

## ПОБЕДА В МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ-ФЕСТИВАЛЕ «НЕВСКОЕ СИЯНИЕ—2014»

Выступление Театра танца "АВАНСЦЕНА" нашего университета в программе Международного конкурса-фестиваля "НЕВСКОЕ СИЯНИЕ-2014" (г. Санкт-Петербург, 11-12 ноября) получило высокую оценку компетентного жюри:

Дипломом лауреата 1 степени в номинации "Эстрадный танец" отмечена хореографическая композиция театра.

Дипломом лауреата 2 степени в номинации "Современный танец" - хореографическая композиция "Пока я рядом".

Поздравляем Ростиславу Баннову и весь коллектив Театра танца «Авансцена» с победой!



*Желаем новых успехов в творческой деятельности!*



## БИОФОРУМ В ПУЩИНО

С 30 октября по 2 ноября в наукограде Пущино проходил первый студенческий БиоФорум, организованный Пущинским научным центром РАН и Пущинским государственным естественно-научным институтом. Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского на БиоФоруме представляли студенты естественно-географического факультета: Л. Плевако, А. Леонова (5 курс), А. Нуртдинова, Е. Емельяшина, И. Стрижакова (4 курс), Р.Б. Ахмедов (магистрант 2 курса).

Форум проходил четыре дня. Мы прослушали интересные лекции от именитых ученых, мастер-классы, выступление на конференции с собственными проектами, форсайт о глобальных проблемах человечества и будущем науки, научный фото-квест, экскурсии в современные научные лаборатории и многое другое.

В первый день мы посетили Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник, на территории которого расположен зубровый питомник; экскурсию в лаборатории тканевой инженерии ИТЭБ РАН, археологического почвоведения ИФХиБПП РАН и лабораторию новых методов в биологии ИПБ РАН. В ходе занимательных викторин мы познакомились друг с другом и нас разбили на команды для выполнения всех заданий БиоФорума.

Самым ответственным мероприятием второго дня была конференция «Актуальные проблемы химии и биологии», где участники представили свои постерные доклады. В этот день к.б.н., доцент В.В. Вельков прочитал занимательную лекцию о природе генов. После небольшого отдыха нас ожидал Био-Фото-Квест, в рамках которого предстояло выполнить задания в различных лабораториях университета г. Пущино. Финальной точкой квеста была радиоастрономическая обсерватория астрокосмического центра ФИАН, где нам провели экскурсию по территории обсерватории и прочитали интересную лекцию о космосе. А вечером нас ждал праздник Хэллоуин.



Ключевым мероприятием третьего дня был форсайт «Наука для решения глобальных вызовов современности». Каждой команде была предложена одна из 10 тем: медицина, образование, город, гаджеты, транспорт, дом и многое другое. По одной из тематик нужно было составить прогноз, как мы видим будущее к 2030 году. После интеллектуальных мероприятий нас ждала прогулка до усадьбы XVIII века Пущино-на-Оке.

Вечером организаторы провели дебаты между командами на темы, активно обсуждаемые обществом на данный момент: о вреде или пользе ГМО, вакцинации, опасности повсеместного использования и внедрения искусственного интеллекта.

В завершающий день прошла «битва» проектов, темы которых были выбраны заранее, а участники должны были подготовить презентации и рассказать о разработках города Пущино. Перед закрытием форума организаторы провели игру «Что? Где? Когда?»

В рамках Студенческого БиоФорума команда БГУ заняла 3 место. Все участники получили сертификаты и грамоты. Хочется выразить огромную благодарность руководству Университета и ректору А.В. Антюхову за предоставленную возможность посетить БиоФорум. Спасибо организаторам этого мероприятия за незабываемые 4 дня, за полученные знания, непередаваемые эмоции и новых друзей.

**Леонова А., Плевако Л.,**  
студенты естественно-географического факультета

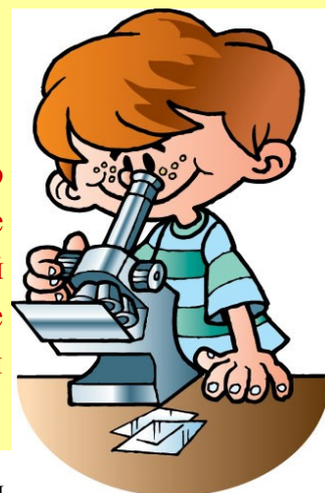




## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА НА СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ



Студентка второго курса социально-педагогического факультета Анастасия Иванова в минувшем месяце успешно проявила себя в инновационно-научной деятельности. Она сумела победить в конкурсе проектов на тему разработки методов коррекции патологических состояний сердечно - сосудистой системы.



Вот что об участии в данном исследовании, победе в конкурсе и дальнейших перспективах рассказала нам сама победительница, с которой мы с удовольствием пообщались:

- Участвовала в подобном конкурсе я второй раз, но в прошлом году даже не смогла пройти отборочный этап и не пробилась в финал. В этом году все получилось куда успешнее и продуктивнее. Инновационной составляющей нашего проекта является исследование в сравнительном аспекте влияния 3-х новых химических соединений (под шифрами ИБХФ-1, ИБХФ-2, ИБХФ-3) с использованием различных моделей для оценки функций сердечно-сосудистой системы организма человека. Выбрали данную тему, потому что она актуальна, т.к. примерно у 40% россиян отмечается артериальная гипертензия. Теперь мы ставим перед собой задачу экспериментальной стадии на пути в реализации конечной цели. Опыты будут проведены на беспородных половозрелых кроликах. Иначе говоря, мы будем опытным путем проверять, как действуют химические соединения на патологические состояния, которые сопровождаются повышением артериального давления.

Цель исследования: поиск и изучение эффективных кардиопротекторов среди новых производных 3-оксипиридина.



Проект на стадии реализации, он рассчитан на 2 года. Исследование разрабатывалось на медицинской кафедре нашего университета под руководством научного руководителя и преподавателей основ медицинских знаний. Без их помощи я бы не справилась, это уж точно. Они на протяжении всего времени были рядом со мной, и когда разрабатывали проект, и на полуфинале конкурса, и

в финале.

Я и дальше планирую развиваться в данном направлении, ведь наука интересовала меня давно, но не было возможности самореализоваться.

Надеемся, что сможем выявить химическое соединение, которое смогло бы эффективно использоваться для коррекции данного заболевания. Выиграть на конкурсе очень хотела, что в итоге у нашего коллектива и получилось. Надеюсь, что все это было не зря и мы достигнем поставленных перед собой целей!



**Кореньков А.,**

студент социально-педагогического факультета.



## ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР «СТИПКОМ-2014»

С 23 по 26 октября 2014 года в Москве проходил заключительный этап Всероссийской школы-семинара «СТИПКОМ-2014», организованной Министерством образования и науки Российской Федерации и Общероссийским профсоюзом образования. Брянский Государственный Университет представили председатель профбюро социально-педагогического факультета Соколова Софья и заместитель председателя профбюро Курбанова Елена.

Заместитель министра по образованию и науке Александр Климов в своем приветственном слове к участникам

Студенты, разбитые на несколько групп, оказались погружены в реальные ситуации, с которыми могут столкнуться стипендиальные комиссии в ходе своей работы. Решая заранее продуманные задачи участники, общались с руководством условного вуза, ответственных ведомств и отделов. Роли оппонентов играли эксперты школы.

«СТИПКОМ-2014» отметил важность диалога студенческого актива и представителей Министерства. «Очень здорово, что у нас есть возможность встречаться и общаться. И подобное взаимное общение крайне полезно», - сказал он.

За три дня участники школы-семинара получили колоссальное количество информации о специфике и тонкостях законодательства России в сфере стипендиального обеспечения высших учебных заведений. Программа школы-семинара включила в себя как теоретические занятия по рассмотрению нормативно-правовых актов, регулирующих стипендиальное обеспечение вузов, работу стипендиальных комиссий, юридические аспекты деятельности, так и практическую составляющую. Так, в последний день работы «СТИПКОМ-2014» на школе-семинаре прошла большая ролевая игра.



В ходе торжественного закрытия Владимир Марченко обратился к участникам: «Самое главное, что вы должны сделать - не потеряться. Ничто так не ценится, как человеческие отношения, которые закладываются в студенческие годы. Я очень горжусь, что именно вы сделали «СТИПКОМ».



**Информационная комиссия  
профкома студентов БГУ**



## ТУРИСТИЧЕСКАЯ РАБОТА НА ФАКУЛЬТЕТЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА

На факультете технологии и дизайна проводится интересная экскурсионная работа. Традиционно, студенты в октябре-ноябре и в апреле в рамках патриотического воспитания знакомятся с историей и культурой Брянска - как символа малой Родины или с городами нашей Родины. Два года подряд наши студенты выезжали на экскурсию в столицу нашей Родины - город Москва.



Новый 2014-2015 учебный год на факультете технологии и дизайна традиционно начался с экскурсии в Москву. Программа поездки была очень насыщенной. Студенты смогли познакомиться с достопримечательностями Кремля, а также экспозициями музеев «Мосфильма» и МЧС.

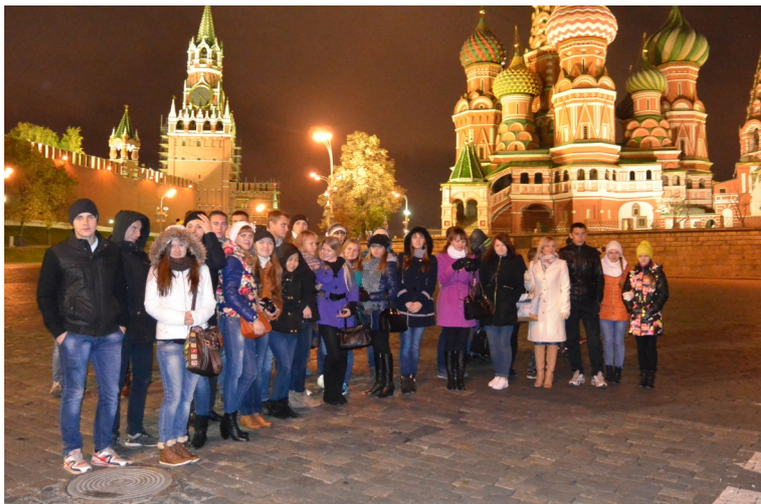
Своими впечатлениями от поездки поделилась студентка 1-го курса Щаева Кристина:

«17 октября мы отправились в Москву на экскурсию. Поездка обещала быть увлекательной.

Первое впечатление на нас произвели Воробьевы горы, откуда открылся восхитительный вид на еще спящий город. Затем мы направились в самое сердце столицы, в Кремль.

Едва мы ступили на Красную площадь, как перед нами предстала громада собора Василия Блаженного. Это поистине шедевральное архитектурное сооружение, символ Москвы, создает незабываемое впечатление!

Когда небо над столицей начало светлеть, мы подъехали к Храму Христа Спасителя. Оказавшись внутри, никто не остался равнодушным от открывшейся картины. Поразил своей красотой и некой застенчивостью Новодевичий монастырь. Также мы посетили и Новодевичье кладбище.



Следующим пунктом в нашем маршрутном листе значился музей Мосфильма. На его огромной территории, как в стенах здания, так и под открытым небом, собрались воедино несколько эпох и событий, многие из которых нам знакомы.

Заключительным в обязательной экскурсионной программе было посещение музея МЧС. Там мы испытали гордость за свою страну и стражей ее покоя.

Свободное время мы провели на Старом Арбате, когда Москва снова засияла светом фонарей и вывесок.

В обратный путь мы отправились с прекрасным настроением, целым морем впечатлений и столичными сувенирами. И, конечно, нам хотелось бы еще раз посетить этот прекрасный яркий город.

Москва, жди нас!

**Серкова Е.И.,**  
зам. декана по воспитательной работе ФТиД,  
**Щаева К.,**  
студентка факультета технологии и дизайна

## ПУТЕШЕСТВИЕ В ХИМГВОРДС

13 ноября на естественно-географическом факультете состоялось традиционное мероприятие – «Посвящение в химики» студентов 1 курса.

В этом году в организации праздника непосредственное участие принимали химики-выпускники четвертого и пятого курсов под руководством доцента кафедры химии Николая Алексеевича Титова.

Организаторы «перенесли» химиков-первокурсников, преподавателей и гостей в сказочную страну «Химгвордс».

Химгвордс – школа волшебства со своими волшебниками и магами-преподавателями. Опытные жители страны рассказали первокурсникам о мечтах и реальной жизни на факультете. А те в свою очередь

дали ответное слово представлением своих команд. Но, на удивление ребят, для того чтобы стать настоящими химиками, им предстояло пройти испытания волшебной шляпы, которая с помощью своих каверзных вопросов распределила их на новые команды: «Колботрясы» и «Трубкадувы».



Будущие волшебники-химики успешно прошли все испытания, одним из которых было объяснение «фокусов» Гарри Поттера, Рона и Гермионы.

Ребята показали достойные знания в области химии, биологии и философии. Их оценивали и давали советы преподаватели факультета.

Завершился вечер торжественным «окроплением» первокурсников 20% серной кислотой, которое ежегодно совершает Николай Алексеевич в конце мероприятия. Теперь они по праву могут называть себя химиками!

Посвящение оставило незабываемое впечатление и подарило праздничное настроение всем студентам и преподавателям.

Детенчук Е.,  
студентка естественно-географического факультета

