



## ЭПИЗОД 18

### УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ. 2010-е годы

2010-е...

Поступательное развитие России в XXI веке нацелено на активизацию интеграционных процессов в политике и экономике, следовательно, и в области образования. Приоритетами государственной образовательной политики России стали восстановление ответственности и активной роли государства в сфере образования, глубокая, всесторонняя и комплексная модернизация системы образования с выделением необходимых для этого ресурсов и созданием механизмов их эффективного использования.

В последнее десятилетие ННГУ является победителем всех крупнейших конкурсных программ, направленных на развитие российского образования, науки и инноваций.

– В 2006 году ННГУ в числе 17 ведущих российских вузов стал победителем конкурса в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

– В 2009 году ННГУ по результатам конкурсного отбора решением Правительства РФ присвоена категория «Национальный исследовательский университет».

– ННГУ выиграл семь проектов по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования. Основная задача проектов – создание в уни-

верситете исследовательских лабораторий международного класса, получение научных результатов мирового уровня, подготовка высококлассных специалистов, трансфер в экономику перспективных разработок.

– ННГУ – победитель конкурса по развитию кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства.

– ННГУ – победитель открытого конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования.

– ННГУ вошел в Федеральную целевую программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

– В 2013 году ННГУ стал одним из победителей конкурса на представление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров.



НИГУ им. Н.И. Лобачевского посетил  
президент Университета Маастрихт  
(Южный Лимбург, Нидерланды)  
Мартин Паул. 5 марта 2015 года



21 октября 2015 в рамках визита в Нижегородский университет Лабораторию экспериментальной иммунологии посетили помощник президента Российской Федерации А.А. Фурсенко, начальник Управления Президента по научно-образовательной политике И.П. Биленкина, руководитель Федерального агентства научных организаций М.М. Котюков и заместитель полномочного представителя президента Российской Федерации в ПФО А.В. Гайнутдинова. Гостей познакомили с лабораториями Центра молекулярной биологии и биомедицины НИГУ им. Н.И. Лобачевского, в частности, с Лабораторией экспериментальной иммунологии. В завершение экскурсии состоялась презентация разработок и научных результатов, полученных в процессе выполнения мегагранта, выполняемого в рамках Постановления Правительства России от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования»





Президент ННГУ Р.Г. Стронежин, ректор ННГУ Е.В. Чупрунов  
и заместитель Министра образования и науки  
Российской Федерации А.Б. Повалко –  
участники торжественного ввода в эксплуатацию  
суперкомьютера «Лобачевский» 26 мая 2014 года





*М*

## СУПЕРКОМПЬЮТЕР «ЛОБАЧЕВСКИЙ»





Команда студентов кафедры МО ЭВМ ННГУ – победитель международных соревнований по параллельному программированию «Student Cluster Competition». США, 2011 год

В университете обучаются свыше 27 000 человек, в том числе около 1000 аспирантов, докторантов. ННГУ имеет лицензию на подготовку бакалавров по 44 направлениям, магистров – по 36 направлениям (около 170 магистерских программ), дипломированных специалистов – по 9 специальностям высшего профессионального обра-

зования, а также по 17 специальностям среднего профессионального образования.

Подготовка аспирантов и докторантов ведется по 67 направлениям (научным специальностям). В ННГУ работает 13 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Диссертационные со-

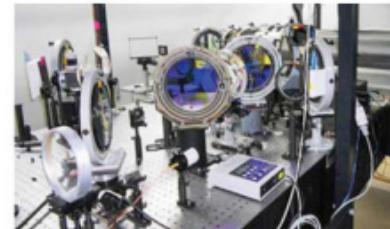
веты проводят аттестацию научных кадров по 31 направлению (научным специальностям).

Нижегородский государственный университет готовит высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда. Уровень подготовки и компетентности наших студентов позволяет

Handwritten mathematical notes and calculations on a chalkboard.



<http://lookfor.org/join/>



ежегодно командам ННГУ выигрывать всероссийские и международные студенческие олимпиады и соревнования по различным дисциплинам. В 2009 году студенческая команда программистов ННГУ заняла 1-е место в России и 2-е в мире в престижном конкурсе Imagine Cup, проводившемся компанией Microsoft. В апреле 2011 года студенты ННГУ выиграли серебряные медали на командном чемпионате мира по программированию в американском городе Орландо. В ноябре 2011 года команда ННГУ стала победителем одного из важнейших направлений конкурса студенческих команд Cluster Challenge в рамках крупнейшей в

мире ежегодной конференции по HPC SuperComputing (США).

ННГУ предлагает широкий спектр востребованных обществом инновационных форм обучения. В их числе сокращенные и ускоренные программы подготовки лиц, получающих второе высшее образование, а также лиц, получающих высшее образование на базе среднего профессионального образования.

ННГУ реализует большое количество программ переподготовки и повышения квалификации. Ведется подготовка по программам дополнительного профессионального образования (дополнительная квалификация) «Мастер делового

администрирования» — Master of Business Administration (MBA), «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» и др.

1 сентября 2014 года начала работу Университетская школа при ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Университетская школа — это пилотный проект для Нижнего Новгорода, руководствуясь опытом которого впоследствии планируется открытие нескольких подобных школ высокого уровня среднего образований.

В период сложных социально-экономических преобразований Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачев-



*Елена Посьесина. Двукратная олимпийская чемпионка по художественной гимнастике*



ского сумел сохранить и развить систему образования и научных исследований высокого качества. И сейчас ННГУ как национальный исследовательский университет наряду с другими ведущими университетами страны становится точкой дальнейшего роста качества высшего образования и науки в России. ННГУ поставлена новая задача — в числе ведущих университетов страны подняться на более высокую ступень мирового признания.

Традицией Нижегородского государственного университета в подготовке специалистов является опора на научные исследования. Более 90% преподавателей ННГУ, работающих на 136 кафедрах, имеют ученые степени доктора или кандидата наук, ученые звания профессора, доцента. В их числе 13 действительных членов и членов-корреспондентов Российской академии наук, 19 заслуженных деятелей науки и техники Российской Федерации, 23 лауреата Государственной премии Российской Федерации, премий Правительства и премий Президента Российской



*Сборная ННГУ по бадминтону. 2015 год*



Федерации, 102 почетных работника высшего профессионального образования, 13 заслуженных работников высшей школы, 17 лауреатов премии города Нижнего Новгорода, 1 лауреат Международной премии Пифагора, 1 лауреат Международной Сократовской премии.

По числу аспирантов – лауреатов конкурсов на стипендии Президента и Правительства РФ ННГУ ежегодно занимает место в первой тройке ведущих российских вузов.

Коллективом университета ведется исследовательская работа по важнейшим направлениям точных, естественных и гуманитарных наук. В университете сложились десятки всемирно известных научных школ. Имена основателей научных школ ННГУ входят в золотой фонд российской науки.

ННГУ – базовый университет Нижегородского научного центра РАН.

ННГУ является примером успешного взаимодействия с Российской академией наук. Он имеет свою собственную устойчивую схему функциональной интеграции с расположенным в Нижнем Новгороде институтами РАН на основе договора простого товарищества о создании и деятельности «Нижегородского объединенного учебно-научного центра университета и институтов РАН», заключенного в 2001 году. В 2010 году ННГУ заключил договор о сотрудничестве с Нижегородской государственной медицинской академией. Развитием этого успешного сотрудничества стало заключение в январе 2015 года между Нижегородским научным центром, объединяющим все нижегородские институты РАН, НижГМА и ННГУ им. Н.И. Лобачевского соглашения «О сетевом взаимодействии с целью обеспечения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров».



SPF-виварий Института биологии и биомедицины



НИИ «Институт живых систем» ННГУ им. Н.И. Лобачевского

М



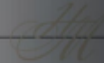
**БИОМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР –  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ  
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ,  
ИННОВАЦИОННАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ПЛОЩАДКА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ПОТЕНЦИАЛ  
НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА,  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ,  
ИНСТИТУТОВ РАН, ВЕДУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**



**ЗОНА РОСТА** медицинского приборостроения –  
это способ интеграции разно-профильных организаций  
и предприятий, технологически необходимых  
для внедрения научных разработок в производство

*M*





Нижегородский университет является признанным в мире высшим учебным заведением. В 2011 году и по настоящее время ННГУ входит в ТОП-700 лучших вузов мира QS World University Rankings, в декабре 2015 года университет им. Н.И. Лобачевского впервые вошел в ТОП-200 престижного рейтинга THE BRICS & Emerging Economies Rankings 2016.

ННГУ входит в Европейскую ассоциацию университетов (EUA), представлен в исполнении Европейской академической сети деканов (DEAN). Университет выполняет большое число крупных международных образовательных и научных проектов, финансируемых известными в мире международными фондами.

В 2010 году ННГУ на конкурсной основе получил право участия в международной программе, направленной на формирование в национальных исследовательских университетах России инфраструктуры для успешного трансфера в экономику результатов университетских научных разработок через привлечение опыта и возможностей международных исследовательских университетов. ННГУ реализует проект совместно с университетом Пурдью (США) и университетом штата Мэриленд (США).

Более 1000 студентов и преподавателей ННГУ прошли обучение и повышение квалификации в лучших университетах Европы в рамках выигранных ННГУ 20 образовательных проектов европейской программы ТЕМПУС.

В ННГУ уделяется значительное внимание воспитательной составляющей образовательного процесса. Здесь созданы все условия для успешной учебы и здорового образа жизни студентов. ННГУ является одним из победителей конкурса Министерства образования и науки РФ по отбору программ развития деятельности студенческих объединений

учреждений высшего профессионального образования.

В ННГУ имеется спортивный комплекс и студенческий оздоровительный лагерь «Заря» на берегу Горьковского моря. В университете регулярно проводятся спортивные соревнования и творческие конкурсы.

В Нижегородском государственном университете успешно решаются задачи по воспитанию физически и нравственно здоровых людей, способных реализовать себя в сложных и остро конкурентных современных условиях. Среди студентов и выпускников ННГУ олимпийские чемпионы и чемпионы мира по художественной гимнастике, чемпионка Европы по бадминтону, чемпион Европы по плаванию, чемпионка Европы по борьбе сумо, призер чемпио-



Ректор ННГУ профессор Е.В. Чулпунов на первой в России Международной образовательной выставке-конференции QS WORLDWIDE, организатором которой стал ННГУ им. Н.И. Лобачевского. 29 сентября – 1 октября 2015 года

ната мира по фехтованию, призер чемпионата Европы по плаванию среди спортсменов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и др. В 2012 году команда ННГУ по бадминтону завоевала золотые медали на первых Европейских Университетских играх (г. Кордoba, Испания).

Центр творчества студентов ННГУ объединяет активных и талант-

ливых студентов университета. Основная цель ее работы – помочь в творческой самореализации молодежи в ННГУ, формирование системы культурных ценностей, ведение проектной деятельности, направленной на привлечение студенчества к активной деятельности.

В ННГУ успешно работает Региональный центр содействия

трудоустройству выпускников, созданный в 2003 году. Его целью является содействие эффективному трудоустройству выпускников университета (т.е. трудоустройству выпускников по специальности или профилю обучения на должность, отвечающую его требованиям и квалификации).