SHUBEPCUTETCKASI

ГАЗЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»





WORLDSKILLS 2017



ОБ УСПЕХАХ КОМАНДЫ УНИВЕРСИТЕТА НА III ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» ЧИТАЙТЕ НА СТР. 4-5

С 27 февраля по 3 марта в Подмосковье на базе 10 образовательных организаций Московской области проводился Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по 86 компетенциям. Государственный университет «Дубна» выступил одной из площадок регионального чемпионата, на которой совместно с ГБПОУ Московской области «Аграрно-технологический техникум «Дубна» и ГБПОУ Московской области «Геологоразведочный техникум» провел соревнования по следующим компетенциям:

- Прототипирование (FutureSkills) (5 участников из университета «Дубна» и филиала ДИНО и «Козельск», Серпуховского колледжа, Краснозаводского колледжа);
- Прототипирование (JuniorSkills) (10 участников из лицея «Дубна», средней общеобразовательной школы № 9, лицея № 6 имени академика Г.Н. Флерова):
- Лабораторный химический анализ (5 участников из Краснозаводского колледжа, университета «Дубна», Щелковского колледжа, Государственного гуманитарно-технологического университета (г. Орехово-Зуево), филиала ДИНО «Университет «Дубна»);
- Лабораторный химический анализ (JuniorSkills) (10 участников из Дмитровской СОШ № 1 им. В.И. Кузнецова, гимназии № 3 г. Дубны, средней общеобразовательной школы № 7 г.Дубна, гуманитарно-эстетической гимназии № 11 г. Дубна, средней общеобразовательной школы № 9 г. Лобня):
 - 3D-моделирование для компьютерных игр (3 участников из университета «Дубна», филиала ДИНО);
- Эксплуатация сельскохозяйственных машин (5 участников из Аграрно-технологического техникума «Дубна», Коломенского аграрного колледжа, Раменского дорожно-строительного техникума, Луховицкого аграрно-промышленного техникума, Губернского колледжа);
- Геодезия (10 участников из Геологоразведочного техникума, Раменского дорожно-строительного техникума, Колледжа «Подмосковье», Воскресенского колледжа, Щелковского колледжа).

24-Я НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)

Даты проведения: с 20 по 31 марта.

В программу конференции были включены заседания следующих секций:

Секция «Естественные и инженерные науки»

- Подсекция «Геофизика» (председатель д.т.н., профессор О.Л. Кузнецов);
- Подсекция «Экология и науки о Земле» (председатель к.б.н., доцент И.З. Каманина);
- Подсекция «Науки о материалах» (председатель к.х.н., доцент И.Б. Немченок);
- Подсекция Современные подходы к разработке научнотехнических систем (председатель д.ф-м.н., профессор А.И. Малахов):
- Подсекция «Химия» председатель (председатель к.х.н., доцент С.В. Моржухина);
- Подсекция «Радиационная биофизика» (председатель д.б.н., профессор Е.А. Красавин);
- Подсекция «Теоретическая физика» (председатель к.ф-м.н., доцент И.Г. Пироженко);
- Подсекция «Ядерная физика» (председатель к.ф-м.н., доцент А.В. Карпов);

Секция «Социальные и гуманитарные науки»

- Подсекция «Социология и гуманитарные науки» (председатель д.ф.н., профессор Н.Г. Багдасарьян);
- Подсекция «Актуальные вопросы современной психологии» (председатель д.псих.н. Б.Г. Мещеряков);
- Подсекция Актуальные проблемы клинической психологии (председатель к.псих.н., доцент С.Ю. Тарасова, д.псих.н., профессор В.Б. Хозиев):
- Подсекция «Юриспруденция» (председатель д.ю.н., профессор Н.В. Михайлова);
- Подсекция «Актуальные проблемы лингвистики» (председатель д.ф.н., профессор И.Б. Шатуновский);

Секция «Экономика и управление»

- Подсекция «Системный подход в управлении социальной сферой» (председатель к.э.н., доцент С.Ф. Дзюба);
- Подсекция «Социальная работа как инструмент социального развития современного общества» (председатель д.м.н., профессор Т.А. Марченко;
- Подсекция «Проектная деятельность» (председатель д.т.н., профессор М.С. Хозяинов);
- Подсекция «Роль экономического знания в обществе будущего» (председатель д.т.н., профессор С.А. Панов);

Секция «Информационные технологии» (председатель д.т.н. профессор Е.Н. Черемисина)

- Подсекция «Системный анализ и управление» (председатель к.ф-м.н., доцент Н.А. Токарева);
- Подсекция «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» (председатель к.т.н., доцент Н.В. Горбунов);
- Подсекция «Проектное управление устойчивым инновационным развитием» (председатель д.т.н., профессор Б.Е. Большаков);

Секция «Инновационные технологии и разработки» (к.т.н., проректор Ю.А. Крюков).



ИНАУГУРАЦИЯ НОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТАБЛИЦЫ МЕНДЕЛЕЕВА

2 марта в Центральном Доме ученых Российской академии наук в Москве состоялась церемония в связи с открытием и присвоением названий московий, теннессин и оганесон (назван в честь заведующего кафедрой ядерной физики государственного университета «Дубна», научного руководителя Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флёрова ОИЯИ Ю.Ц. Оганесяна) новым химическим элементам Периодической таблицы элементов Д.И. Менделеева. Членами делегации от нашего университета стали ректор Д.В. Фурсаев, президент университета О.Л. Кузнецов и проректор А.С. Деникин.

Мероприятие также посетили министр образования и науки России О. Васильева, заместитель министра Г. Трубников, президент Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) Н. Тарасова, избранный президент Международного союза теоретической и прикладной физики (IUPAP) К. Рид, директор Ок-Риджской Национальной Лаборатории (ORNL) Т. Мейсен, директор Ливерморской национальной лаборатории им. Э. Лоуренса (LLNL) В. Гольдштейн, вице-президент Российской академии наук Л. Зелёный, президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева А. Цивадзе. Также на церемонии присутствовали руководители и официальные представители всех ведущих мировых лабораторий, работающих в области синтеза сверхтяжелых элементов, в том числе из США, Великобритании, Германии, Франции, Японии, ученые и специалисты из ОИЯИ и Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова, партнеры из российских научных центров и других странучастниц ОИЯИ.



ПРОЕКТЫ, ПОДДЕРЖАННЫЕ НА ЗАСЕДАНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА

17 марта состоялось очередное заседание Научно-технического совета университета, на котором были поддержаны несколько новых научно-исследовательских работ (НИР) и принят ряд других решений. Так, приоритетную поддержку получила НИР в области лингвистики «Действия в жизни, в мысли и в языке», в области экологии «Оценка экологического состояния компонентов окружающей природной среды в районе Унальского хвостохранилища», клинической психологии «Систематическое опосредование детского развития (от 2 до 12 лет) при РДА (раннем детском аутизме) и РАС (расстройствах аутистического спектра)». Также поддержку получила НИР «Разработка технологии напыления 10В для создания детекторов нейтронов».

Кроме того, совету были представлены отчеты о результатах НИР («Создание ГИС для контроля эксплуатации и развития инженерных сетей университета «Дубна», «Разработка методики комплексного анализа содержания супертоксикантов во мхах-биомониторах на примере территорий с различным уровнем антропогенного воздействия», «Разработка комплексного подхода исследования стабильности материалов и компонентов для их синтеза», «Разработка гибридных тепло-фотовольтаических панелей»). Все отчеты были единогласно утверждены.

«Я НЕ УХОЖУ ИЗ ПРОЕКТА NICA — ЭТО ВСЕ РАВНО МОЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ...»

Интервью с заместителем министра образования и науки, доктором физико-математических наук Григорием Владимировичем Трубниковым



1996—1998— стажер, лаборант Лаборатории ядерных проблем Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ, город Дубна)

1998—2001 — аспирант УНЦ ОИЯИ, г. Дубна

1998—2002— младший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ

2002—2007— научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ

2006—2013 — заместитель главного инженера ОИЯИ

2007—2013 — начальник Ускорительного отделения, заместитель директора по научной работе Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ

2009 — руководитель проекта «Нуклотрон-NICA»

2014 — вице-директор ОИЯИ

2017 — заместитель Министра образования и науки РФ

Григорий Владимирович, вот скажите, что вы делаете в этом кабинете? Известный физик, недавно стали академиком РАН. Российский коллайдер NICA строили.
Это же очень круто, мечта ученого! И тут вдруг — костюм, галстук. Чиновник... Не скучно?

Да, для меня очень резкий поворот, серьезная смена ритма и характера жизни. Тем не менее, я не ухожу из проекта NICA — это все равно моя ответственность.

А сюда чем вас заманили?

«Вы много чего предлагали, советовали — теперь пробуйте это все сами реализовать», —сказали мне. Очевидно же — если бы мне это было неинтересно, я бы сюда не пошел.... Заниматься тем, что тебе совсем грустно и не близко, — убить себя.

Я считаю, что наша страна стоит на пороге больших преобразований в науке. С одной стороны, уже есть некие итоги так называемой реформы Академии наук. Институты начинают работать в новом формате.

Вы сейчас серьезно говорите про то, что они заработали?!

Хорошо, давайте так: они начали работать в новых условиях. Не хочу обсуждать, хорошо или плохо прошла реформа и закончилась ли она. Но определенные новые условия и правила игры для науки созданы. Результат покажет время.

Во-вторых, в последние годы появилось много новых инструментов.

Государственный университет «Дубна» участвует в реализации международного мегасайенс-проекта ОИЯИ — комплекса сверхпроводящих колец на встречных пусках тяжелых ионов NICA (подготовка кадров на базовых кафедрах университета, геофизические исследования для строительства ускорителя, проведение испытаний прочности материалов для инженерных конструкций комплекса).

В частности, Российский научный фонд, программа мегагрантов. Бизнес стал активнее проявлять интерес к научным разработкам. Наконец, пришло довольно много молодых энергичных людей — состоявшихся ученых — и в Академию, и в разные комиссии и советы.

И главное, появилась стратегия научно-технологического развития России. Это предложение больших преобразований в науке, которых, на мой взгляд, не было с середины 2000-х годов. Правительству поручено разработать новую государственную программу развития науки и технологий. Цель — консолидировать в единой комплексной программе ресурсы государства, которые идут на гражданскую науку. Все ресурсы на научно-исследовательские разработки, которые есть в Минобрнауки, в других министерствах, в Академии, федеральном агентстве научных организаций, в других ведомствах соберут вместе, и они будут тратиться на развитие приоритетных для государства научных направлений. Общий объем расходов на науку сейчас около 900 млрд. рублей (это чуть больше 1% ВВП).

Выходит, Вы — агент Академии наук в министерстве?

Насколько я знаю, президент Академии наук, несколько наших выдающихся ученых и министр мою кандидатуру поддержали, и это огромная честь. Надеюсь, с моим переходом на более высокий уровень управления наукой в стране появятся новые возможности у программы мегасайенс, и в частности у NICA. Мне это важно еще и



потому, что NICA — пилотный проект по созданию крупной научной установки, каковых у нас не было с 80-х годов прошлого века...

По материалам газеты «Комсомольская правда»



молодые | world skills профессионалы | Russia

УСПЕХИ КОМАНДЫ УНИВЕРСИТЕТА В III ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

В отборочном туре чемпионата WorldSkills, который проводился с 27 февраля по 3 марта, приняли участие 49 студентов университета (ИСАУ, ФЕИН), филиалов (ДИНО, Лыткарино, Котельники) и колледжа государственного университета «Дубна»

Соревнования проходили по 24 компетенциям: токарные работы на станках с ЧПУ; фрезерные работы на станках с ЧПУ; электромонтаж; предпринимательство; прототипирование; инженерная графика САD (САПР); промышленный дизайн; видеомонтаж; фотография; веб-дизайн; программные решения для бизнеса; дизайн интерьера; автопокраска; туризм; поварское дело; флористика; технологии композитов; разработчик программного обеспечения (Программирование); лабораторный химический анализ; графический дизайн; ремонт и обслуживание легковых автомобилей; сухое строительство и штукатурные работы; сетевое и системное администрирование; информационные кабельные сети.



Регистрация участников



На церемонии открытия



Зрители на концерте в конгресс-холле



Визит ректора на одну из соревновательных площадок



Участницы соревнований по компетенции «Лабораторный химический анализ»

молодые world skills профессионалы Russia



Идет соревнование по компетенции «Прототипирование»



Процесс 3D-моделирования



Девушки тоже программируют...

По 14 компетенциям 20 студентов нашего университета стали призерами и победителями:

1 место

- Лоскутов Данил по компетенции прототипирование (ДИНО);
- Глазунов Илья по компетенции лабораторный химический анализ (государственный университет «Дубна»);
- Ткачук Илья по компетенции видеомонтаж (колледж университета «Дубна»);
- Ярочкин Антон по компетенции сетевое и системное администрирование (ДИНО);
- Виноградов Владислав по компетенции 3D-моделирование компьютерных игр (государственный университет «Дубна»).

2 место

- Дмитриев Дмитрий по компетенции 3D-моделирование компьютерных игр (государственный университет «Дубна»);
- Ежов Евгений по компетенции прототипирование (государственный университет «Дубна»);
- Жаданов Денис по компетенции лазерные технологии (государственный университет «Дубна»);
- Урядышев Павел по компетенции программные решения для бизнеса (государственный университет «Дубна»);

3 место

- Белогурова Анастасия по компетенции флористика (филиал дубненского университета Лыткаринский промышленногуманитарный колледж);
- Криворотова Анастасия по компетенции дизайн интерьера (филиал дубненского университета Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж);
- Козлова Елена и Суздалева Анастасия по компетенции туризм (филиал дубненского университета Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж);
- Бурматова Екатерина и Фридман Денис по компетенции предпринимательство (колледж университета «Дубна»);
- Данилов Сергей по компетенции реверсивный инжиниринг (государственный университет «Дубна»);
- Евстафьев Иван по компетенции промышленный дизайн (колледж университета «Дубна»);
- Магидов Илья и Мацок Александр по компетенции технологии композитов (государственный университет «Дубна»);
- Коренкова Юлия по компетенции 3D-моделирование компьютерных игр (ДИНО);

Церемония торжественного закрытия и награждение победителей Чемпионата прошли в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных сил РФ «Парк Патриот».

Победители регионального чемпионата будут отстаивать честь Московской области на отборочных соревнованиях к финалу V Национального чемпионата, которые пройдут в марте-апреле 2017 года в семи регионах РФ (Москва, Ульяновская область, Республика Саха, Хабаровский край, Республика Татарстан, Республика Чувашия, Московская область) и на финале в Краснодарском крае в мае 2017 года.



ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

3 марта состоялось очередное заседание Ученого совета государственного университета «Дубна»

В начале заседания Ученый совет представил проректора по научной и инновационной деятельности Ю.А. Крюкова к ученому званию доцента по научной специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации». Его кандидатура была единогласно поддержана.

После этого по предложению заместителя ректора по безопасности А.В. Макарова были приняты решения о создании в Университете нового структурного подразделения — отдела защиты информации и изменении название отдела пропусков и эксплуатации средств охранно-пожарной сигнализации на «отдел внутриобъектового контроля».

Следующим вопросом стало рассмотрение ряда локальных актов, подготовленных специалистом по учебно-методической работе Института развития профессионального образования Ю.В. Гущиным и проректором по учебной и воспитательной работе О.А. Крейдер. Члены совета утвердили новые документы.

Затем Ученый совет утвердил списки студентов, представляемых к получению стипендии Подмосковья.

УНИВЕРСИТЕТ ВОШЕЛ В ЧИСЛО ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПРОЕКТОВ МИНЭНЕРГО

Проекты университета вошли в программу внедрения опытных образцов технологий интеллектуальной энергетики, в том числе созданных в рамках реализации плана мероприятий «Энерджинет» Национальной технологической инициативы. EnergyNet — это разработки в области так называемой интеллектуальной энергетики, направленные на практическое решение вопросов стабильного и качественного обеспечения населения электроэнергией.

В рамках программы будет создан полигон интегрированной кабельной системы передачи электроэнергии и данных, что подразумевает осуществление эксплуатации опытного образца системы непрерывной Wi-Fi-зоны в парке отдыха на набережной р. Волги в г. Дубна. Завершить все необходимые работы планируется в 2018 г.

Второй проект предполагает создание «умных» сетей для энергоснабжения малых населенных пунктов с использованием альтернативных и традиционных источников энергии. Таким образом на территории кампуса университета будет создан опытный образец системы с объектами электрогенерации (солнечные панели) и энергопотребления (фонари уличного освещения). Окончание всех необходимых мероприятий запланировано на 2022 г.

СОТРУДНИКАМ УНИВЕРСИТЕТА ПРИСУЖДЕНЫ ПРЕМИИ ОИЯИ

На 121-ой сессии Ученого совета ОИЯИ, проходившей 23—24 февраля, были утверждены рекомендации жюри о присуждении ежегодных премий ОИЯИ за лучшие работы в области научных, методических и прикладных исследований. Премии были присуждены 15-ти сотрудникам университета.

В области теоретической физики

Р.В. Джолос («Кластерный подход для описания деления ядер». Авторы: Г.Г. Адамян, А.В. Андреев, Н.В. Антоненко, Р.В. Джолос, А.К. Насиров, Х. Паска, Т.М. Шнейдман).

Д.В. Фурсаев. «Конформные аномалии, квантовое перепутывание, границы и сингулярная геометрия».

В области экспериментальной физики

О.Н. Малышев, А.Г. Попеко, А.И. Свирихин, А.В. Еремин («Изучение характеристик спонтанного деления короткоживущих изотопов трансфермиевых элементов». Авторы: А.И. Свирихин, А.В. Еремин, А.Г. Попеко, О.Н. Малышев, В.И. Чепигин, А.В. Исаев, М.Л. Челноков, Е.А. Сокол, А.В. Андреев, Ю.А. Попов).

А.В. Куликов («Исследование адронных водородоподобных атомов в эксперименте DIRAC». Авторы: Л.Г. Афанасьев, О.Е. Горчаков, К.И. Грицай, М.В. Жабицкий, В.В. Круглов, Л.Ю. Круглова, А.В. Куликов, Р. Ледницки, Л.Л. Неменов, М.В. Никитин).

В области научно-методических исследований

А.С. Фомичев («Изучение экзотических радиоактивных распадов с использованием трекинга: проект EXPERT». Авторы: А.А. Безбах, А.В. Горшков, Л.В. Григоренко, Г. Каминский, С.А. Крупко, И.Г. Муха, М. Пфютцнер, Р.С. Слепнев, А.С. Фомичев, В. Худоба).

В.В. Кобец, А.О. Сидорин («Создание и запуск линейного ускорителя тяжелых ионов инжекционного комплекса NICA». Авторы: А.В. Бутенко, А.И. Говоров, Д.Е. Донец, В.В. Кобец, К.А. Левтеров, В.А. Мончинский, А.О. Сидорин, У. Ратзингер, Г.В. Трубников, Х. Хёлтерманн).

В области научно-технических прикладных исследований

М.В. Фронтасьева, Н.С. Юшин («Применение нейтронного активационного анализа для оценки экологического состояния прибрежных экосистем Черного моря». Авторы: А.В. Кравцова, П.С. Нехорошков, М.В. Фронтасьева, И.И. Зиньковская, Н.С. Юшин, А.Н. Камнев, О.А. Бунькова, И.В. Стуколова, А.С. Яковлев).

Поощрительные премии:

А.С. Деникин, В.В. Самарин («Особенности механизма реакций со слабосвязанными легкими ядрами». Авторы: С.М. Лукьянов, Ю.Г. Соболев, А.С. Деникин, В.А. Маслов, М.А. Науменко, Ю.Э. Пенионжкевич, В.В. Самарин, Н.К. Скобелев, А. Куглер, Я. Мразек).

С.И. Тютюнников («Исследования взаимодействия глубоко подкритической мишенной сборки КВИНТА, содержащей 512 кг природного урана, с дейтронами в области энергии от 1 до 8 ГэВ на Нуклотроне ОИЯИ». Авторы: В.И. Фурман, Н.А. Гундорин, И. Адам, А.А. Балдин, А.И. Берлев, А.А. Солнышкин, С.И. Тютюнников, В.А. Воронко, Л. Заворка, В.В. Чилап).

Ежегодные премии ОИЯИ присуждаются за выдающиеся экспериментальные, методические и прикладные работы по тематике Института, находящиеся на уровне современной науки, завершенные в текущем году.

ГОСТИ ИЗ АФРИКИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ТРУДНОСТЕЙ ПЕРЕВОДА НЕТ



15 февраля в г. Дмитров при организационном участии дмитровской Торгово-промышленной палаты состоялся экономический форум «Развитие сотрудничества муниципальных образований Российской Федерации провинций

Африканского континента». Студенты четвертого курса кафедры лингвистики нашего университета выступили на этом мероприятии в качестве сопровождающих и переводчиков послов и представителей посольств Африканских стран — Судана, Мозамбика, Намибии, Ганы, Южно-Африканской Республики, Кот-д'Ивуара, Зимбабве, Габона, Камеруна, Уганды, Танзании и Мали.

Студенты встречали и сопровождали представителей африканских государств, осуществляли перевод в ходе общения послов и представителей ведущих предприятий Подмосковья на полях выставки, организованной в коворкинг-центре.

Согласно инструкции в обращении к послам мы должны были использовать титул «Ваше превосходительство», в то же время, к нашему приятному удивлению, послы общались со студентами весьма просто и даже по-дружески. Уезжая из Дмитрова, многие гости лично поблагодарили своих помощников, а некоторые даже пригласили посетить свою страну.

Для студентов-лингвистов это мероприятие было отличной возможностью применить свои навыки устного перевода и коммуникации на английском и французском языках. Помимо этого, личное общение с официальными представителями других стран, многие из которых являются известными политическими деятелями, было, несомненно, огромной честью.

Полина Трояк, студентка 4 курса направления «Лингвистика»

ДЕВУШКА, КОТОРАЯ ВАС ВДОХНОВЛЯЕТ | 7



«ЖЕНЩИНЫ — ЭТО СИЛА И НЕЖНОСТЬ В ОДНОМ ФЛАКОНЕ»:

СТУДЕНТЫ РАССКАЗАЛИ О ДЕВУШКАХ, КОТОРЫЕ ВДОХНОВЛЯЮТ

Вот и наступила весна — прекрасная пора, которая чарует и радует. Она дает новый облик всему сущему и показывает нам, как изумительна может быть цветущая планета — необъятный гостеприимный дом и отрада наших очей. Она — сама жизнь.

Накануне весеннего женского праздника мы сделали опрос студентов-юношей на тему «Девушка, которая вас вдохновляет». Некоторые из них предпочли не просто высказать свою точку зрения, но и поведать об интересных историях из личного опыта, главными героинями которых, естественно, являлись женщины.

Думая над вашим вопросом, я неожиданно вспомнил случай из своего детства. Мы с мамой отдыхали в Чехии, город Брно, когда я еще учился в младшей школе. Однажды вечером мы гуляли, любовались достопримечательностями, приятно проводили время и внезапно поняли, что заблудились. Мама, как всегда, не растерялась: нашла остановку, и мы поехали туда, где, как ей казалось, мы могли отыскать свой отель. Тогда меня так впечатляли ее уверенность и энтузиазм, что все страхи и сомнения уходили на второй план. Но... любой, кто хорошо знал мою маму, понимал: каждая ее идея могла обернуться как увлекательной затеей, так и полным фиаско. И где же мы могли оказаться на выходе из автобуса? Конечно же, в беспросветной глуши, поздним вечером, уставшие и весьма удивленные. Сказать сложно, кто из нас был больше удивлен — я или мама. К счастью, она довольно хорошо владеет английским языком, и до отеля мы все-таки добрались. И вот к чему я веду — в тот день я сделал для себя очень важный вывод: женщины, безусловно, найдут выход из любой ситуации, но если вам не восемь лет, и вы хоть немного разумный человек — лучше подстраховаться и запастись картой, коль вы отправляетесь на прогулку по незнакомому городу, имея в гидах даму.

Для меня девушка, способная вдохновлять, обладает одной важной чертой — изобретательностью. Если она сумеет найти выход из любой ситуации, то и вашего ребенка сможет привести домой в целости и сохранности. С праздником, милые девушки!

Чащин Александр, студент 1 курса ИСАУ (программная инженерия)

Один из забавных случаев с участием представительницы женского пола произошел со мной в день сдачи ЕГЭ по информатике. Приехав в кимрскую школу в назначенный час, я обнаружил, что паспорт мой каким-то невероятным образом остался в маршрутке. Пытаться отыскать его было уже поздно, и я сообщил о пропаже нашему библиотекарю — Авдотье Сергеевне, которая была приставлена ко мне для консультаций. Как только смысл моих слов дошел до тревожной пожилой женщины, я понял, что зря сообщил ей эту «радостную» новость, но другого выхода у меня не было. В итоге на экзамен меня пропустили по удостоверенной директором школы копии паспорта, но история на этом не закончилась. Сразу после экзамена я получил сообщение в социальной сети от абсолютно незнакомой девушки, из которого узнал, что она отыскала мой паспорт и готова вернуть его при встрече. Счастливый, я уже было отправился на встречу, но Авдотья Сергеевна, дай ей Бог здоровья, упорно не хотела меня отпускать. Она требовала, чтобы мы с ней сей же час поехали в полицейский участок и подали заявление о краже документа. И как бы я не пытался доказать ей, что паспорт найден, и на него сегодня же не возьмут пятьдесят кредитов, уговоры не действовали. Сейчас Авдотья Сергеевна вспоминает то приключение со смехом, а я до сих пор с ужасом. Милые женщины, умейте разобраться в ситуации прежде, чем сделаете ее еще запутаннее.

Как вы уже поняли, в моем представлении девушка, вдохновляющая мужчину на свершения, должна не только заботиться о нем, но и время от времени интересоваться, требуется ли ему эта забота в данный момент. Сударыни, всегда оставайтесь рассудительными и благоразумными, тогда и мы будем уверены в себе. Спасибо за вашу поддержку!

Порымов Иван, студент 1 курса ИСАУ (прикладная информатика)

Есть у меня одна история, которую я хотел бы поведать. Надеюсь, каждый сможет из нее вынести что-то поучительное для себя. Итак, в последний год своей школьной жизни я повстречал одну интересную барышню. Она так мне понравилась, что я стал задаривать ее разными милыми штучками, цветами и избыточным вниманием. Подталкивало меня на подвиги ее пассивное согласие и размытые обещания о радужном совместном будущем, что в итоге и стало моей роковой ошибкой. Из месяца в месяц она и не отвечала мне взаимностью, и не отпускала от себя. Я же самонадеянно продолжал, как мне казалось, покорять свою «крепость», не получая никакого отпора. И вот в один прекрасный день я задумался о бессмысленности своих надежд и поступков. Задав волнующий меня вопрос в лоб возлюбленной, я получил очередной невнятный ответ. И тогда я решил проверить свою догадку, пропав из ее жизни всего на пару дней. Как итог — никакой реакции. Вполне очевидно, что к этому и шло, но тогда, надев розовые очки, я даже не предполагал, насколько смехотворно выглядят мои ухаживания для девушки, которая забыла обо мне уже на второй день.

Человек, способный действительно вдохновить мужчину, всегда будет честен с ним, а главное — с собой. Ведь стать «собакой на сене» гораздо проще, чем в лицо сказать, что вы просто водите парня за нос. Лучше сделать больно один раз, чем создавать иллюзию любви, подобной пыткам. Мое пожелание к этому весеннему празднику — будьте в гармонии с собой и уважайте человеческие чувства. Будьте любимы и счастливы!

Сарников Герман, студент 1 курса ФЕИН (ядерная физика)

Я расскажу эпизод, связанный с моей сестрой. Мы с ней как-то пошли на рынок, будучи еще детьми. Мне тогда только исполнилось шесть, а ей — одиннадцать. Как и любой ребенок, мы любили бегать в магазин игрушек и пропадать там часами, мечтая однажды вырасти и купить себе все эти «сокровища». В тот солнечный день людей на улицах было очень много, и я, засмотревшись на что-то в одном из ларьков, остановился. А опомнился лишь когда толпа поглотила не подозревающую о моей заминке сестру. До сих пор помню, как искал ее зеленое платье взглядом, но все было тщетно. Если вам когда-то случалось потеряться, будучи ребенком, вы можете представить мой ужас. К счастью, продавщица того самого ларька заметила потерявшегося меня и успокоила. Даже вытащила табуретку на улицу и поставила меня на нее, чтобы маленького мальчика можно было увидеть издалека. Сестра довольно быстро меня отыскала, хотя сама была всего лишь испуганным ребенком, и с тех пор никогда не отпускала мою руку, стоило нам выбраться в людное место. Даже спустя столько лет я точно знаю, что она придет ко мне на выручку при любых обстоятельствах.

Эта история говорит о том, что в каком бы возрасте ни был человек, он способен помочь и поддержать вас в беде. Я думаю, это очень важное качество. Именно самоотверженные и смелые девушки вдохновляют мужчин. Ведь, что бы там ни говорили, женщины — отнюдь не слабый пол. Они — сила и нежность в одном флаконе.

Со светлым праздником 8 марта — матери, жены и сестры! Побольше терпения вам в это нелегкое время!

Максим Оленков, студент 4 курса ФЭУ (экономика)



ЮБИЛЯРЫ (MAPT)



В марте свои знаменательные даты отмечают профессор кафедры фундаментальных проблем физики микромира, доктор физикоматематических наук Мотовилов Александр Константинович, профессор кафедры химии, новых технологий и материалов, доктор технических наук Зуев Борис Константинович, заведующая кафедрой химии, новых технологий и материалов, кандидат химических наук Моржухина Светлана Владимировна, профессор кафедры системного анализа и управления, доктор физико-математических наук Никонов Эдуард Германович, заведующая библиографическим отделом Рощина Юлия Петровна, профессор кафедры теории права, кандидат исторических наук Суворов Алексей Иванович, заместитель директора по учебной работе филиала «Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж» Гринев Владимир Степанович.

Александр Константинович Мотовилов трудится в университете с 2009 г., успешно совмещая преподавательскую деятельность с научными изысканиями в Объединенном институте ядерных исследований.

Сотрудничество Бориса Константиновича Зуева с нашим университетом уже насчитывает 17 лет. За это время он зарекомендовал себя ответственным педагогом, прививая молодежи живой интерес к науке собственным примером.

Большую и разноплановую работу ежедневно проделывает Светлана Владимировна Моржухина. Должность заведующего кафедрой требует от нее ежедневного решения разнообразных задач, создания творческой атмосферы в коллективе и дальновидности. И Светлана Владимировна отлично справляется с подобной нагрузкой.

Эдуард Германович Никонов работает в университете с 1998 г. За эти долгие годы, наполненные плодотворным трудом, он зарекомендовал себя профессионалом с большой буквы, ответственно подходящим к каждой педагогической и организаторской задаче.

Деятельность Юлии Петровны Рошиной больше 20 лет связана с университетом. Особенности ее работы требуют усидчивости, внимательности, скрупулезного подхода к каждой задаче, и можно с уверенностью сказать, что Юлия Петровна успешно справляется с возложенными на нее обязанностями.

Алексей Иванович Суворов 17 лет вкладывает свою эрудированность, организаторские способности и педагогическое чутье в воспитание новых поколений молодых специалистов. Ему приходилось трудиться как в головном вузе, так и в филиалах, однако на каждом рабочем месте он зарекомендовал себя настоящим профессионалом, преданным своему делу.

Трудовой путь Владимира Степановича Гринева неразрывно связан с сектором образования и просвещения. Долгие годы управляя филиалом университета в г. Лыткарино, он способствует эффективному образовательному процессу в вверенном ему учреждении, которое по праву является одним из лучших в Подмосковье

Юбилей отметили три выпускницы первого набора университета (1994 г.)



Трудно переоценить тот вклад в развитие университета, который вносит Оксана Александровна Крейдер. Она фактически посвятила нашему вузу всю жизнь и сегодня, занимая один из самых ответственных постов, демонстрирует завидное трудолюбие и преданность своему делу.

Елена Юрьевна Тималина, получив диплом, пополнила ряды сотрудников и по сей день трудится на благо нашего вуза, отвечая за одно из самых важных направлений работы его работы – издательскую деятельность.

Юрьевна Кирпичева также обладательницей диплома нашего университета. Коллеги знают ее как талантливого педагога и ответственного организатора, успешно справляющегося с разнообразной нагрузкой в стенах альма-матер.



АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ В АПРЕЛЕ

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

2 апреля в университете состоится День открытых дверей. Начало в 9.00.

Программа включает в себя профориентационное тестирование, студенческий мини-концерт, мастер-классы, презентации, мероприятия на факультетах, консультации по правилам приема, экскурсии по кампусу, посещение музея и спорткомплекса.

В рамках мероприятия можно будет узнать об актуальных образовательных программах, подготовке к сдаче вступительных испытаний и ЕГЭ, подробностях целевого набора на приоритетные направления подготовки, участии университета в меганаучных проектах (NICA), возможностях и перспективах трудоустройства по окончании университета.

КРУГЛЫЙ СТОЛ «1917 ГОД В РОССИИ: УРОКИ истории»

В рамках реализации плана мероприятий, посвященных 100-летию революции 1917 года в России, 6 апреля кафедра социологии и гуманитарных наук организует круглый стол на тему «1917 год в России: уроки истории». К участию приглашаются студенты и аспиранты всех направлений обучения, преподаватели университета, учителя, преподаватели истории и обществознания школ, лицеев, колледжей г. Дубны, учащиеся и студенты средних общеобразовательных и профессиональных учебных заведений. Целью мероприятия является обсуждение сути, последствий и уроков революционных событий 1917 года в России.

КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА - 2017»

7-8 апреля в университете состоится международная научно-техническая конференция.

Слово председателя организационного конференции, президента университета О. Кузнецова:

«Дорогие коллеги, в апреле 2017 года исполняется 15 лет кафедре общей и прикладной геофизики государственного университета «Дубна».

В соответствии с решением Президиума Российской академии естественных наук (РАЕН), Евро-Азиатского Российского геофизического общества (ΕΑΓΟ), (ΡΟCΓΕΟ), геологического общества Федерального ректората недропользованию агентства ПО государственного университета «Дубна» 7-8 апреля 2017 года проводится международная научно-техническая конференция «Геофизическая разведка – 2017».

Будем Вашему участию рады И конференции мероприятиях, посвященных юбилею кафедры».