) Иван Музыка, ФБ, занял 2 место (тренер А. С. Артемьев).

• На Кубке России по биатлону (Тюмень, 6–8 декабря) Полина Ефремова, ФМА, в составе сборной команды в эстафете 3 x 6 км стала чемпионкой (тренер А. А. Чаленко).

• В турнире на Кубок Сибири по настольному теннису (Новосибирск, 7–8 декабря) сборная команда НГТУ завоевала 1 место в составе: Егор Ненашкин, ФЭН; Михаил Зенцов, АВТФ; Владимир

Головега, ФЭН; Ольга Шалашова, ФГО; Валерия Ремез, ФМА (тренер Ю. М. Митрофанов).

• На Чемпионате Европы по легкоатлетическому кроссу (Белград, Сербия, 8 декабря) серебряными призерами стали: Екатерина Соколенко, ФГО (тренер В. П. Трубников) — в командном зачете среди молодежи; Виктор Бахарев, ФЛА (тренер В. П. Трубников) и Алексей Викулов, РЭФ (тренер С. В. Наумов).

• На VII Всероссийских соревнованиях «Аэробика Сибири» (НГТУ, 8 декабря) спортсмены НГТУ завоевали 17 медалей различного достоинства: соло юноши — Кирилл Куликов, ФМА, — 1 место; соло девушки — Татьяна Конакова, ФМА, — 1 место; пары — Вячеслав Быков и Татьяна Конакова, ФМА, — 1 место, Кирилл Куликов и Кристина Арутюнян, ФБ — 2 место; Константин Пономарев, РЭФ, и Полещук Анна — 3 место; трио — Кирилл Куликов, Вячеслав Быков и Татьяна Конакова — 1 место, Екатерина Котлярова, Вера Босых, Надежда Булаева — 2 место; группа — Кристина Арутюнян, ФБ; Анжелика Лонская, АВТФ, Вера Босых, ФБ, Анна Полещук, ФМА, Екатерина Котлярова, ФБ, — 1 место (тренер Л. К. Матвеева).

• В Межрегиональных соревнованиях по лыжным гонкам (Новосибирск, 14–15 декабря) Алина Куликина, ФМА, заняла 2 место на дистанции 5 км среди женщин (тренер А. А. Чаленко).

Учебно-спортивный образовательный центр НГТУ стал победителем конкурса «Элита студенческого спорта — 2013» в номинации «Лучший спортивный клуб» и победителем конкурса «Спортивная элита Новосибирской области» среди вузов.

• Андрей Козлов, ФЛА, стал чемпионом Новосибирской области по спортивной гимнастике по программе мастеров.

• В чемпионате области по полиатлону (21–22 декабря) Радмила Саурбаева, МТФ, завоевала 1 место; Артем Чакилев, ФЛА, занял 2 место, Артем Кузнецов, МТФ, — 3 место. В командном зачете сборная НГТУ — на 1 месте (тренер А. А. Чаленко).

• На открытии сезона Ленинского р-на по лыжным гонкам (22 декабря) Артем Чакилев, ФЛА, занял 1 место; Дмитрий Бессонов, МТФ, — 2 место, Алексей Сазонов, МТФ, — 3 место; Татьяна Зыкова, ФБ, — 1 место (тренер А. А. Чаленко).

• Всероссийские соревнования на призы памяти Булатовых по легкой атлетике (Омск, 24–26 декабря) Екатерина Соколенко, ФГО, заняла 2 место на дистанции 2 000 м (тренер В. П. Трубников); Елена Кобелева, ЮФ, — 2 место на дистанции 600 м (тренер С. В. Наумов).

■ По материалам, предоставленным Учебно-спортивным образовательным центром

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА



Сафронова М. В. Психосоциальное благополучие учащихся: факторы риска и защиты: монография / М. В. Сафронова. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. — 275 с. — (Серия «Монографии НГТУ»)

В издании рассмотрены вопросы психосоциального благополучия и психического здоровья учащихся. Автором проанализировано значение различных аспектов семьи и семейного неблагополучия для психического здоровья и психосоциального благополучия подрастающего поколения.

Удалов С. Н. Моделирование ветроэнергетических установок и управление ими на основе нечеткой логики: монография / С. Н. Удалов, В. З. Манусов. — Издательство НГТУ, 2013. — 200 с. (Серия «Монографии НГТУ»)

В монографии представлены модели скорости ветра и определены области их использования, математические модели редуктора, асинхронных и синхронных генераторов и преобразователей частоты.



Мельников М. В. История социологии. Классический период: учебное пособие / М. В. Мельников; отв. редактор В. И. Игнатъев, д-р филос. наук. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2013. — 342 с. (Серия «Учебники НГТУ»)

Рассматриваются общие вопросы истории социологии, выбор основных единиц, посредством которых целесообразно изучать историю социологии, проблемы периодизации развития социологии. Основное содержание издания — освещение научного творчества крупнейших социологов, работавших в середине XIX — первой трети XX веков.

Коровин Н. К. Криминалистика: учебное пособие / Н. К. Коровин. — Новосибирск: Издательство НГТУ, 2014. — 308 с.

Работа содержит краткое изложение разделов криминалистики, контрольные вопросы, кроссворды, тесты, задачи по 14 основным темам, практические задания по получению навыков в расследовании отдельных видов преступлений, примерный перечень вопросов для подготовки к зачету и экзамену и рекомендуемую литературу.



ЖИЗНЬ НГТУ

НГТУ — ПРИЗЕР ВСЕРОССИЙСКОГО СМОТРА-КОНКУРСА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

По итогам открытого публичного Всероссийского смотра-конкурса образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов Новосибирский государственный технический уни-

верситет стал призером в номинации «Лучшее аккредитованное образовательное учреждение высшего профессионального образования России по организации физкультурно-спортивной работы среди студентов за 2012/2013 учебный год» (Приказ Минобрнауки России № 1277 от 22.11.2013 г.).

Справка. Открытый публичный смотр-конкурс проводился по итогам учебного года с 1 сентября 2012 года по 31 августа 2013 г. в два этапа:

— региональный этап — до 30 сентября 2013 года;

— всероссийский этап — с 1 октября 2013 года по 15 ноября 2013 года.

■ По материалам сайта
Министерства образования и науки
Российской Федерации

САЙТ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ:
МИНОБРНАУКИ.РФ

ПАМЯТИ ГЕОРГИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ГРАБОВЕЦКОГО

26 декабря на 92 году ушел из жизни один из организаторов НЭТИ — Новосибирского электротехнического института (ныне НГТУ), известный специалист в области силовой электроники, основатель сибирской школы силовой электроники и кафедры промышленной электроники, научный руководитель отраслевой научно-исследовательской лаборатории преобразовательной техники, отличник высшего образования СССР, почетный работник высшего специального образования РФ, заслуженный работник НГТУ, ветеран Великой Отечественной войны, кавалер орденов Отечественной войны II степени и «Знак Почета», многочисленных медалей, доктор технических наук, профессор Георгий Владимирович Грабовецкий.

Георгий Владимирович Грабовецкий — выпускник и аспирант Московского энергетического института. С 1952 года после защиты кандидатской диссертации в течение пяти лет он работал в Дальневосточном политехническом институте, где прошел путь от старшего преподавателя



до декана электротехнического факультета.

С 1957 года преподавательская и научная деятельность Г. В. Грабовецкого связана с Новосибирским электротехническим институтом. С этого же года Георгий Владимирович — декан электромеханического факультета и одновременно основатель и первый руководитель кафедры электронных приборов и промышленной электроники (с 1963 года — кафедры промышленной электроники, которой он руководил до 1988 года). Первым из преподавателей НЭТИ Георгий Владимирович защитил докторскую диссертацию (1970) и в 1971 году получил звание профессора. Г. В. Грабовецкий был также заведующим отраслевой научно-исследовательской лаборатории преобразовательной техники, руководителем научной лаборатории электрооборудования летательных аппаратов. Отраслевая научно-исследовательская лаборатория преобразовательной техники стала настоящей кузницей педагогических и научных кадров, в которой проведено более 50 разработок для предприятий Москвы, Новосибирска, Томска и др. По существу была создана сибирская научная школа силовой электроники.

С 1967 по 2010 г. под руководством Георгия Владимировича были защищены более 20 кандидатских и докторских диссертаций. Плодотворная научная деятельность Георгия Владимировича не прекращалась долгие годы. На протяжении десятилетий научный коллектив факультета и вуза избирал его членом ученых советов факультета и университета.

Г. В. Грабовецкий всегда был активным участником общественной жизни института, занимал принципиальную позицию по вопросам, связанным с учебной и научной работой коллектива вуза.

Коллектив НГТУ выражает глубокое соболезнование родным, близким и друзьям Георгия Владимировича Грабовецкого.

■ Ректорат, коллектив факультета радиотехники и электроники, коллектив кафедры промышленной электроники

СМИ ОБ НГТУ

ПУБЛИКАЦИИ И СЮЖЕТЫ ОБ НГТУ В СМИ (ДЕКАБРЬ, 2013 г.)

Наибольший интерес СМИ вызвали следующие темы:

- Рейтинг университетов стран БРИКС
- Конкурс «УМНИК»
- Закрытие бердского филиала НГТУ
- Спортивные события в городе

25 НОВОСИБИРСКИХ «УМНИКОВ» ПОЛУЧАТ ГРАНТЫ ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ

6 декабря 2013 года в рамках фестиваля инноваций «Факел» в Академпарке были названы победители конкурса «УМНИК».

Фестиваль инноваций «Факел», прошедший в Академпарке при поддержке Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области и Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, объединил в себе несколько знаковых событий — награждение выпускников бизнес-инкубаторов Академпарка и финал конкурса «УМНИК».

В этом году конкурс в Новосибирской области собрал около 160 заявок, и впервые отбор проходил на пяти площадках: в Медицинском технопарке, Новосибирском государственном техническом университете, Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики, Сибирской государственной геодезической академии и Новосибирском государственном университете.

Как отметил представитель Фонда содействия раз-



витию малых форм предприятий в научно-технической сфере Алексей Логвинский, организация конкурса на площадках новосибирских вузов позволила значительно увеличить количество участников конкурса. «Проведение этапов конкурса в профильных вузах — это первый шаг к созданию городской площадки бизнес-инкубатора Академпарка, которая сделает возможности Технопарка ближе и доступнее для инноваторов из центральной части города», — подчеркнул А. Логвинский.

Победителями программы «УМНИК» в Новосибирской области стали 25 молодых ученых. Они получают грант в размере 400 тысяч рублей на два года. [...]

■ Сайт Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере 9 декабря 2013 г.

НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «СПОРТИВНАЯ ЭЛИТА 2013»

Награждение заслуженных персон в области спорта состоялось в рамках торжественной коллегии департамента физической культуры и спорта Новосибирской области, посвященной 90-летию департамента.

[...] Звания «Лучший спортивный клуб ВУЗа» удостоился Новосибирский государственный технический университет, «Лучшего среднего специального учебного заведения» — Куйбышевский педагогический колледж. [...]

■ Официальный сайт Губернатора и Правительства Новосибирской области, 20 декабря 2013 г.

САМАЯ ОБЫЧНАЯ НЕОБЫЧНАЯ СЕМЬЯ

Если душа лежит к какому-либо делу, ничто не сможет стать помехой на пути. Об этом совершенно точно знает семья Байтокановых: молодые люди уже 10 месяцев трудятся в центре «Современник», куда попали по программе квотирования рабочих мест для инвалидов. Бакытжан и Мария создают вокруг себя сказку и дарят ее людям.



Это интернациональная и по-своему необычная семья. Оба супруга окончили один институт социальной реабилитации при Новосибирском государственном техническом университете. 12 января они отпразднуют пятилетний юбилей совместной жизни.

Бакытжан трудится в должности художника-дизайнера. [...] Мария — швея-костюмер, а вне работы — обаятельная молодая мама, основным занятием которой является воспитание дочки Ангелины. [...]

Поддержку этой семье в трудоустройстве оказало ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегазгеофизика» в исполнение закона ЯНАО «О квотировании рабочих мест для трудоустройства инвалидов». И ребята, и весь коллектив «Современника» благодарят предприятие за поддержку и возможность семьи Байтокановых творчески реализовываться и получать достойную заработную плату.

■ НоябрьскИнформ 25 декабря 2013 г.

Все материалы в рубрике «СМИ об НГТУ» публикуются в авторской редакции

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции и издателя:
630073, Новосибирск,
пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, к. 210,
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. Федеяева
Редакторы В. В. Буслаев, М. О. Вдовик
Фотографы В. В. Невидимов, В. С. Кравченко
Корректор Л. Р. Юклеява
Верстка М. Г. Ионов

Тираж 550 экз. Заказ № 167.
Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать:
по графику 24 января 15-00,
фактически 24 января 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630073,
Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.

Бюллетень зарегистрирован в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по СФО. Свидетельство ПИ № ФС 12-1625 от 22 октября 2007 г.

12+