

ИНФОРМ



СПЕЦВЫПУСК «НГТУ ИНФОРМ», 18 МАЯ 2016 г.

ДЕНЬ НГТУ

18 МАЯ

**10:00–11:50 Торжественное расширенное заседание Ученого совета НГТУ
Концертная программа творческих коллективов
Центра культуры НГТУ**

Большой концертный зал Центра культуры

- Вручение удостоверений «Заслуженный работник НГТУ»
- Вручение студенческой премии «Прометей»
(номинации: «Наука», «Общественная работа», «Искусство», «Спорт»)
- Вручение удостоверения «Почетный доктор НГТУ»
- Вручение сертификатов «Спонсор НГТУ»

9:30–14:00 Спортивные соревнования

Дворец спорта, спорткомплекс, открытые площадки

- 9:30** – Спартакиада по футболу среди преподавателей и сотрудников (спорткомплекс)
- 10:00** – Кубок НГТУ по футболу, финал (открытая площадка Дворца спорта)
- 11:00** – Кубок НГТУ по стритболу (открытая площадка Дворца спорта и 1 общежития)
- 11:00** – Спартакиада по настольному теннису среди преподавателей и сотрудников (Дворец спорта)
- 12:00** – Спартакиада по плаванию среди преподавателей и сотрудников (бассейн)
- 12:00** – Открытая площадка у Дворца спорта
 - Шахматы (сеанс одновременной игры)
 - Стрельба из пневматической винтовки
 - Поднятие гири
 - Дартс
 - Подтягивание
 - Нормы ГТО (мужчины, женщины)
 - Кроссфит
- 12:00** – Программа Немецкого центра (Дворец спорта)
- 12:30** – Легкоатлетическая эстафета, полуфинал (Дворец спорта)
- 13:00** – Легкоатлетическая эстафета, финал (Дворец спорта)
- 13:00** – Спартакиада по бадминтону среди преподавателей и сотрудников (спорткомплекс)
- 15:30** – Спартакиада по шахматам среди преподавателей и сотрудников (спорткомплекс)
- 16:00** – Высадка голубых елей в сквере НГТУ выпускниками НЭТИ–НГТУ
(территория сквера между 1 и 6 корпусом)

14:30–20:00 Праздничная программа

Дворец спорта

- 14:30** – Торжественное открытие праздника
 - Парад участников спортивного праздника
 - Приветственное слово ректората
 - Награждение спортсменов-выпускников и лауреатов студенческой премии «Прометей»
 - Показательные выступления творческих и спортивных коллективов НГТУ
- 15:00** – 62-я спартакиада студентов по аэробике
- 16:00** – Спортивные игры. Волейбол

18:00–20:00 Концерт творческих коллективов Центра культуры НГТУ

Центр культуры НГТУ

21:50 Фейерверк

Открытая площадка Дворца спорта

**Состоится первая пара
учебных занятий!**

Традиционно в День НГТУ на торжественном заседании Ученого совета вручаются удостоверения «Заслуженный работник НГТУ», «Почетный доктор НГТУ», сертификаты «Спонсор НГТУ», лучшим студентам года — премии «Прометей» по четырем номинациям.

ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ НГТУ



Владимир Михайлович Стасышин — канд. техн. наук, доцент, директор Центра информатизации университета.

В 1977 году, окончив с отличием НЭТИ, Владимир Михайлович пришел на кафедру прикладной математики. С 1993 года он работал доцентом кафедры программных систем и баз данных, в 1998–2005 годах исполнял обязанности заместителя декана факультета прикладной математики и информатики. В 1985 году В. М. Стасышин защитил кандидатскую диссертацию, в 1987 году получил звание доцента.

С конца 80-х годов Владимир Михайлович начал заниматься проектно-внедренческой деятельностью в области построения информационных систем и их элементов.

В 2004 году для внедрения на факультетах НГТУ информационной системы «Деканат», разработанной под руководством В. М. Стасышина, был создан Центр информатизации учебного процесса (в насто-

ящее время — Центр информатизации университета), который возглавил Владимир Михайлович.

Информационная система университета, один из крупнейших проектов НГТУ, успешно эксплуатируется и развивается, охватывая основные сферы учебной, научной и финансовой деятельности.

В. М. Стасышин активно участвует в учебном процессе. Им разработаны и читаются учебные курсы «Базы данных и экспертные системы», «Управление ресурсами в вычислительных системах», «Системный анализ», «Технологии баз данных». Он автор более 50 научных работ и 17 учебных и учебно-методических пособий.

Владимир Михайлович награжден почетной грамотой мэрии Новосибирска, Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



Владимир Александрович Хрусталеv — д-р техн. наук, профессор кафедры электрон-

ных приборов, декан факультета радиотехники и электроники.

В 1974 году, после окончания с отличием факультета электронной техники НЭТИ, Владимир Александрович пришел на кафедру электронных приборов, где в 1980 году защитил кандидатскую, а в 2002 году — докторскую диссертацию, и через два года был избран профессором кафедры.

В 1987 году Владимир Александрович избирается на должность декана факультета электронной техники. В 1993 году, после объединения трех факультетов, он становится прореканом факультета радиотехники, электроники и физики, а с 2007 года — деканом факультета радиотехники и электроники.

В. А. Хрусталеv — специалист в области плазменных электротехнологий. Он разработал основы

теории построения высокоэффективных генераторов низкотемпературной плазмы — плазмотронов, которые широко применяются при производстве изделий микро- и нанoeлектроники. Им опубликовано 186 научных и методических работ и 5 монографий, получено 35 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством подготовлено две кандидатские и две докторские диссертации.

Профессор В. А. Хрусталеv активно занимается научно-исследовательскими хозяйственными работами, принимает участие в организации научно-технического сотрудничества со многими предприятиями и научными центрами страны.

За заслуги в области образования В. А. Хрусталеv награжден почетными грамотами мэрии, губернатора Новосибирской области, ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



Александр Федорович Шевченко — д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой электромеханики, руководитель инженерингового центра «Энергоэффективная электромеханика и мехатроника».

В 1971 году после окончания с отличием электромеханического факультета НЭТИ, А. Ф. Шевченко был распределен в НИЧ кафедры электрических машин и аппаратов, где начал заниматься научно-исследовательской работой еще в студенческие годы. В 1976 году он защитил кандидатскую диссертацию и с 1978 года работал доцентом кафедры. Как ответственный исполнитель и научный руководитель Александр Федорович активно участвовал в разработке специальных электрических машин, которые позже применялись в разных отраслях народного хозяйства. За активную изобретательскую деятельность ему было присвоено звание «Изобретатель Российской Федерации».

В 1999 году А. Ф. Шевченко защитил докторскую диссертацию, в 2001 году ему было присвоено ученое звание профессора, и он стал заведующим кафедрой электромеханики.

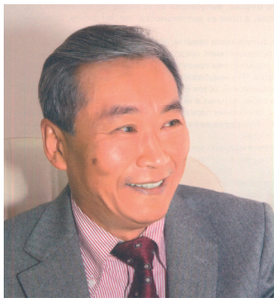
Александром Федоровичем написано более 150 научных и научно-методических работ, получено 30 авторских свидетельств и патентов, в том

числе международных. По трем патентам ведется серийный выпуск электродвигателей. На сегодняшний день выпущено более 1 млн электромеханических усилителей рулевого управления автомобилей. По четырем зарубежным патентам (США, Евросоюз, Китай, Корея) также идет производство двигателей. В настоящее время в работе находится еще целый ряд перспективных разработок для различных отраслей народного хозяйства.

А. Ф. Шевченко уделяет большое внимание качеству подготовки кадров для электротехнической промышленности. Возглавляемые им учебные лаборатории кафедры оснащены современной компьютерной техникой и испытательным оборудованием.

Заслуги А. Ф. Шевченко были отмечены почетными грамотами Министерства образования и науки РФ и областной администрации, ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ НГТУ



Евгений Борисович Цой — д-р техн. наук, профессор, действительный член Международной академии наук высшей школы, член-корреспондент Сибирского отделения Российской академии наук высшей школы, почетный доктор Мон-

гольского университета науки и технологий, Дальнего университета иностранных языков, Харбинского коммерческого университета, советник по языковому и информационному зарубежным центрам, профессор кафедры прикладной математики.

В 1967 году Евгений Борисович поступил на физико-технический факультет НЭТИ, затем перевелся на факультет автоматизированных систем управления, который окончил в 1972 году.

Профессиональная карьера Евгения Борисовича связана с НЭТИ – НГТУ, где он прошел путь от ассистента кафедры автоматизированной обработки экономической информации до профессора кафедры прикладной математики. В 1979 году защитил кандидатскую, а в 1997 году — докторскую диссертацию.

В 1992 году Евг. Б. Цой был назначен проректором по международным связям. В этом качестве он проработал 24 года и внес большой вклад по установлению международных учебных, научных и экономических связей между НГТУ и зарубежными университетами и коммерческими компаниями.

Университет заключил более 90 договоров о сотрудничестве с вузами Европы и Азии. С 2009 года НГТУ является базовым вузом Университета Шанхайской организации сотрудничества УШОС по направлению обучения «Энергетика».

С 2006 года впервые в Новосибирске в НГТУ начали выдачу европейского приложения к диплому. Последние пять лет НГТУ стабильно занимал по числу иностранных студентов 8–10 место среди вузов России.

Область научных интересов профессора Евг. Б. Цоя — обработка данных, исследование, проектирование и испытание человеко-машинных систем. Им опубликовано более 250 научных работ, статей, научных докладов, 17 монографий и более 30 учебно-методических пособий.

Евгений Борисович Цой награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, кавалерским крестом ордена «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия».

ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР НГТУ



Василий Михайлович Фомин — д-р физ.-мат. наук, профессор, действительный член РАН.

Профессор В. М. Фомин — известный ученый в области механики сплошных сред и машиностроения, работает в Институте теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН. Он является автором и соавтором более 600 научных работ, из них 16 монографий и 19 патентов по проблемам газовой динамики, твердого тела и численных методов.

С его участием и под его руководством создан уникальный комплекс физико-математических моделей, численных методов и комплексов программ расчета на ЭВМ многомерных нестационарных задач

газовой динамики, механики деформируемого твердого тела и многофазных сред, которые внедрены в отраслевые НИИ и КБ машиностроительных организаций страны; газодинамические многофункциональные машины трения и автоматизированные лазерные технологические комплексы, которые успешно работают на заводах страны.

Василий Михайлович является заведующим кафедрой аэрофизики и газовой динамики НГТУ, профессором кафедры аэрогидродинамики НГТУ.

В. М. Фомин награжден орденом Почета, орденом Дружбы Китайской Народной Республики, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и другими наградами.

СПОНСОРЫ НГТУ



Валентин Евгеньевич Тихонюк

В 1986 году Валентин Евгеньевич окончил самолетостроительный факультет НЭТИ и был распределен в Ульяновский авиационно-промышленный комплекс им. Д. Ф. Устинова, где работал в должности инженера-конструктора и участвовал в создании военно-транспортного самолета АН-124 «Руслан». За десять лет работы на заводе Валентин Евгеньевич вырос до начальника 114 отдела управления главного конструктора.

В 1996 году он начал трудовую деятельность, связанную с наружной рекламой, в 1998 году стал директором ООО «Аверс-групп».

С 1999 года руководил филиалом компании «Дизайнмастер» в Омске. В этот период он занимался построением сети филиалов в Перми, Челябинске и Екатеринбурге. В 2006 году стал генеральным директором компании «Дизайнмастер».

В 2014 году Валентин Евгеньевич был избран в Совет Ассоциации выпускников НГТУ–НЭТИ. В 2015 году стал главным спонсором создания Аллен Славы.



Иван Андреевич Безруков
В 1978 году Иван Андреевич окончил с отличием электромеханический факультет НЭТИ.

В 1992 году учредил АО «Электроплазменное оборудование

и системы» (ЭПОС). В начале двухтысячных началось сотрудничество ЗАО НПП «ЭПОС» и НГТУ. Предприятие размещало в университете заказы на расчетно-экспериментальные работы, содействовало восстановлению опытно-экспериментальной и учебной базы кафедры АЭТУ.

В 2004 году И. А. Безруков создал и возглавил «Центр электротехнологий НГТУ». Центр включился в развитие направления научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в руднотермии, плазменных и вакуумных электротехнологий, выполнила привлеченные договорные работы на десятки миллионов рублей, участвуя в отечественных и международных выставках, завоевал ряд дипломов, 4 золотые и серебряные медали.

С 2015 года И. А. Безруков возглавляет организацию Ассоциации «Сибирский металлурго-маши-

ностроительный кластер аддитивных цифровых технологий и производств», объединяющую ряд научных институтов СО РАН и вузов, включая НГТУ, и направленную на создание нового для страны кластера аддитивных производств.

Член Совета Ассоциации выпускников НГТУ–НЭТИ И. А. Безруков активно помогает университету, в том числе – финансово, в ряде мероприятий.

Иван Андреевич — автор более 30 авторских свидетельств и более 130 научных работ в области электротехнологий. Он возглавляет научно-производственное и проектно-конструкторское предприятие, реализующее многомиллиардные проекты цехов и заводов. На его предприятии работают десятки выпускников НГТУ.

■ По материалам, предоставленным Ассоциацией выпускников НГТУ–НЭТИ



ПРЕМИЯ «ПРОМЕТЕЙ»

Студенческая премия «Прометей» вручается с 1997 года.

НОМИНАЦИЯ «НАУКА»

Александр Викторович Ридель — магистрант 1 года обучения ФЭН (Техносферная безопасность). Получатель гранта РФФ, гранта НГТУ — 2015 года, участник грантов 2016 года. Имеет публикации в журналах, входящих в базу данных Scopus, РИНЦ. Принимает активное участие в конкурсах и конференциях различного уровня. Александр — в числе победителей конкурса, проводимого в рамках международного форума «Наука будущего — наука молодым», его проект — призер конкурса Всероссийской школы-семинара «Коммерциализация научно-технических идей в энергетике: Инноватика электроэнергетики – 2015».

Денис Сергеевич Синельников — студент 4 курса ФЭН (Теплоэнергетика и теплотехника). Получатель грантов РФФИ, НГТУ (2015, 2016 гг.). Денис — стипендиат Правительства Российской Федерации в 2015–2016 учебном году. Имеет публикации в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в базу данных Scopus и РИНЦ.

Юлия Сергеевна Никулина — студентка 2 курса РЭФ (Радиотехника). Стипендиат мэрии Новосибирска, получатель гранта НГТУ 2015 года. Принимает активное участие в конференциях и конкурсах различного уровня, имеет публикации в журналах, рекомендованных ВАК и входящих в базу данных РИНЦ.

НОМИНАЦИЯ «ИСКУССТВО»

Денис Александрович Божков — студент 1 курса РЭФ (Конструирование и технология электронных средств), участ-

ник шоу-балета Action. Неоднократный лауреат городских, региональных, всероссийских и международных конкурсов и фестивалей («Студенческая весна в Сибири», «Российская студенческая весна 2015 года», международного конкурса «Art-премиум» и др.).

Юлия Сергеевна Сарпова — магистрант 1 года обучения ФПМИ (Прикладная математика и информатика), участница народного коллектива – балета «Второе дыхание». В его составе неоднократно становилась лауреатом городских, региональных, всероссийских и международных конкурсов и фестивалей (всероссийский фестиваль «Жара», международные фестивали «Просторы вдохновения» и др.). Удостоена почетной грамоты Комитета по делам молодежи мэрии Новосибирска «За успехи в самостоятельном студенческом творчестве».

Александра Сергеевна Красникова — магистрант 1 года обучения ФМА (Технология продукции и организации общественного питания), участница и солистка ансамбля народных инструментов «Эксклюзив». Несколько лет подряд была победителем в номинации «Инструментальное исполнительство – соло» регионального фестиваля «Студенческая весна в Сибири». В составе ансамбля неоднократно становилась лауреатом международных фестивалей.

НОМИНАЦИЯ «СПОРТ»

Екатерина Александровна Баранова — студентка 3 курса ФМА (Технология продукции и организации общественного питания), мастер спорта России, спортивная аэробика. Успешно выступает на региональных, российских и международных соревнованиях, является четырехкратным чемпионом студенческой универсиады Новосибирской области. Награждена почетной грамотой НГТУ за участие в спортивной деятельности вуза.

Татьяна Сергеевна Конакова — студентка 3 курса ФМА (Технология продукции и организации общественного питания), мастер спорта России, спортивная аэробика. Успешно выступает на соревнованиях различного уровня, занимает достойные места. Более тридцати раз она становилась победителем и призером чемпионатов, первенств, кубков, универсиад и других соревнований различного ранга (серебряный и бронзовый призер чемпионата России, серебряный призер Кубка и чемпионата России, финалист чемпионата Европы и др.).

Игорь Александрович Максимов — магистрант 2 года обучения ФЭН (Электроэнергетика и электротехника), мастер спорта международного класса России, легкая атлетика. Неоднократно становился победителем чемпионатов различного уровня. На чемпионате Европы, заняв в личном зачете 2 место на дистанции 10 километров, стал чемпионом Европы в командном зачете, на XXVIII Всемирной летней универсиаде — чемпионом на дистанции 10 тыс. метров.

НОМИНАЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА»

Анастасия Владимировна Нечкина — студентка 4 курса ЮФ (Юриспруденция), староста группы. Дважды избиралась председателем совета старост факультета и представителем от юридического факультета в Совете старост НГТУ, состояла в комиссии по организации мероприятий при Совете старост НГТУ. Участвовала в разработке Положения о Совете старост НГТУ, в организации и проведении ежегодных акций «Новый год — детям» для детей коррекционного детского дома № 6, с 2013 года возглавила движение студенческих кураторов факультета.

Анастасия Владимировна Чеснокова — студентка 4 курса МГФ (Технология художественной обработки материалов), до 2015 года — председатель совета старост факультета. Инициатор многочисленных общественно значимых мероприятий факультета, вуза и города. Имеет награды: диплом конкурса мэрии Новосибирска «Доброволец года 2014», нагрудный знак «Лидер района» молодежного совета Ленинского района, многочисленные благодарственные письма и др. награды за волонтерскую и общественную деятельность.

Елена Константиновна Чубарова — магистрант 1 года обучения ФМА (Электроэнергетика и электротехника), староста группы, председатель совета актива ФМА, представитель ФМА в Совете старост НГТУ. Неоднократно выступала в роли организатора и активного участника различных общественно значимых мероприятий факультета и вуза. На всероссийском форуме «Территория инициативной молодежи «Бирюса» презентовала три проекта, два из которых вошли в ТОП-15 (среди 206 проектов). Ее деятельность отмечена благодарственным письмом главы Ленинского района, почетными грамотами за активное участие в жизни ФМА и совета старост НГТУ.

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции и издателя: 630073, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, оф. 202–212,
тел./факс (383) 346-11-21
Эл. почта: is@nstu.ru

Главный редактор Г. И. Расторгуев
Выпускающий редактор Л. В. Федяева
Фотограф В. В. Невидимов
Корректор Л. Р. Южалева
Верстка В. И. Саликова, Н. Н. Евтушенко

Тираж 500 экз. Заказ № 709
Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать по графику 13 мая 15-00, фактически 13 мая 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630073, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.