



Московский университет

С 26 апреля 1756 г. Московский университет издавал газету «Московские ведомости», с 8 марта 1925 г. — «Университетскую правду», с 1 мая 1927 г. — «Первый университет», с октября 1930 г. — «За пролетарские кадры», с ноября 1937 г. — «Московский университет». Электронная версия газеты в Интернете: <http://massmedia.msu.ru>

№ 1 (4518)
январь 2017

Добро пожаловать в Московский университет!

- Царица Елизавета Петровна (дочь Петра I) в день святой мученицы Татианы в 1775 году подписала указ о создании Московского университета.



15 января в МГУ имени М.В. Ломоносова прошел День открытых дверей. Абитуриенты, пришедшие вместе с родителями и учителями, могли пообщаться с сотрудниками приемных комиссий факультетов и получить подробную информацию о программах подготовки. По традиции в этот день перед абитуриентами выступил ректор университета академик В.А. Садовничий. Он рассказал о структуре МГУ имени М.В. Ломоносова, основных направлениях его научной деятельности, культурной, спортивной и общественной жизни студентов первого университета страны. В выступлении В.А. Садовничего также было уделено внимание приемной кампании 2017-го года, даны

ответы на вопросы потенциальных студентов. Аудиторию мероприятия существенно расширила онлайн-трансляция, к которой присоединились более 2000 зрителей из более двухсот городов России и мира.

Обращаясь к гостям Дня открытых дверей, ректор Московского университета В.А. Садовничий подчеркнул, что Россия — именно та страна, где сегодня можно получить лучшее фундаментальное образование, и флагманом здесь является МГУ. Наглядное подтверждение тому — высокие позиции университета в наиболее престижных национальных и международных рейтингах. Все-го университет обучает студентов по 163-м

программам бакалавриата, 475-ти магистратуры и 16-ти программам специалитета.

Вопросы аудитории касались самых разных аспектов подготовки к поступлению и обучения в МГУ имени М.В. Ломоносова. Вопросы были не только многочисленными, но и содержательными, что свидетельствовало о том, что большинство их авторов серьезно интересуются Московским университетом.

Широкое внимание привлекло сообщение о планирующемся открытии космического факультета. «Среди приоритетных направлений, которые будут и дальше развивать МГУ — супервычисления, космические исследования. Мы ставим задачу продолжить запуск наших спутников, которых сейчас уже шесть. Пока космический факультет существует только на уровне идеи, но мы уже активно занимаемся разработкой структуры инновационного факультета», — пояснил В.А. Садовничий, уверив ребят в том, что высококлассных специалистов, знающих специфику профессии, в университете достаточно. Ни один из разнообразных вопросов абитуриентов не был оставлен без ответа. Завершилось выступление В.А. Садовничего пожеланием успеха всем, кто стремится стать студентом Московского университета.

После встречи с ректором все, кто пришел на День открытых дверей, продолжили свое знакомство с университетом на днях открытых дверей факультетов. Можно было подробно узнать об условиях поступления на все факультеты, приобрести выпущенный в свет Издательским домом МГУ специально к этому дню справочник для поступающих.

Алина Белините
Подробная информация
для абитуриентов доступна по адресу
<http://www.msu.ru/entrance>
Источник иллюстрации hippt.net

Колонка ректора



Уважаемые коллеги, люди Московского университета!

Сегодня мы отмечаем 262-й день рождения МГУ имени М.В. Ломоносова и праздник всех студентов России — Татьянин день.

Никогда не рвалась эта связь времен, ведущих свой отсчет с того дня, когда Императрица Елизавета Петровна подписала в день памяти св. Татианы именной указ и «Проект об учреждении Московского университета и двух гимназий». Согласно проекту, университет состоял из трех факультетов: юридического, медицинского и философского, всего в количестве десяти кафедр, каждую из которых занимал один профессор.

На протяжении своей истории Московский университет стал общенациональным культурным и научным центром, который, благодаря дальновидности и усилиям своих основателей, смог высоко подняться на гребне прогресса, растить для России из поколения в поколение широко образованных людей и ответственных граждан.

«Университет выражает современное общество, в котором он живет, более чем все другие учреждения» — эти слова, которые мы часто повторяем, принадлежат выпускнику Московского университета Николаю Ивановичу Пирогову (1810–1881) — выдающемуся врачу, общественному деятелю и организатору народного образования.

Сегодня Московский университет — это сорок два факультета, где обучаются около 60 тысяч студентов, магистрантов и аспирантов. Успешно функционирует на орбите запущенный недавно спутник «Ломоносов», с помощью которого уже получена интереснейшая информация о состоянии космического пространства, открыты новые явления. В ближайшее время будет доведена до пяти Петафлопс мощность суперкомпьютера МГУ, и это станет новым успехом нашей страны в направлении быстрых вычислений, без которых сейчас не может обойтись ни одна сфера человеческой деятельности. Все большее значение приобретают науки о жизни, и Московский университет уверенно отвечает на вызовы времени — развивается факультет фундаментальной медицины МГУ, работает открытый в 2016 г. медицинский научно-образовательный центр. В этом году начнет работу и новый факультет космических исследований.

Высокий авторитет МГУ имени М.В. Ломоносова в стране и в мире, его роль в жизни общества отражены в лидирующих позициях университета в национальных и мировых рейтингах.

Московский университет всегда отличала преемственность традиций, главные из которых — беззаветное служение Отечеству и науке, уважение к нашей истории, к старшему поколению. Сегодня мы чествуем Татьяну, именинницу, и вспоминаем ту выдающуюся женщину, в честь которой праздник российских студентов получил свое название — Татьяну Родионовну Шувалову, воспитавшую выдающегося сына, Ивана Ивановича Шувалова, чье имя навсегда вписано в историю МГУ имени М.В. Ломоносова.

Поздравляя вас с днем рождения Московского университета, желаю успехов и личного счастья!

**Ректор Московского университета
академик РАН
В.А. Садовничий**

Школьный новогодний бал

13 января десятиклассники Университетской гимназии и СУНЦ МГУ — школы им. А. Н. Колмогорова пригласили на новогодний бал ректора Московского университета имени М.В. Ломоносова академика В.А. Садовничего. В фойе первого гуманитарного корпуса гостей встречали артисты студенческого театра факультета искусств.

Они приготовили школьникам подарок — мюзикл с оригинальным сценарием. Студенты проявили яркие актерские и музыкальные способности, и школьники горячо аплодировали им.

Затем в фойе зазвучала музыка. В.А. Садовничий пригласил на танец гимназистку, и бал начался. Школьники гимназии и СУНЦ по очереди демонстрировали свое танцевальное мастерство, пели песни, читали стихи.

Юные художницы из гимназии и СУНЦ подарили В.А. Садовничему картины с изображением Московского университета.

Ректор обратился к гостям бала со словами: «В этом году Московскому университету исполняется 262 года. Но первые десять лет учились не студенты, а школьники. И многие из них впоследствии стали людьми, сыгравшими большую роль в истории России. И вы, ребята, являетесь представителями двух наших выдающихся учебных заведений. В становлении Специализированного учебного научного центра — школы-интерната имени А.Н. Колмогорова (СУНЦ МГУ) я лично принимал участие, будучи аспирантом. Преподавал в школе. Ездил по всему Советскому Союзу, набирая учеников. Десятки лет организовывал прием. А совсем недавно мы открыли Университетскую гимназию. Это тоже наша гордость. А на вас, ребята, мы очень надеемся. Вы ведь наше будущее, наши студенты. Я смотрю на вас, радуюсь вашим успехам».



В.А. Садовничий пожелал ребятам успехов в достижении заветной цели — стать студентом Московского университета и приумножить его славу.

Своими впечатлениями и рассказом о праздничном событии по просьбе редакции газеты «Московский университет» поделился учащийся СУНЦ МГУ Дмитрий Стребков:
«Идея бала зародилась 8 октября 2016 г., во время встречи ректора Московского университета Виктора Антоновича Садовничего с десятиклассниками СУНЦ и Университетской гимназии в Ломоносовском корпусе. После этого мы стали ездить друг к другу в гости и постепенно готовились к мероприятию. Несмотря на некоторые разногласия, работа шла довольно быстро. Мы практически сразу определились с танцами! Со сце-

нарием оказалось чуть сложнее, но в итоге было принято общее решение.

В сам день бала, мы, конечно же, нервничали, ведь это был для нас необычный опыт. Но, к счастью, все прошло просто здорово. Отличное новогоднее представление подготовили для нас студенты факультета искусств. Несмотря на то, что в понимании большинства сказка — это детский жанр, нам всем очень понравилось! Мы от души посмеялись, повеселились, после чего у нас была фотосессия с актерами. Хочется пожелать, чтобы такие балы стали ежегодной традицией и заложили основы дружбы между СУНЦ МГУ и Университетской гимназией».

**Публикация подготовлена
с использованием материала www.msu.ru
На фото на первом плане
Дарья Сорочкина, СУНЦ МГУ.**



Новости факультетов

Механико-математический факультет

• 30 декабря 2016 г. исполнилось 70 лет заведующему кафедрой математической статистики и случайных процессов механико-математического факультета МГУ доктору физико-математических наук А.М. Зубкову. Научные работы А.М. Зубкова связаны с различными вопросами теории вероятностей и ее применений, в том числе: ветвящимися процессами, предельными теоремами для распределений, вероятностно-комбинаторными задачами, свойствами случайных последовательностей дискретных случайных величин, цепями Маркова. В этих областях А.М. Зубковым получены выдающиеся результаты, он, кроме того, один из авторов многократно переиздаваемого «Сборника задач по теории вероятностей».

Биологический факультет

• 31 декабря 2016 г. были объявлены итоги конкурса зоологического рисунка по материалам практикума зоологии беспозвоночных. Среди студентов первого курса биологического факультета победителями стали: Юлия Котельникова (1-е место), Александра Заботкина (2-е место), Андрей Булахов (3-е место). Среди студентов факультета биоинженерии и биоинформатики первое место заняла Полина Шпудейко.

Факультет почвоведения

• 19 января состоялось торжественное заседание, посвященное 120-летию со дня рождения основателя кафедры биологии почв профессора Н.А. Красильникова. На заседание были приглашены родственники, коллеги и ученики Николая Александровича, сотрудники, аспиранты, студенты и выпускники кафедры, а также все, кому интересна ее история и история факультета. В библиотеке факультета работала выставка, посвященная юбилейной дате. Н.А. Красильников внес существенный вклад в изучение актиномицетов, занимался также межвидовыми взаимодействиями бактерий, актиномицетов, и высших растений, был одним из первых исследователей микробного антагонизма. Его книга «Микроорганизмы почвы и высшие растения» (1958) была настольной книгой микробиологов в течение почти полувека.

Исторический факультет

• 21 января в ауд. Д-1 Шуваловского корпуса прошла открытая лекция доктора исторических наук, профессора, заведующего кафедрой истории России XIX–нач. XX вв. С.В. Мироненко «Историк и власть», посвященная первому историографу России Николаю Михайловичу Карамзину, 250 лет со дня рождения которого исполнилось в декабре 2016 г. Лектор рассказал о взглядах Карамзина на прошлое и будущее России, о его политических убеждениях и взаимоотношениях с императором Александром I. Лекция была адресована всем, кто интересуется историей, кому дорого имя Карамзина и олицетворенный им высокий образ историка, свободного духом и преданного науке и своей родине.

Факультет мировой политики

• 16 января на факультете прошла 11-я Всероссийская Школа-семинар «Современные инструменты и технологии связей с общественностью», организованная кафедрой международной коммуникации ФМП МГУ и Ассоциацией преподавателей по связям с общественностью. С большим интересом слушатели познакомились с последними исследованиями в области применения больших данных (big data) (доклад доктора филологических наук, доцента НИУ ВШЭ М.Г. Шилиной), внутрикорпоративных связей с общественностью (доклад руководителя направления внутренних коммуникаций и медиа-проектов Т. Эндеко). Живая дискуссия развернулась вокруг докладов «Инфографика как коммуникационный инструмент» (менеджер отдела маркетинга и рекламы Государственного театра Наций И. Дегтярева), и «Сторителлинг в методическом освещении» (зав. кафедрой международной коммуникации ФМП, профессор Л.В. Минаева).

От Российской академии образования

Президиум Российской академии образования, руководствуясь уставом Российской академии образования, объявляет о созыве 27 апреля 2017 года общего собрания членов Российской академии образования и назначает на 27 апреля 2017 года выборы членов-корреспондентов и академиков Российской академии образования.

На выборы членов-корреспондентов РАО установлены следующие наименования научных направлений (специальностей), количество вакансий по отделениям в отношении каждого научного направления (специальности) и ограничение возраста кандидата на дату проведения выборов, меньше 51 года для вакансий, отмеченных знаком «*»:

№ п/п	Название отделения	Наименование научного направления (специальности)	Количество вакансий
1	Философии образования и теоретической педагогики РАО	Теоретические основы правового регулирования в сфере образования	1
		Кластерный подход в подготовке будущего педагога	1
		Инновационные модели обучения в современном образовании	1
2	Психологии и возрастной физиологии РАО	Психологическое благополучие и безопасность личности	1*
		Психология управления кризисными ситуациями и конфликтами в поликультурном пространстве образования	1
		Когнитивные основы индивидуальных различий в обучении	1*
3	Общего среднего образования РАО	Дидактика графической подготовки школьников	1*
		Теория и методология разработки учебных комплексов для обучения русскому языку как государственному в национальных школах	1
		Дидактика лексикографической культуры школьников	1
4	Профессионального образования РАО	Научные основы модернизации педагогического образования в высшей школе	1
		Методология исследования систем образования в национальных регионах России	1
		Научные основы тестирования различных категорий обучающихся	1
5	Образования и культуры РАО	Общая теория чтения как основы культуры и образования	1
		Теория и практика адаптивной физической культуры	1
		Педагогика электронного музыкального творчества школьников	1

На выборы академиков РАО установлены следующие наименования научных направлений (специальностей), количество вакансий по отделениям в отношении каждого научного направления (специальности) и ограничение возраста кандидата на дату проведения выборов, меньше 61 года для вакансий, отмеченных знаком «**»:

№ п/п	Название отделения	Наименование научного направления (специальности)	Количество вакансий
1	Философии образования и теоретической педагогики РАО	Методология инновационного развития российского педагогического образования	1
2	Психологии и возрастной физиологии РАО	Теоретические основы обеспечения психологической безопасности образовательной среды	1
3	Общего среднего образования РАО	Методология общего образования	1
4	Профессионального образования РАО	Теория и технология создания воспитательного пространства организаций высшего образования	1
5	Образования и культуры РАО	Социокультурные основы спорта	1**

Кандидат представляет документы лично или через уполномоченное им лицо в Отдел делопроизводства Управления правового обеспечения и делопроизводства Российской академии образования не позднее 45 дней со дня опубликования настоящего сообщения о проведении выборов членов Академии, единовременно.

Перечень и образцы документов, представляемых кандидатом, а также порядок регистрации кандидатов размещены на официальном сайте Российской академии образования:

www.rusacademedu.ru.

Отдел делопроизводства Управления правового обеспечения и делопроизводства Российской академии образования расположен по адресу: 119121, Москва, Погодинская улица, дом 8, к.511.

Телефон для справок: 8 (499) 245-16-41.

Президиум Российской академии образования

Новости факультетов

Филологический факультет

• 18 января на филологическом факультете прошли XLVIII Виноградовские чтения. В этом году их содержание определила тема «Поэтика и грамматика русского художественного нарратива». Программа конференции объединила ведущих ученых из МГУ, ИРЯ РАН, РГГУ и ВШЭ. Взаимодействие грамматики и поэтики, столь важное в представлении В.В. Виноградова, становится все более актуальным объектом исследований, изменяя и расширяя наше знание о тексте, дискурсе, коммуникации. Традиционная особенность чтений – диалог лингвистов и литературоведов, обсуждающих, развивающих, апробирующих идеи академика В.В. Виноградова, – привлекла студентов, аспирантов и преподавателей-филологов.

Философский факультет

• 11 января на факультете состоялась лекция Митчелла Дина, профессора Копенгагенской школы бизнеса (Дания) и университета Маккуори (Австралия), автора книги «Правительственность: власть и правление в современных обществах», вышедшей в самом конце 2016 г. В подготовке русского издания книги существенное участие приняли представители философского факультета МГУ: Александр Бикбов написал обстоятельное предисловие, а над переводом работали сотрудник факультета Станислав Гавриленко (научный редактор перевода) и выпускник факультета Александр Писарев, ныне работающий в Институте философии РАН. М. Дин приехал в Москву, чтобы представить свою книгу на Гайдаровском форуме, он с радостью принял приглашение философского факультета МГУ прочесть лекцию в университете.

Факультет журналистики

• С 10 по 13 января на факультете прошла Зимняя школа для преподавателей факультета журналистики МГУ «Школа выпускающего редактора объединенной редакции». Факультет предлагает студентам широкий спектр возможностей для создания и работы над студенческими СМИ, что на сегодняшний день – неотъемлемая часть классического журналистского образования. Программа события содержала самые разные формы работы: состоялась презентация редакционных стандартов студенческих изданий факультета журналистики МГУ «Журналист-онлайн» и «Моховая, 9», преподаватели работали в командах, а в заключение были подведены итоги и сформулированы рекомендации.

Институт стран Азии и Африки (факультет)

• 23 декабря 2016 г. кафедра тюркской филологии и кафедра стран Центральной Азии и Кавказа организовали для студентов-тюркологов традиционную предновогоднюю встречу-чаепитие. Подготовка к мероприятию проходила «без отрыва» от зачетной недели. В назначенный день учебная аудитория превратилась в настоящий концертный зал: студенты не только приготовили прекрасную культурную программу, включив в нее исполнение туркменских, узбекских и турецких песен, но и постарались порадовать себя и гостей блюдами тюркской национальной кухни. Тон вечера задало появление Деда Мороза и Снегурочки, которые, к удивлению присутствующих, танцевали зажигательную сальсу. После небольшого концерта началась конкурсная часть, в которой все студенты принимали активное участие. Закончился праздник исполнением караоке и танцами.

Факультет иностранных языков и регионоведения

• 22 декабря 2016 г. состоялось празднование Нового года в общежитии ДСВ. Студенты и сотрудники факультета вместе подвели итоги деятельности студенческого совета и профкома, поделились идеями и планами на будущий год. А.Н. Самсонова и Т.П. Опашнянская поздравили ребят с наступающим праздником и пожелали, чтобы 2017 год был мирным, добрым и плодотворным. Самые активные участники вечера были награждены призами от книжного магазина «Лабиринт». Главный подарок, сертификат на посещение квеста для 4-х человек от компании «Капитан Квест», был разыгран между всеми гостями в новогоднюю лотерею и торжественно вручен обладателям счастливых номеров представителем этой компании, также присутствовавшим на празднике.

МГУ – прекрасное место для математика!

Татьяна Зайцева, студентка группы 205 механико-математического факультета.

— Расскажите, пожалуйста, как и когда Вы решили стать студенткой Московского университета? Почему выбрали именно мехмат?

— Математикой я заинтересовалась еще в начальной школе, после того, как в третьем классе начала заниматься в математическом кружке. С тех пор я стала ездить в математические и компьютерные лагеря, участвовать в олимпиадах, все это было очень интересно. Потом поступила в профильный математический класс и после этого окончательно определилась с направлением. Поэтому выбрала мехмат – как крупнейший центр образования и науки, прекрасное место, чтобы продолжать заниматься математикой.

— Какими научными проблемами Вы интересуетесь? Что стало отправной точкой для Ваших интересов?

— Поскольку я только на 2-м курсе, говорить о серьезной научной деятельности пока рано. К текущим научным интересам можно отнести применение современной теории функций к прикладным вопросам, эту тему я начала изучать под руководством Владимира Юрьевича Протасова. Теоретические результаты теории функций, как классические, известные со времен Эйлера, так и современные, применяются к проблемам передачи, хранения и обработки информации, в том числе в вопросах

мобильной связи, скоростного интернета и компьютерной анимации.

— За какую работу Вы были удостоены Гранта Президента Российской Федерации?

— Грант Президента могут получать студенты, начиная с первого курса, имеющие определенные школьные достижения. Я получила его за то, что стала призером на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике.

— Чему Вы планируете посвятить свою профессиональную жизнь по окончании учебы в университете? Хотели бы, например, возглавить научный коллектив, передавать опыт новым поколениям молодых исследователей?

— Мне хотелось бы продолжить заниматься чем-то, так или иначе связанным с математикой, чистой или прикладной. Если получится, было бы здорово работать в научном коллективе, но говорить об этом преждевременно. Сейчас я стараюсь применять свои знания в компании «Моторика» – российском стартапе, резиденте «Сколково» 2016, который занимается разработкой высокофункциональных тяговых и миоэлектрических протезов кисти, в основном детских. С их использованием можно не только вернуть основную функциональность руки, но и в чем-то даже его расширить, и уже много ребят по всей стране ими пользуются.



— Ваши пожелания Московскому университету на его день рождения – Татьянин день.

— Хотелось бы пожелать Московскому университету дальнейшего развития, процветания, способных и мотивированных студентов, талантливых ученых и интересных научных открытий.

Беседовала Любовь Некрасова

Та самая Татьяна...



25 января 2005 г. Указом Президента Российской Федерации Татьянин день официально стал Днем российских студентов. Кто же она – «та самая Татьяна», в чьи именины 262 года назад императрица Елизавета Петровна подписала именным указом и «Проект об учреждении Московского университета и двух гимназий»? О родительнице Ивана Ивановича Шувалова, к сожалению, известно немного.

Татьяна Родионовна Ратиславская (такова ее девичья фамилия), скорее всего, родилась в Москве. Точная дата ее появления на свет не выяснена. Сохранились сведения о том, что ее отец, Родион Макарьевич, кроме земельных владений в Нижегородском уезде, имел двор в Москве, в Земляном городе за Покровскими воротами, в Барашковской слободе.

Сведения о происхождении Татьяны Родионовны подтверждаются документами

Архива древних актов в Москве. В деле Вотчинной коллегии 1731 г. по наследованию именина в Нижегородском уезде упоминаются родители основателя Московского университета – капитан лейб-гвардии Семеновского полка Иван Меньшой Максимович Шувалов и его супруга Татьяна Родионовна Ратиславская (в архивных документах XVII-XVIII веков носители этой фамилии также назывались Ратисловские и Ротиславские). Отцом Татьяны был Родион Макарьевич Ратиславский, матерью – Анна Ратиславская, которая предположительно родилась в Москве.

Известно, что замужем Татьяна Родионовна была дважды. Первым ее супругом стал контр-адмирал и кавалер Софрон Федорович Хитрово, участник Второй Камчатской экспедиции, открывшей Северо-Западную Америку. Когда женился Софрон Хитрово на Татьяне Ратиславской, имелись ли у них дети, в каком году и по каким причинам распалась их семья, тоже неизвестно. Но ясно, что расставание мореплавателя с женой произошло до начала 1727 г., поскольку 1 ноября родился Иван Шувалов, сын от второго брака Татьяны Родионовны. Новое супружество Татьяны продлилось чуть более десяти лет – Иван Максимович Шувалов, тяжело раненный в Очаковскую кампанию, скоропостижно скончался, оставив вдову с двумя малолетними детьми.

Татьяна Родионовна сама занималась воспитанием и образованием дочери и сына,

который уже к четырнадцати годам овладел четырьмя языками. Очевидно, именно мать привила сыну большой интерес к чтению – эту черту личности Ивана Ивановича отмечали многие современники. Так, например, Великая княгиня Екатерина Алексеевна, будущая императрица Екатерина II, рассказывала в своих мемуарах, что вечно находила Шувалова с книгой в руке, что этого юношу отличали ум и большое желание учиться. Слава чрезвычайно умного и широко образованного человека сопутствовала Ивану Ивановичу до конца жизни.

Сыновья любовь, почтение и благодарность Ивана Шувалова к родительнице не знали границ. Вот почему имя его матери, благодаря императрице, было увековечено в празднике всех студентов России. Чтобы сделать приятное Шувалову, императрица подписала именным указом и «Проект об учреждении Московского университета и двух гимназий» в день ангела Татьяны Родионовны. Шувалов стал также и первым куратором Московского университета.

Любовь Некрасова
 Публикация подготовлена
 с использованием: материала газеты
 «Орловский вестник», выпуск от
 23.10.2010 г.
 (автор Александр Полынкин);
 baza.vgdru.com

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ЗА НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ I СТЕПЕНИ

1. Сергей Петрович ВЯТЧАНИН, зав. кафедрой (физический факультет)

Валерий Павлович МИТРОФАНОВ (физический факультет)

Фарит Явдатович ХАЛИЛИ (физический факультет)

за цикл работ «Дорога к открытию гравитационных волн»

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ЗА НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ II СТЕПЕНИ

1. Рустам Мухамедович ШУКУРОВ (исторический факультет)
 за цикл работ «Византия и Восток: парадигмы этнокультурного взаимодействия»

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ЗА ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Сергей Павлович КАРПОВ, зав. кафедрой (исторический факультет)
 2. Юрий Валентинович НЕСТЕРЕНКО, зав. кафедрой (механико-математический факультет)

3. Ирина Константиновна ЛУРЬЕ, зав. кафедрой (географический факультет)

4. Василий Борисович ДЕМИДОВИЧ (механико-математический факультет)

5. Елена Владимировна БРЫЗГАЛИНА, зав. кафедрой (философский факультет)

6. Марина Федоровна ИВЛИЕВА (юридический факультет)

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ И.И. ШУВАЛОВА I СТЕПЕНИ

1. Олег Владимирович ШЕСТАКОВ (факультет вычислительной математики и кибернетики)

за докторскую диссертацию «Вероятностно-статистические методы анализа и обработки сигналов при обращении интегральных преобразований радоновского типа»

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ИМЕНИ И.И. ШУВАЛОВА II СТЕПЕНИ

1. Дмитрий Германович ШУСТРОВ (юридический факультет) за цикл работ «Теория конституционного права и сравнительное конституционное право»

Источник:

www.msu.ru/science/prem/premii-i-nagrody-2016.php#lom-sci

Новости факультетов

СУНЦ МГУ – школа-интернат им. А.Н. Колмогорова (факультет)

С 9 по 11 января в СУНЦ МГУ гостила делегация из Академической гимназии им. Д.К. Фаддеева СПбГУ в количестве 15 человек по программе учебно-научного обмена групп учащихся. С ребятами приехала директор гимназии Н.В. Серова. В дружеской обстановке состоялось чаепитие и знакомство. Питерцы рассказали о своей школе, исполнили песни под гитару. Для гостей подготовили насыщенную культурную программу: посещение музея-квартиры писателя Михаила Булгакова, экскурсию по булгаковским местам, а также – в Оружейную Палату Московского Кремля, Третьяковскую галерею и еще много интересного. Учащиеся СУНЦ и их гости из Санкт-Петербурга были очень рады знакомству и решили продолжить общение.

Новости филиалов

Филиал МГУ в г. Севастополе

15 января в филиале прошел традиционный День открытых дверей, на котором руководство университета и ведущие преподаватели смогли рассказать о перспективах обучения в вузе. Официальная часть мероприятия проходила в стенах Конгресс-центра филиала и началась с видеотрансляции из Главного здания МГУ в Москве, где перед абитуриентами и их родителями выступил ректор Московского университета академик В.А. Садовничий. После завершения трансляции с приветственным словом перед присутствующими выступили и. о. директора филиала И. С. Кусов и заместитель директора по учебной работе О.А. Шпырко. После выступления руководства филиала в Конгресс-центре прошла презентация кафедр университета, а финальной частью мероприятия стала экскурсия по спортивно-оздоровительному комплексу и кампусу.

Филиал МГУ в г. Ташкенте

19 января в филиале при поддержке Федерации шахмат в Республике Узбекистан был организован и проведен шахматный турнир на Кубок представительства Россоотрудничества в Республике Узбекистан, посвященный 25-летию установления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Узбекистан. На шахматный турнир были приглашены студенты пяти вузов: российские филиалы – Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, Российского государственного университета нефти и газа имени М.А. Губкина, а также студенты Узбекского государственного университета мировых языков и Ташкентского государственного экономического университета. Победителем турнира стал студент филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ташкенте Олег Артемко, призерами – студенты филиала Маруф Караваев и Кирилл Шин.

48 представителей МГУ имени М.В. Ломоносова стали членами Российской академии наук по итогам 2016 г. Из них 13 сотрудников работают в штате, а 35 – по совместительству. Еще 9 сотрудников Московского университета были избраны в Российскую академию образования.

13 января в Ломоносовском корпусе состоялась традиционная встреча с членами Российской академии наук и Российской академии образования, работающими в Московском университете.

Подробнее читайте на www.msu.ru

«С днем рождения, университет!»

Татьяна Комарова, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник НИИ физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, лауреат совместного конкурса Московского университета и Фонда «Вольное дело» для студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М.В. Ломоносова.

— **Пожалуйста, расскажите, когда и почему Вы выбрали профессию биолога? Как пришло решение поступить в Московский университет?**

— Мое увлечение биологией началось еще в школе, и я поступила в класс с углубленным изучением этого предмета в московской гимназии 1567. На том этапе об интересе к молекулярной биологии и вирусологии еще не было и речи, скорее все основывалось на желании знать как можно больше об устройстве окружающего мира и природы на макроуровне. После окончания школы логичным продолжением образования для меня было поступление на биологический факультет именно Московского государственного университета. И с выбором я не ошиблась, потому что образование, полученное в стенах МГУ, дает очень широкий спектр возможностей в выборе области применения знаний и дальнейшего пути в целом.

— **С какими работами Вы участвовали в конкурсе Фонда «Вольное дело» и в 40-м конкурсе СМУ? В каких еще научных конкурсах Вы участвовали и как такое участие, на Ваш взгляд, способствует развитию молодого ученого?**

— В конкурсе 2015 г. Фонда «Вольное дело» я участвовала в составе коллектива вместе со своими коллегами, Анастасией Шиндяпиной, аспиранткой факультета биоинженерии и биоинформатики, и Екатериной Шешуковой, которая является соискателем на ФББ. Мы представляли цикл статей, объединенных общей темой: «Метаболический метанол как основа эволюционно консервативной сигнальной системы у растений и человека».

Эту же работу мы подавали и на 40-й конкурс научных работ молодых ученых МГУ, где выиграли вторую премию.

Что касается других научных конкурсов, то ранее я уже была победителем конкурсов Фонда «Вольное дело» за 2011 и 2012 гг., также в 2012 г. я получила национальную стипендию Л'Ореаль-Юнеско «Для женщин в науке» и премию Европейской Академии для молодых ученых. А в 2014 г. мы с Екатериной Шешуковой были удостоены премии Правительства г. Москвы для молодых ученых. Так что на своем опыте могу сказать: есть масса различных конкурсов и грантов для поддержки молодых ученых. Главное, не забывать в них участвовать. Ну и, конечно, работать, стараться расширять и углублять свои знания, двигаться вперед!

— **Под чьим руководством началась Ваша научная деятельность?**

— Успешность научного пути исследователя, особенно на начальных этапах, в большой степени зависит от научного руководителя. Мне очень повезло: моим первым научным руководителем был Максим Владимирович Скулачев, который и познакомил меня с работой в исследовательской лаборатории, научил основным методам и приемам молекулярной биологии и геномной инженерии. После окончания биологического факультета МГУ я продолжила научную деятельность под руководством доктора биологических наук, профессора Юрия Леонидовича Дорохова. Уже более 10 лет я работаю в группе Юрия Леонидовича, которого считаю своим учителем и наставником. Во многом благодаря его увлеченности наукой и азарту в работе, которыми он заражает и вдохновляет окружающих, наш коллектив достигает высоких результатов, а мы можем похвастаться научными наградами.

— **Ваши именины в студенческие годы наверняка проходили в рамках общеуниверситетских торжеств. Какой Татьянин**



день в Московском университете стал для Вас самым запоминающимся?

— Татьянин день был и остается для меня особенным, во-первых, именины, во-вторых, день рождения МГУ, а в студенческие годы добавлялись еще «в-третьих» - день студента, и «в-четвертых» – окончание зимней сессии! Пожалуй, самым запоминающимся был тот Татьянин день, когда первый раз удалось попасть на праздник со студенческим концертом и медовухой из рук самого Виктора Антоновича.

— **Что бы Вы пожелали родному университету на ближайший день рождения?**

— Прозвешания, развития, насыщенной научной жизни, талантливых и увлеченных студентов. С днем рождения, Университет!

Беседовала Любовь Некрасова

«Мы на всю жизнь остаемся выпускниками Московского университета...»



Татьяна Третьякова, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник НИИЯФ МГУ имени Д.В. Скобельцына, лауреат премии конкурса работ, способствующих решению задач Программы развития МГУ, 2016 г. в номинации «Межфакультетские курсы».

— **Расскажите, пожалуйста, о работе, которую Вы представляли на конкурс Программы развития МГУ - 2016.**

— Межфакультетский курс был представлен кафедрой общей ядерной физики физического факультета. Это коллективный труд: курс читают заведующий кафедрой профессор Борис Саркисович Ишханов, доцент кафедры Михаил Евгеньевич Степанов и я. И победа в конкурсе тоже была коллективной. Наш цикл лекций посвящен современным вопросам ядерной физики: фундаментальным основам и последним научным открытиям, а также прикладным аспектам. Ядерная физика быстро стала наукой «прак-

тической», особенно в области энергетики и медицины, и, на мой взгляд, современному человеку важно иметь представление о том, «как это устроено». Очень приятно, что интерес к нашему курсу проявляют не только студенты профильных факультетов – химического и биологического, но и будущие журналисты, философы, политологи и даже лингвисты.

— **В 2016 г. Вы ввели в практику свой авторский курс «Релятивистская кинематика».**

— Кинематику редко выносят отдельных курсов, но сама специфика экспериментов в области ядерной физики и физики высоких энергий демонстрирует важность кинематических методов. Курс читается на кафедре общей ядерной физики, он является вводным в предмет и рассчитан на студентов 4-го курса. Я изначально старалась ограничиться необходимыми для студентов кинематическими проблемами и закономерностями, но при этом по максимуму включить практические упражнения и задачи, основанные на примерах реальных экспериментов.

— **Участвуют ли студенты под Вашим руководством в научной работе?**

— Да, конечно. Наш научный отдел ОЭП-ВАЯ НИИЯФ МГУ и кафедра общей ядерной физики работают в тесном сотрудничестве. Благодаря единому руководству профессора Б.С. Ишханова, это сплоченный научный коллектив с дружеской атмосферой, заботливый по отношению к молодежи. Начиная со второго курса, студенты включаются в научную деятельность, получают собственные результаты, представляют их на международных конференциях, участвуют в публикациях.

— **Как Ваша жизнь оказалась связана с МГУ имени М.В. Ломоносова? Кто стал Вашим первым учителем в науке?**

— Можно сказать, что мой выбор отделения ядерной физики физического факультета

был определен «генетически»: я родилась в Дубне, в семье физиков. Научную деятельность мне посчастливилось начать в прекрасном коллективе Лаборатории теоретического практикума НИИЯФ МГУ под руководством профессора В.В. Балашова – выдающегося ученого, замечательного специалиста в области теоретической ядерной физики, интересного человека. Он отличался необычайной широтой научных взглядов, ни одна актуальная тематика не была обойдена его вниманием. Его предложение заняться «ядрами странного мира» определило мою научную работу на многие годы. Непосредственным руководителем моей дипломной работы, а впоследствии и кандидатской диссертации, стал Дмитрий Евгеньевич Ланской (ныне доцент кафедры общей ядерной физики), замечательный теоретик, один из лучших специалистов в области физики гиперядер – атомных ядер, содержащих гипероны (частицы, обладающие странностью).

— **Ваши пожелания Московскому университету в Татьянин день.**

— Ровно 30 лет назад, 25 января 1987 г. в ДК МГУ на Ленинских Горах проходил выпускной вечер нашего курса. Вручались красные дипломы, мы поздравляли Татьян, талантов нашего курса хватило на большой праздничный концерт. Конечно, звучало много пожеланий – научных свершений, успехов, творческих удач. Жизнь сложна, и, наверное, не всем и не все пожелания удалось реализовать. Но главное, мы на всю жизнь остались частью уникального сообщества, остались выпускниками Московского университета. Сегодняшним студентам хочется пожелать интересной и насыщенной жизни, успехов в учебе и науке. И помните, вы – часть коллектива лучшего университета страны!

Беседовала Любовь Некрасова



«Для меня было большой честью поступить в Московский университет»

Студенты МГУ имени М.В. Ломоносова уже 262 года не перестают удивлять соотечественников многогранностью своих талантов, упорством и целеустремленностью. В преддверии Татьянинного дня мы поговорили со знаменитой фигуристкой и магистранткой программы «Менеджмент в спорте» Высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере МГУ Татьяной Волосожаер.

— Все знают Вас как выдающуюся спортсменку – чемпионку Европы, мира, обладательницу двух золотых медалей на сочинской Олимпиаде в 2014 году. Конечно, стать олимпийской чемпионкой гораздо сложнее, чем просто вовремя закрыть сессию, однако как Вам удается все успевать и совмещать? Расскажите о своей учебе и общении с однокурсниками.

— Еще со школы я училась по индивидуальному графику – это было связано с моей спортивной карьерой. Но родители были убеждены, что, невзирая на интенсивные занятия спортом, нужно получить хорошее образование. Поэтому слово «учиться» является базовым элементом моей «обязательной программы» с детства. В МГУ я поступила вместе со своими коллегами-фигуристами. Университетское образование я хотела получить именно здесь, в России, а с друзьями и учиться вместе легче. В силу занятости на тренировках с однокурсниками мы общаемся довольно редко и в основном по делу. Но когда видимся на факультете, у нас всегда находится много общих тем для обсуждения.

— Каким Вы себе представляли Московский университет до поступления сюда? Что изменилось в Вашей жизни с тех пор, как Вы примкнули к рядам людей Московского университета?

— МГУ занимает ведущие позиции во многих авторитетных международных рейтингах. И в течение всего моего обучения я больше и больше убеждаюсь в том, что это действительно один из лучших университетов мира. Для меня было большой честью поступить в Московский университет и стать частью его сообщества. Обучение в МГУ представлялось мне одним из самых ответственных и сложных занятий в жизни, однако благодаря слаженной работе моей кафедры и всего преподавательского состава, который не только требует знания материала, но и может заинтересовать, организовать «полное погружение» в изучаемый предмет, моя учеба оказалась не только сложной, но и очень увлекательной!

— 25 января для МГУ двойной праздник – День основания Университета и день памяти Святой Татьяны, покровительницы всех студентов. Как обычно этот день проводят Вы и есть ли какие-то особенные планы в этом году?

— Люблю этот праздник, ведь я сама – и Татьяна, и студентка (улыбается – прим. авт.). Особой традиции отмечать Татьянин день у меня нет, но есть яркие воспоминания, связанные с этим днем. Например, в 2015 г., в год 260-летия Московского университета, у меня была ответственная миссия – 25 января поздравить МГУ от лица всех студентов в



Актовом зале Главного здания. Для меня это была огромная честь! Ярким воспоминанием останется и вальс, который мы танцевали с Виктором Антоновичем в праздничный вечер на сцене. В 2017-м мне предстоит не менее сложная задача: сейчас я готовлюсь к госэкзаменам и защите диплома.

— Какие Вы можете дать советы коллегам, которые только начинают спортивную карьеру, и что хотите пожелать своим однокурсникам и остальным студентам МГУ в День рождения Университета?

— Чем бы ты ни занимался в жизни, важно всег-

да быть ответственным и трудолюбивым, уметь довести дело до конца. С уверенностью могу сказать, что совмещать спорт и работу с учебной можно. И учиться никогда не поздно, тем более, в таком престижном университете, как МГУ!

Желаю всем студентам крепкого здоровья, увлекательной учебы и, конечно, своевременной сдачи зачетов, экзаменов и дипломных работ! Пусть студенческие годы запомнятся только положительными эмоциями, подарят любовь, новые знакомства и дружбу! С Днем студента, дорогие друзья!!!

Беседовала Алина Белините

«Секрет успеха – любовь к общему делу»



Татьяна Лещенко, руководитель и преподаватель студии бального танца «Грация-МГУ».

— Расскажите, пожалуйста, благодаря чему у Вас пробудился интерес к танцам? Сколько лет связывает Вас с историей танцевального клуба «Грация-МГУ»?

— Я танцую с самого детства. В четыре с половиной года начала заниматься фигурным катанием, где хореография была обязательной дисциплиной. Потом были занятия танцами классическими, народными и, наконец, в 11 лет я пришла в бальные танцы. С «Грацией» я почти с самого ее основания в 1992 г. Идея создания танцевального клуба для студентов, ранее не занимавшихся танцами, пришла моим друзьям-танцорам, один из которых был студентом МГУ. На одно из первых занятий в созданную ими студию пришел мой будущий партнер, а потом и муж, Виталий. Он тоже занимался с детства, но делал перерыв на время учебы в МГУ. Мы начали танцевать вместе, а чуть позже нам предложили преподавать в «Грации».

— «Грация-МГУ» активно участвует в культурной жизни университета и приумножает его достижения победами на престижных конкурсах. В чем, на Ваш взгляд, «секрет успеха» и что для Вас лично значит слово «успех»?

— Секрета, наверное, нет. Есть любовь к нашему общему делу, умение сплотить вокруг себя команду таких же энтузиастов (студентов, аспирантов, выпускников и их «половинок»), даже не имеющих отношения к Университету), готовых почти все свободное время посвящать работе на паркете. Успех – это, наверное, когда люди, начавшие заниматься у тебя в студенческом возрасте, сами становятся профессионалами, создают свои школы, или, закончив заниматься, впоследствии приводят к нам своих подростков детей. В наступившем году студия празднует 25-летие. За эти годы через

«Грацию» прошли более восьми тысяч студентов, аспирантов и сотрудников Университета.

— Балы студентов Московского университета стали легендой. Кто помогает воплощать ее в реальность?

— Самый первый бал мы провели в 1993 г. Ребята хотели применить полученные у нас знания не только на соревнованиях, но и общаться, вместе отмечать праздники. Теперешние массовые студенческие балы в Главном здании проводим не мы, но, думаю, свою лепту в их организацию мы тоже внесли. Мы же продолжаем регулярно проводить свои балы (весенний, осенний, новогодний и «под пальмами») для истинных любителей бального танца.

— Участники Вашего клуба исполняют самые разные танцы, а какой Ваш любимый танец?

— Мне сложно выделить какой-либо один танец из десяти танцев конкурсной программы, люблю все. В данный момент, в европейской программе, ближе всего, наверное, медленный фокстрот, в латиноамериканской – румба и самба.

— Что отличает человека, который решил начать танцевать не в детском возрасте, сделав выбор совсем иной профессии? В чем особенность обучения танцу в подобном случае?

— Взрослый полученные знания сначала «пропускает через голову», а дети понимают все инстинктивно, через тело, развиваясь и впитывая все аспекты, неразрывно, в комплексе. Взрослому, чтобы довести исполняемые движения до автоматизма, не упуская из вида ни музыкальность, ни технику исполнения, ни взаимодействие с партнером, нужно очень-очень много работать плюс иметь от природы хорошую координацию и неплохие физические данные. Огромное преимущество наших учеников в том, что они еще очень молоды и их формирование продолжается. Но, в отличие от детей, которых в большинстве случаев в танцевальную студию приводят родители, студенты приходят самостоятельно. И нам не нужно тратить время на дисциплину, на то, чтобы вызвать интерес к танцу, желание учиться чему-то новому – все это у них уже есть. Хочу поздравить студентов и Татьяну Московского университета с праздником, пожелать успехов в учебе, работе и, конечно, пригласить всех прикоснуться к самому прекрасному виду спорта и искусства – бальному танцу!

Беседовала Любовь Некрасова

СТУДЕНЧЕСКИЙ СОЮЗ МГУ
Гала-концерт фестиваля студенческого творчества

Татьянин день
в МГУ

26 января 2017 17:00

Актовый зал
Фундаментальной библиотеки МГУ

Регистрация
на сайте: www.student-union.ru
Группа ВК:
vk.com/tdmsu2017

Специальный гость:
МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ХОРЕОГРАФИИ

Университетская сказка

Какая девушка не мечтала хоть раз надеть корону и блистать на сцене в шикарном наряде? Хотя нет, это не вопрос – безусловно, каждая девушка представляла себя в чудесной диадеме! А девушки Московского университета не просто представляют – они активно действуют, начиная с 1995 г.

В преддверии дня рождения Университета 11 статных красавиц заметно волновались. Кто сумеет получить титул «Мисс МГУ» в результате конкурентной борьбы? Хотя из зала казалось, что это была не борьба, а настоящая сказка: как будто и не было отборочных туров, долгих месяцев подготовки, репетиций с профессионалами в области сценического мастерства, моды, режиссуры, хореографии. Три часа финального конкурса пролетели как один миг для зрителей, а для девушек и подавно.

Сцена ДК МГУ превратилась в нечто удивительное и прекрасное – замерла в воздухе блестящая корона, платья конкурсанток сверкали, а зрители не отводили взглядов. Начался традиционный конкурс красоты и таланта «Мисс МГУ». Самый почетный гость праздника – ректор Университета Виктор Антонович Садовничий – приветствовал грациозных финалисток и отметил, что «самые красивые и умные – девушки Московского университета». Конкурсантки, в свою очередь, на протяжении всего вечера подтверждали слова ректора. Студентки то изящно дефилировали в свадебных нарядах от партнера конкурса Ladianto, то синхронно вышагивали в купальных костюмах NatauaKim под аккомпанемент зажигательной духовой группы Brevis Brass Band. Рассказывали о своих достижениях: не только о высоких результатах ЕГЭ, но и об участии в международных творческих и спортивных соревнованиях, об активной гражданской позиции и волонтерской деятельности. И, конечно же, участницы продемонстрировали всю палитру своих талантов в творческом конкурсе: пели, танцевали, рисовали, читали стихи и даже выступали в популярном жанре stand-up. Компетентному жюри предстоял нелегкий выбор – каждая девушка сумела удивить и поразить: русским народным

танцем, зажигательным бурлеском, оперным вокалом, драматичным прочтением письма с фронта. А одна из участниц поразила всех созданным прямо во время шоу портретом Ломоносова, отца-основателя Университета!

Судьями конкурса в этом году стали как сотрудники Московского университета, так и приглашенные гости: проректор по административной политике и информатизации А.В. Степанов, директор Культурного Центра МГУ Л.С. Кружалина, декан факультета глобальных процессов И.В. Ильин, декан факультета психологии Ю.П. Зинченко; выпускники Университета – телеведущий Валдис Пельш, журналисты Марианна Максимовская и Алексей Пивоваров, «Мисс МГУ-95», победительница первого конкурса телеведущая Ирина Сашина; главный редактор интернет-издания PeopleTalk Ляура Джугелия, продюсер Снежина Кулова, певец Базиль, владелица бренда IRUSHKA Ирина Николаева, владелица компании «Легко дарить» Екатерина Осадчая.

Конечно, вся эта сказка не была бы такой волшебной без ярких выступлений приглашенных звезд. Финалистка шоу «Голос» Ольгу Задонскую зал встречал овациями, любимцу публики Владимиру Преснякову зрители подпевали хором во время исполнения хита «Аэропорты». И, естественно, все были рады видеть харизматичного ведущего праздника красоты и таланта МГУ, выпускника Московского университета, солиста группы «Несчастный случай» Алексея Кортнева. Вместе с его не менее известным другом Валдисом Пельшем они подняли настроение взволнованным конкурсанткам, а их дуэт «Овощное танго» просто покорила зрителей.

По итогам шести конкурсов финалисток «Мисс МГУ» в прямом смысле осыпали подарками от организаторов и партнеров конкурса. Здесь сертификаты в салоны красоты, на спортивные тренировки и даже на ГУМ-каток, наборы косметики и многое другое. Портал PeopleTalk за несколько недель до финала конкурса объявил онлайн-голосование «Мисс PeopleTalk», где читатели портала выбирали свою фаворитку. Ей стала Есения Шилова, студентка 2-го курса Высшей школы телевидения. Есения также получила титул «Мисс фото». Первокурсница филологического факультета очаровательная Анна Берлина получила подарок от партнеров конкурса – терракотовое пальто. Обладательницей подарка от организаторов конкурса, ДК МГУ, стала студентка 3-го курса биологического факультета Катерина Коломейцева. Зрители ДК также выбрали свою фаворитку – приз зрительских симпатий по праву получила обаятельная первокурсница физического факультета Ольга Котова. Ректор МГУ тоже отметил специальным призом самую близкую ему по духу – студентку механико-математического факультета Ольгу Пруленцову. Ольга сообщила зрителям о своем достижении – она кандидат в мастера спорта по шахматам.



Титул второй вице-мисс жюри присудило студентке 4-го курса Высшей школы перевода Кристине Ковалевой. Именно она поразила зрителей своим удивительным голосом и ярким выступлением в жанре оперетты. Первой вице-мисс стала третькурсница юридического факультета Елизавета Стрельцова, именно отправится на уикенд в Прагу.

Когда на сцену поднялась «Мисс МГУ-2016» Элина Мустафина все поняли, что самый волнительный момент настал. Момент, когда будет объявлено имя лучшей из лучших – Мисс МГУ-2017. Студентка факультета глобальных процессов Александра Крамская даже не подозревала, что именно она через несколько мгновений наденет корону, ведь минутами раньше она стала обладательницей титула «Мисс Интернет». Теперь третькурсница Саша не только отправится в Париж, но и в течение года будет гордо нести звание «Мисс МГУ-2017», участвуя во всех значимых мероприятиях alma mater.

Зарина Гусейнова

Новых открытий, зачетов и грантов!



Дорогие мои новые коллеги, сотрудники и студенты МГУ, от всего своего нестареющего сердца хочу вас поздравить с Днем Университета!

Работать нестареющим лабораторным животным в вашем замечательном ВУЗе я стал совсем недавно - в сентябре прошлого года. Но мне сразу все понравилось. У нас даже сформировалась тут новая семья, и в ней только что, аккурат к празднику, случилось прибавление. Одну из новорожденных точно назовем Татьяной. С праздником! Новых открытий, пятерок, зачетов и грантов побольше!

Искренне Ваш,
Землекоп Голый

Желаем нескончаемого процветания!



25 января – невероятно радостная дата: мы дружно отмечаем День студента, Татьянин день и день рождения МГУ! Старейший ботанический сад России – «Аптекарский огород» – поздравляет старейший российский университет с 262-летием и желает ему нескончаемого процветания. Всех студентов и прекрасных Татьян Сад при-

глашает на VIII фестиваль орхидей, хищных растений и растений пустынь «Тропическая зима» – полюбоваться на тысячи редких орхидей, включая самую черную в мире, на кувшинки, шоколадные деревья, манго, папайю, пальмы, лианы, кофе, сахарный тростник, баобаб, агавы, а также посмотреть на кормление игуаны Ириски.

Газета «Московский университет».

Учредитель: МГУ имени М.В. Ломоносова.

Над номером работали: Любовь Некрасова, Алина Белините, Татьяна Непорада (верстка), Александр Лобус, Георгий Дждеджа.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-59475 выдано 3 октября 2014 года. Отпечатано с готовых диапозитивов в Типографии МГУ имени М.В. Ломоносова, 119991, г. Москва, Ленинские горы. Печать офсетная. Объем 2 п. л. Зак. Общий тираж 5 000 экз. Подписано в печать 24.01.2017 г. в 12.00.

При перепечатке ссылка на газету «Московский университет» обязательна. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов.

Материалы не рецензируются и не возвращаются.

Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материалы без согласования с авторами.

Газета распространяется в учебных корпусах Московского университета.