

**ЧИТАЙТЕ:**



**ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА  
СТР. 2**



**«ЭНЕРГИИ» – 50!  
СТР. 3**



**КАК СДАТЬ СЕССИЮ  
НА «ОТЛИЧНО»  
СТР. 4**



**С НОВЫМ ГОДОМ!  
стр. 7**

**16+**

КАК ЭТО БЫЛО

## 9 декабря – День Героев Отечества в России



Ф. В. Буслов

Эта памятная дата приурочена к учреждению ордена Святого Георгия Победоносца в 1769 году. До 1917 года в России отмечался праздник георгиевских кавалеров. Он был возрожден в 2007 году. Сейчас в этот день чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы.

Из числа новосибирцев звание Героя Советского Союза получали 370 человек, Полного кавалера Георгиевского креста – 11 человек, Полного кавалера ордена Славы – 56 человек, Героя Российской Федерации – 49 человек.

(По материалам книги «Новосибирцы – Герои Отечества»)

Федор Васильевич Буслов (1921–1990) участвовал в Великой Отечественной войне с 1943 года. Первый подвиг совершил уже во втором боевом вылете, сбив вражеский истребитель. За годы войны совершил 200 боевых вылетов, уничтожил 7 самолетов на земле и сбил 5 в воздухе, уничтожил 20 танков, 2 железнодорожных эшелона, 50 автомашин, множество зенитных орудий и свыше 500 солдат противника. 29 июня 1945 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

С 1961 года работал в НЭТИ учебным мастером. С 1957 по 1988 годы был директором Музея боевой и трудовой славы НЭТИ.

## О войне от первого лица

9 декабря – в День Героев России – в НГТУ состоялась встреча с ветераном Великой Отечественной войны В. В. Сбоевым.

Студенты-первокурсники гуманитарного факультета удостоились огромной чести: на лекцию по истории России, преподавателем которой является Кулешов С. А., был приглашен ветеран Великой Отечественной войны. Сбоев Владимир Васильевич, родившийся в г. Тулун Иркутской области и воевавший несколько лет не на жизнь, а на смерть, – один из немногих, кто сегодня способен рассказать о войне не так, как пишут в книгах и показывают на телеэкранах, а так, как все происходило в действительности. На протяжении полутора часов молодые регионоведы внимательно слушали захватывающий рассказ приглашенного гостя.

Владимир Васильевич вел свое повествование с улыбкой на лице, вспоминая санбаты и милых девушек-медсестер, которые с удовольствием помогали вновь подняться на ноги раненым солдатам, и аудитория наполнялась звонким

смехом студентов. Но когда Владимир Васильевич вдруг становился серьезнее и начинал рассказывать о том, как они с товарищами-солдатами с трудом выживали зимой в окопах – улыбка все равно не сходила с его лица, в то время как у слушающих ветерана первокурсников захватывало дыхание от потрясающих воображение деталей тяжелой войны.

Владимиру Васильевичу было 15 лет, когда в июне 1941 года в стране объявили чрезвычайное положение. Тогда он учился в техническом колледже и думал, что внезапно начавшаяся война продлится всего несколько месяцев. Но в 1942 году 17-летнему парню самому пришлось взять в руки автомат. Владимир Васильевич перенес множество ранений, но он прекрасно показал себя как опытный боец и чудом остался в живых. Из его роты выжило всего четверо, среди которых был и сам ветеран.

Владимир Васильевич



Фото В. Кравченко

– обладатель ордена Великой Отечественной войны II степени. Он является доцентом, автором книги «Из воспоминаний рядового пехотинца». Владимир Васильевич не выглядит на свой возраст: он ведет здоровый образ жизни, живет в деревне, ухаживает за огородом, рыбачит, часто общается со студентами. Его невероятная искренность и жела-

ние поделиться своим ценным жизненным опытом произвели незабываемое впечатление на молодых первокурсников. За его рассказ студенты отблагодарили ветерана громкими овациями и яркими улыбками ☺

Александра Тушминцева,  
Кристина Рагуз  
(ФГО, РГ-32)

Подписывайтесь на странички университета в социальных сетях:

[vk.com/nstu\\_vk](https://vk.com/nstu_vk)  
 [facebook.com/pages/Novosibirsk-State-Technical-University/338953069545344](https://facebook.com/pages/Novosibirsk-State-Technical-University/338953069545344)  
 [twitter.com/nstu\\_news](https://twitter.com/nstu_news)

Следите за новостями НГТУ там, где вам это удобно!

**ПОЗДРАВЛЯЕМ**

# Газете «Энергия» – 50 лет!

50 лет назад, 16 декабря 1963 года, вышел первый номер газеты «Энергия» – старейшего печатного издания НЭТИ-НГТУ.

Тогда газета в равной степени была ориентирована как на преподавателей, так и на студентов, выходила тиражом 1 000 экземпляров и печаталась в типографии газеты «Советская Сибирь». Первым главным редактором (до июня 1964 года) была – канд. филос. наук Н. М. Бильтаева.

В начале 90-х годов газета «Энергия» стала студенческим изданием, а для преподавателей и сотрудников начал издаваться ежемесячный бюллетень «Информ» (затем «НГТУ Информ»). В 1995 году был возобновлен выпуск газеты «Энергия», но уже в качестве общеуниверситетской газеты для студентов. Первый редактор газеты - студент факультета бизнеса Филипп Родионов.



Выпуски «Энергии» 1980, 2003 и 2008 гг.

Другие материалы из старых номеров газеты «Энергия» были опубликованы в Спецвыпуске, посвященном 45-летию СМИ-НГТУ, в 2008 году. Электронную версию спецвыпуска в формате pdf можно скачать на сайте [energy.nstu.ru](http://energy.nstu.ru) в разделе «Новости редакции»

# По страницам «Энергии»

## БЮДЖЕТ СТУДЕНТА

**«ЭНЕРГИЯ», 25 ФЕВРАЛЯ 1970 Г.  
БЮДЖЕТ СТУДЕНТА НЭТИ**

Статьи расходов и доходов советского студента	Суммы в рублях на учебный год
<b>Статьи основных расходов:</b>	
Плата за обучение	–
Приобретение книг, учебных пособий, чертежных принадлежностей	30
Оплата общежития	18
Питание	450
Бытовые услуги, починка и стирка одежды, переезды, развлечения	170
Медицинское обслуживание, использование лабораторного оборудования и материалов, участие в семинарах, кружках, секциях	–
<b>Итого:</b>	<b>668</b>
<b>Статьи основных доходов</b>	
Стипендия	315
Приработки	300
Помощь родителей, личные сбережения	450
<b>Итого:</b>	<b>1065</b>

**«ЭНЕРГИЯ», 6 НОЯБРЯ 2002 Г.  
«КУДА УХОДИТ СТИПЕНДИЯ?»**

«Её хотят. Она снится по ночам. В ожидании ее строят планы. Что это? Конечно, стипендия! Газета «Энергия» провела опрос среди студентов НГТУ, чтобы выяснить, какое применение они нашли октябрьской стипендии. Предлагаем тебе самые популярные ответы.

Большинство студентов стипендию тратят на проездной, который впоследствии используется для проезда до университета и библиотеки. Вот и вывод – деньги идут в жертву образованию! Оставшиеся крохи расходятся на мелкие покупки.

Но одними знаниями сыт не будешь! Так или иначе, но часть стипендии, а то и вся она, находит свое место в кассах студенческих кафе.

Следующими по популярности ответами можно считать приобретение косметики, музыкальных дисков, различных подарков к праздникам и прочих «мелких радостей».

У многих стипендия уходит на раздачу долгов. А их, как отмечают наши студенты, всегда больше, чем сама стипендия. Так что приходится перезанимать до следующей получки – получается замкнутый круг».

Ирина Кичкайло

## Как сдать экзамены на «отлично»: советы для первокурсников

Фото с сайтов: menshealth.com, eijn.ru, edugalaxy.intel.ru, mudrikon.ru



Постарайтесь не волноваться: снизить волнение поможет соблюдение режима. Пospите в ночь перед экзаменом – готовиться в последние часы бессмысленно, как говорится, «перед смертью не надыхаешься». Выходите из дома пораньше – ничто не повышает нервозность так, как опоздание. Заранее соберите все нужные вещи в сумку – если вы забудете зачетку и за ней придется возвращаться, это неминуемо испортит настроение. Постарайтесь рассчитать время так, чтобы перед экзаменом успеть попить чай – это поможет расслабиться и собраться с мыслями.



Перед экзаменом – не употребляйте лекарственные препараты, если их не назначил вам врач. Многие таблетки, которые, как кажется, могут помочь уменьшить волнение, на самом деле сильно понижают внимание, вызывают сонливость и мешают сосредоточиться. Также не стоит злоупотреблять «энергетиками» и прочими стимуляторами. Непредсказуемые реакции организма вроде тошноты или головокружения точно не помогут сдать экзамен.



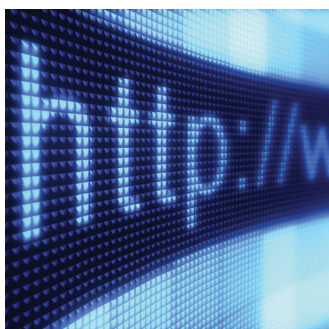
*-Профессор, конечно, лопух, но аппаратура при нем!*

Не увлекайтесь приготовлением шпаргалок. Как правило, это очень длительный и трудоемкий процесс, причем самое сложное – спрятать шпаргалки так, чтобы их не только невозможно было увидеть стороннему наблюдателю, но ещё и удобно было найти и вытащить самому.

При этом многие преподаватели выгоняют с экзамена любого, у кого найдут шпаргалки (даже если он ещё не успел ими воспользоваться) и тогда провал гарантирован. Лучше лишний раз перечитать материал, чем тратить драгоценное время подготовки на продумывание способов списывания.



Начинайте готовиться к экзамену заранее. Может показаться, что за долгое время материал забудется. Разумеется, повторить всё непосредственно перед экзаменом (за день или два) придется в любом случае. Но вот систематизировать информацию, готовить конспекты, читать учебники и переписывать пропущенные лекции лучше начинать пораньше. Хуже всего в последний момент обнаружить, что у вас нет ответа на самый сложный вопрос, отключился Интернет, а библиотека уже закрыта. Если же у вас уже будут заготовлены ответы на все билеты, подготовка пройдет быстро и спокойно. ☑



**Сдать сессию вам помогут электронные ресурсы НГТУ и электронных библиотек:**

**Личный кабинет студента [nstu.ru/education/stud\\_account](http://nstu.ru/education/stud_account)**

**Расписание сессии [ciu.nstu.ru/student/timetable\\_session](http://ciu.nstu.ru/student/timetable_session)**

**Электронные курсы [edu.nstu.ru/education/educourses.php](http://edu.nstu.ru/education/educourses.php)**

**Электронно-библиотечная система НГТУ [elibrary.nstu.ru](http://elibrary.nstu.ru)**

**Положение об экзаменах и зачетах [www.nstu.ru/education/exams](http://www.nstu.ru/education/exams)**

**Библиотеки Новосибирска:**

**Новосибирская государственная областная научная библиотека [ngonb.ru](http://ngonb.ru)**

**Новосибирская областная юношеская библиотека [infomania.ru](http://infomania.ru)**

**Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН [spsl.nsc.ru](http://spsl.nsc.ru)**

## БУДЬ В КУРСЕ

**ТЕПЕРЬ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКОЙ МОЖЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАЖДЫЙ**

В Российской государственной библиотеке (Москва) появилась услуга удаленной записи читателей: получить читательский билет 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 студентов 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, библиотеке диссертаций, а также возможность пользоваться интернет-магазином услуг РГБ. Официальный сайт библиотеки – [www.rsl.ru/](http://www.rsl.ru/)

**БЕСПЛАТНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КНИГИ В ОБЛАСТНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ**

В Новосибирской государственной областной научной библиотеке (Советская, 6) появилась новая услуга. Теперь читатели могут бесплатно получать электронные книги и брать в аренду букридеры (стоимость аренды около 200 рублей в месяц). Любую из 80 тысяч научных и художественных электронных книг, представленных в библиотеке, можно будет скачать прямо на своё мобильное устройство (для этого там должна быть установлена бесплатная программа «ЛитРес: Читай!»). Контактная информация: телефон: (383) 223-88-20, факс: (383) 223-96-09, сайт библиотеки: [www.ngonb.ru](http://www.ngonb.ru).

**ЗИМНЯЯ СЕССИЯ В НГТУ**

9 января зимняя сессия начинается у большинства студентов очной формы обучения с 18-недельной продолжительностью осеннего семестра.

13 января – у студентов очной формы обучения с 19-недельной продолжительностью осеннего семестра.

15 января – у студентов заочной формы обучения.

У студентов некоторых специальностей начало сессии намечено в другие сроки:

С 9 декабря – у студентов 4 курса ФМА специальности 260501.65.

С 23 декабря – у студентов 5 курса АВТФ специальности 230201.65.

С 30 декабря начинается сессия у студентов АВТФ (090104.65 – 5 курс), МТФ, РЭФ, ФЛА, ФМА, ФЭН (261001.65 – 4 курс, 210404.65 – 4 и 5 курсы, по остальным специальностям – 5 курс).

**НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ**

Для студентов НГТУ дни отдыха – с 31 декабря 2013 г. по 8 января 2014 г.

29 декабря (воскресенье) занятия проводятся по расписанию вторника 18-й учебной недели – 31 декабря.

## Проекты молодых ученых НГТУ победили в конкурсе «У.М.Н.И.К.»

Проекты молодых ученых Новосибирского государственного технического университета вошли в число победителей в финальном этапе конкурса по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) и получают двухлетние гранты для доведения своих научных исследований и разработок до итогового рыночного результата.

Финансирование конкурсов получают следующие проекты:

– «Испытание и доработка компонента кластерной системы генерации электроэнергии в виде ветроэнергетической установки на базе эффекта магнитного «шунтирования», автор – магистрант кафедры систем электроснабжения предприятий факультета энергетики Андрей Александрович Ачитаев (научный руководитель – д. т. н., профессор В. З. Манусов);

– «Разработка алгоритмического и программного обеспечения для визуализации модели трещины, возникающей при гидравлическом разрыве пласта», авторы – магистранты кафедры вычислительной техники факультета автоматизации и вычислительной техники Павел Иванович Вайнмастер и Александр Евгеньевич Телтин (научный руководитель – д. т. н., профессор

Е. В. Рабинович).

– «Разработка микроканальных каталитических устройств для производства водорода и тонкого органического синтеза», автор – студент кафедры химии и химической технологии механико-технологического факультета Владислав Алексеевич Воронцов (научный руководитель – к. т. н. А. Г. Грибовский, научный сотрудник Института катализа СО РАН).

– «Разработка конструктивных материалов с высокими показателями прочности, надежности и долговечности путем сварки взрывом тонколистовых заготовок хромоникелевых, мартенситно-старяющихся и инструментальных сталей», автор – доцент кафедры материаловедения в машиностроении механико-технологического факультета к. т. н. Елена Алексеевна Ложкина (научный руководитель – д. т. н., про-

фессор А. А. Батаев).

– «Разработка комбинированной системы запуска дизельных двигателей», автор – аспирант кафедры электротехнических комплексов факультета мехатроники и автоматизации Станислав Владимирович Макаров (научный руководитель – д. т. н., профессор Н. И. Щуров).

Финальный этап конкурса проводился Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках фестиваля инноваций «Факел», прошедшего в Академпарке 6 декабря. Всего победителями программы «У.М.Н.И.К.» стали 25 молодых ученых.

Ранее победили в конкурсе «УМНИК», проводившемся в рамках «Дня 1С:Карьеры» 21 ноября в НГТУ, и получили гранты на развитие разработок проекты:

– «Разработка автомати-

зированной системы подбора оптимальных маршрутов для компаний транспортной логистики», автор – студент кафедры прикладной математики факультета прикладной математики и информатики Яков Михайлович Рояк (научный руководитель – к. т. н. В. С. Карманов);

– «Разработка конфигурации «Статистический контроль качества», автор – магистрант кафедры прикладной математики факультета прикладной математики и информатики Алексей Николаевич Шевченко (научный руководитель – к. т. н. С. Н. Постовалов).

Подробнее о программе «У.М.Н.И.К.» – на сайте Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. –

<http://www.fasie.ru/programmy/qumnikq>

ИЗ ЭПИЦЕНТРА СОБЫТИЙ

## Рождественское настроение

18 декабря в НГТУ прошла традиционная Рождественская ярмарка, организованная Немецким центром.

Фото на странице В. Кравченко



На один день шестой корпус наполнился атмосферой настоящего Рождества. В кафе «Под яблоком Ньютона» волонтеры-слушатели курсов Немецкого центра НГТУ угощали всех желающих сладостями и проводили мастер-классы. Праздничное настроение поддерживала немецкая музыка и разнообразные украшения.

Главные угощения: традиционные немецкие вафли и горячий напиток – безалкогольный пунш.

Рождественские ярмарки – это уже традиционное мероприятие для НГТУ, но каждый год на них появляется что-то новое. В этот раз гостям предлагалось самостоятельно сделать из бумаги объемную восьмиконечную звезду – символ праздника. Проходили и другие мастер-классы, например, по созданию рождественского венка из еловых веток, который наряжается лентами и другими украшениями. Такие венки можно увидеть на дверях европейских квартир и офисов в рождественские дни.

На празднике прошёл конкурс немецкого печенья. Конкурсанты из числа учащихся Немецкого центра НГТУ приготовили вкусное и красивое угощение и оформили из него целую выставку. Рядом с тарелками лежали рецепты, чтобы каждый желающий смог испечь сладости у себя дома и угостить близких. Посетители кафе «Под яблоком Ньютона» выступили в качестве жюри: каждый мог попробовать все представленные виды кулинарных изделий и выбрать самое вкусное. По итогам голосования победительницей стала слушательница курсов Немецкого центра, школьница Анастасия Вагнер.

Участие в таких мероприятиях помогает проникнуться культурой Германии, лучше понять и почувствовать эту страну. Это очень интересно – не просто изучать иностранный язык, но проникать в суть культуры другой страны, познавать её традиции, понимать их и делиться этим пониманием с окружающими. ☑



### РЕЦЕПТ НЕМЕЦКИХ РОЖДЕСТВЕНСКИХ ВАФЕЛЬ

Потребуется:

Мука – 1 стакан;  
Сахар – 2 столовых ложки;  
Ванильный сахар – 1 упаковка;  
Сухие дрожжи – 2 чайных ложки;  
Молоко – 1,5 стакана;  
Яйца – 2 штуки;  
Сливочное масло;  
Соль.

Смешать муку, сахар и ванилин, добавить щепотку соли. Дрожжи развести в теплом молоке. Добавить туда полученную смесь и размешивать до однородного гладкого теста. Оставить на 10 минут. Растопить около четверти пачки сливочного масла. Отделить яичные желтки и смешать с маслом. Добавить смесь в тесто и оставить ещё на 20 минут. Затем взбить белки и вмешать в тесто.

Выпекать в специальной вафельнице.

Перед подачей на стол посыпать сахарной пудрой.

Рождественские ярмарки – это давняя немецкая традиция. Начиная с 1 декабря во многих городах Германии ежедневно проходят праздничные базары (часто для них специально отводится большая площадь), где продаётся разнообразная выпечка и типичные немецкие сладости, а также горячий напиток – пунш. Обязательные атрибуты праздника – это немецкие вафли и печенье плецхен (оно готовится по специальным рецептам и дарится родственникам и друзьям). Обычно рождественские базары проходят на улице – в Германии температура редко опускается ниже нуля градусов, снега почти никогда не бывает.

⚡ БУДЬ В КУРСЕ

## Рождество

Рождество Христово в Русской православной церкви — один из главных христианских праздников, установленный в честь рождения Иисуса Христа от Девы Марии. Празднуется 7 января по григорианскому календарю и предваряется Рождественским постом. С 1991 года является выходным днем.

Одна из самых ярких рождественских традиций в России — это древний обычай колядования, когда ряженые в ночь под Рождество носят по домам кутью, прося хозяев её отведать, или просто поют колядки, а в ответ получают угощения.



Фото с сайта by.holiday.by

## Китайский Новый год

Китайский Новый год приурочен к зимнему новолунию по завершении полного лунного цикла, состоявшемуся после зимнего солнцестояния. В григорианском календаре это соответствует одному из дней между 21 января и 21 февраля. В 2014 году Китайский Новый год начинается 31 января. Цикл новогодних празднеств традиционно начинается в первый день китайского календаря и заканчивается Праздником фонарей, который наступает на 15-й день празднований.

В НГТУ этот праздник обычно организуется Международной службой для студентов из Китая, а также всех, кто интересуется китайской культурой.



Фото: В. Невидимов

Символы 2014 года по китайскому календарю: лошадь, дерево, сине-зеленый цвет. Лошадь символизирует активность, радость, независимость, выносливость, восприимчивость, жизнелюбие, но, с другой стороны, нетерпеливость, тщеславие и эгоизм.

Встречая год лошади, очень важно успеть вовремя закончить генеральную уборку, чтобы никто не смог сказать, что у вас дома «Конь не валялся».

Лошадь любит свободу, так что прекрасным видом досуга в праздничные дни может стать поездка за город или поход в парк.

Но сам праздник лучше встретить в кругу семьи, ведь всё-таки лошадь — животное домашнее.



## Студенческий Новый год

Новогодние выходные для студентов — это самая горячая пора подготовки к сессии. Лекции и семинары позади и можно на целых 10 дней сосредоточиться на предстоящих экзаменах. Но это не так просто, ведь всё вокруг буквально наполнено праздником. Новогоднее настроение застаёт врасплох в магазине возле прилавка с ёлочными игрушками, на улицах, заполненных разноцветными гирляндами, и даже в студенческой столовой, где стоит наряженная ёлка.

Как же совместить приятное с полезным и не остаться без праздника в пору тяжелых предсессионных дней?

Окружите себя праздничными атрибутами: читайте учебники под новогодние песни, ешьте рождественское печенье в перерывах, украсьте рабочий стол снежинками и мишурой.

Готовьтесь к экзаменам вместе с одногруппниками. Так вы сможете совместить учёбу и вечеринку.

Хотя бы на пару дней постарайтесь сменить обстановку. Для иногородних студентов новогодние праздники — это прекрасная возможность съездить домой. А для городских — посетить театр, кино или снежный городок. Активный отдых поможет собраться с силами перед сессией.

Но самое главное — сохраняйте позитивный настрой и не волнуйтесь по пустякам. Ведь хорошее настроение — главный атрибут студенческого Нового года.



Фото: В. Кравченко

## АФИША

## Кино

**ХОЛОДНОЕ СЕРДЦЕ (МУЛЬТФИЛЬМ, США)****ХОББИТ: ПУСТОШЬ СМАУГА (ВТОРАЯ ЧАСТЬ КИНОЭПОПЕИ ПО МОТИВАМ КНИГИ ДЖ. ТОЛКИНА, США)****ЁЛКИ 3 (РОССИЯ)****ПРОГУЛКИ С ДИНОЗАВРАМИ В 3D (США)**Расписание премьер на сайте [nsk.mirkino.pro](http://nsk.mirkino.pro)

Телефон 354-14-45

Фото с сайта [kinoportal.ru](http://kinoportal.ru)

## Экскурсии

В Новосибирском контактном зоопарке (Дуси Ковальчук, 179/3) будет выставлена коллекция хищных растений: в экспозиции представлены больше 20 видов необычных хищников (непентес, венерина мухоловка, саррацения и т. д.). Посетители смогут не только увидеть и узнать интересную информацию о маленьких монстрах, но и даже покормить их. Экскурсии будут проводиться каждый день с 23 декабря и до конца года. Зоопарк открыт с 10:00 до 20:00.



**Учредитель:** Новосибирский государственный технический университет

**Главный редактор:** А. А. Батаев

**Выпускающий редактор:** М. О. Вдовик

**Фото на обложке:** В. С. Кравченко

**Вёрстка:** В. С. Кравченко

## Театр

«Озябла» – спектакль по пьесе молодого новосибирского поэта и драматурга Кристины Кармалиты (Режиссер – Евгений Рогулькин) будет показан 20 января в 19:00 в театре Афанасьева (Вокзальная магистраль, 19); билеты от 300 до 450 р.

## Новогодние мероприятия в Новосибирске

25 декабря в 15:00 на вокзале «Новосибирск-Главный» – встреча главного Деда Мороза Сибири с его новогодней свитой.

25 декабря в 16:00 на площади Ленина – торжественное открытие центральной городской елки и новогоднего городка (городок и каток будут работать с 10:00 до 22:00 ежедневно).

30 декабря – торжественное открытие ледового городка на набережной Оби.

31 декабря с 22:00 до 3:30 на площади Ленина – празднование Нового года.

С 8 по 12 января в Первомайском сквере пройдет традиционный Сибирский фестиваль снежных скульптур.

По материалам сайта [nsknews.info](http://nsknews.info)



Газета зарегистрирована в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство № ПИ 12-0556 от 16 марта 2001 г.

Адрес издательства, редакции, типографии:  
630073, Новосибирск, пр. К. Маркса, 20,  
корп. 2а, к. 206  
телефон: (383) 346-27-87, 346-11-21  
эл. почта: [energy@nstu.ru](mailto:energy@nstu.ru),  
сайт: <http://energy.nstu.ru>

Отпечатано в типографии НГТУ  
Подписано в печать: 26.12.2013  
фактически 26.12.2013  
Тираж: 1000 экз. Заказ № 106  
Распространяется бесплатно