

«ДЕНЬ НАУКИ» В ЯГПУ



■ П.А. Гужова,
СИБ ЯГПУ

24 И 25 МАРТА В ЯГПУ ПРОШЛА ЮБИЛЕЙНАЯ, 65-Я ЕЖЕГОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. В ЭТОМ ГОДУ В КОНФЕРЕНЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 1182 (!) СТУДЕНТА ВСЕХ ФАКУЛЬТЕТОВ УНИВЕРСИТЕТА. ИЗ НИХ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ СТАЛИ БОЛЕЕ 400 ЧЕЛОВЕК. ОДНОВРЕМЕННО НА ФАКУЛЬТЕТАХ И В ФИЛИАЛАХ ЯГПУ ПРОШЛИ ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ.

«С

туденческое исследовательское бюро» традиционно организует свои секции.

В этом году на секциях были представлены широкий спектр научных изысканий и достижений студентов по различным направлениям. На заседании 1-ой секции «Инновационные научно-исследовательские проекты» – руководитель профессор Александр Абрамович Певзнер – освещались вопросы инновационной деятельности в области материаловедения, биотехнологий, электронных сетевых ресурсов и даже молодежных инициатив. На суд строгого жюри и любознательных сверстников было представлено 9 проектов. Выступление каждого из участников конференции вызывало у аудитории оживленное обсуждение и неподдельный интерес. В



▲
Участники
научной
конференции

числе лучших оказались Ксения Зокирова (3 курс, ФРФИ), Иван Юрьев (4 курс, ИФ), Тимофей Куллин (3 курс, ФМФ) и Екатерина Шурина (4 курс, ИФ). Заседание 2-ой секции (руководитель Патриция Александровна Гужова) было посвящено проектной деятельности в обучении: новым ме-

тодикам и технологиям. Лучшим признан проект Николая Минеева (5 курс, ЕГФ) за комплексный подход исследователя, совместившего создание электронного учебника с процессом формирования профессиональных компетенций. Не менее интересным был доклад Игоря Чернышова (4 курс, ФМФ) о способе получения сверхпроводящей иттриевой керамики и её применении в учебном процессе педагогического вуза. Алексей Шутов (5 курс) и Илья Саранди (1 курс) – студенты физико-математического факультета – под руководством профессора Аркадия Львовича Жохова представили научное направление «Математическое познание и мировоззрение». Ксения Костыгова и Дарья Иванова (3 курс, ДФ) рассказали о реализации проекта «Учитель – это призвание» и об итогах



участия в региональном конкурсе студенческих научных проектов «Личность педагога» в Нижнем Новгороде. Следует отметить, что сами докладчики были весьма увлечены и заинтересованы проблематикой выступлений, так что их положительная энергетика передавалась слушателям и экспертам. Экспертное жюри отметило высокий уровень подготовки докладов и качество представленного материала. Некоторые перспективные разработки студентов рекомендованы для экспонирования на Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2010». Всестороннюю поддержку работы секций Студенческого исследовательского бюро оказали преподаватели ЯГПУ, осуществляющие квалифицированное руководство студенческими проектами. Это профессора А.А.

Певзнер, Л.Н. Серебренников, А.Л. Жохов; доценты А.Г. Соломонов, Г.В. Жусь, Н.Л. Иванова, А.В. Гаврилов, а также П.А. Гужова, Е.Б. Кириченко, Л.В. Плуженская, В.А. Лётин, В.А. Константинов.

Мы благодарим ВСЕМ, кто поддержал работу секций СИБ и надеемся, что «ДЕНЬ НАУКИ» в ЯГПУ будет способствовать интеграции

деятельности творческих людей и развитию инновационной среды нашего университета!



▲
Вячеслав
Иванов
(4 курс
ФРФИ)



▲
Победители секций СИБ Ксения
Зокирова (3 курс ФРФИ) и Ни-
колай Минеев (5 курс ЕГФ)

поздравляем!



Алексей Бутин - студент 5 курса исторического факультета стал победителем очного тура Второй сессии Всероссийской конференции «Национальное Достояние России» и обладателем нагрудного знака от НС «Интеграция». Поздравляем победителя и его научного руководителя Татьяну Борисовну Перфилову, доктора исторических наук, профессора кафедры всеобщей истории!

ВСТРЕЧА В КРЕМЛЕ

18 марта в Московском Кремле Президент РФ Дмитрий Анатольевич Медведев встретился с победителями международных олимпиад. От ЯГПУ им. К.Д. Ушинского был делегирован студент естественно-географического факультета Николай Минеев – многократный победитель студенческих научных мероприятий, победитель международной олимпиады «Эрудиты Планеты-2009», президентский стипендант.

– В Москву ребята из многих городов России прибыли накануне. Нас встречали представители Международного Детского Центра. Затем состоялась встреча с руководителем Федерального агентства по образованию Н.И.Булаевым. Он кратко рассказал о системе образования в России и подготовил к предстоящей встрече с Президентом. А вечером для нас организовали автобусную экскурсию по вечерней Москве, вызвавшую много приятных впечатлений и эмоций. В Кремле нас провели по роскошным и величественным залам Екатерининского дворца. На следующий день состоялась незабываемая встреча с Президентом РФ Д.А.Медведевым. Он напомнил, что не так давно обсуждался вопрос о строительстве ультрасовременного научно-технического центра (НТЦ) по разработке и коммерциализации современных технологий. На базе НТЦ будут развиваться пять высокотехнологичных

направлений модернизации: энергетика, ГТ, телекоммуникации, биомедицинские технологии и ядерные технологии. Принято решение построить этот центр под Москвой в Сколково. Этот город будет построен, прежде всего, для вас, для будущих лучших ученых, инженеров, иных специалистов, которых будут трудиться в нем уже через



▲ Тронный зал

– несколько лет, я надеюсь», – отметил глава государства. Разговор с Президентом длился около часа и затронул многие вопросы, касающиеся школьных и студенческих научных мероприятий, стипендий и дальнейшего труда. Понятно отметить, что в беседе участвовали министр образования и науки РФ А.А.Фурсенко, ректор МФТИ Н.Н.Курдяев и ректор МГУ В.А.Садовничий. В заключение встречи Президент дал такой совет: «Ваш жизненный успех зависит от вас самих. Пока мы это не осознаем всей страной, мы не сможем добиться успехов. Если счет предъявлять самому себе, то можно чего-то добиться». Вот так! Пусть это пожелание станет жизненным кредо для нас – тех, кто сегодня представляет кадровый потенциал страны.

◀ Николай Минеев с Н.И. Булаевым – руководителем ФАО

за педагогические кадры



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

«В ОБЪЕКТИВЕ ГОД УЧИТЕЛЯ...»

Студенческие годы прекрасны! Приходя в университет, мы попадаем в особый мир, наполненный морем впечатлений, которые не забудешь никогда. Каждый пытается найти себя: одни занимаются научной работой, другие принимают активное участие в общественной жизни, третьи совершенствуют свои достижения в спорте. Наш университет – просто кладезь талантов! Проверяя и ты свой талант! Поделись фотофактами студенческой жизни! Итак,...

ЛУЧШИЕ РАБОТЫ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА ФОТОВЫСТАВКЕ И В КАТАЛОГЕ ВЫСТАВКИ

УЧЕНИЕ – ПУТЬ К УМЕНИЮ...

- Я учитель
- Педпрактика в школе
- Здесь я учусь

УЧЕНИЕ С УВЛЕЧЕНИЕМ

- PRO-спорт
- Мир без Опасности
- Вот это кадр! (юмор)

ВОСПОМИНАНИЯ О ШКОЛЕ

- Мой первый учитель;
- Мой класс;
- Школьная любовь;

СПЕЦИАЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ

- «1000-летний Ярославль»
- СПЕЦИАЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ
- «65-летию Победы...»

Работы принимаются в печатном (10*15) и электронном виде (форматы jpeg или tiff; до 8Mb) с 15 марта по 30 апреля 2010 года по адресу: ул. Которосльная набережная, 46-в, каб. №510 «Студенческое исследовательское бюро», 7-й учебно-лабораторный корпус ЯГПУ; телефон: 8 (4852) 72-16-15, 8 (915)962-65-23 e-mail: yspusib@mail.ru

Студактив СИБ

ПРИНИМАЙ УЧАСТИЕ!

В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ, РАЗВИТИЯ ИХ ТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ И САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВОДИТСЯ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ.

формы взаимодействия с родителями;
– видеозапись форм (мероприятий) учебной и внеучебной деятельности практикантов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ:

- творческий характер материалов;
- самостоятельность идей, изложенных студентами;
- точность и ясность изложенного материала;
- практическая значимость представленной работы;
- качество оформления, презентации материалов.

На конкурс могут быть представлены материалы, подготовленные студентами по итогам практики

Подведение итогов и награждение победителей – май 2010 года.

Для участия в конкурсе необходимо представить:
– заявку участника (сведения об авторе);
– аннотацию на материалы;
– конкурсный материал, выполненный на бумажном и электронном носителях.