



С НОВЫМ ГОДОМ



*Пусть в новом году
сбудутся ваши мечты и
самые светлые желания!*

Редакция газеты "Университетская Дубна"



**ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС
С НАСТУПАЮЩИМ
2017-М ГОДОМ!**

Уважаемые коллеги, в канун наступающего нового 2017 года хочу сказать несколько слов о важных итогах года уходящего.

Этот год запомнится признанием достижений нашего университета. Мы вошли в рейтинг 100 лучших вузов России, наши студенты успешно участвовали в национальном чемпионате Worldskills Russia, в результате чего университет вошел в топ-5 образовательных организаций финала, мы сохранили позицию в четверке университетов-лидеров рейтинга востребованности вузов в Российской Федерации. Продолжалась работа по оценке качества нашего образования со стороны профессионального сообщества. Мы прошли сертификацию на соответствие требованиям международных стандартов, представили экспертам очередной набор программ для прохождения международной и профессионально-общественной аккредитации. Приемная кампания 2016 года показала рост интереса абитуриентов к нашему университету, и, соответственно, увеличение балла ЕГЭ поступающих. Впервые за последние годы число желающих учиться у нас на научно-технических направлениях было больше числа выделенных мест.

Уходящий год был насыщен и другими событиями: индивидуальными успехами членов профессорско-преподавательского коллектива и студентов, созданием новых лабораторий, учебных центров, переходом на электронные формы управления процессами университета, совершенствованием системы оплаты труда. Мы подготовили ряд нормативных документов для того, чтобы в 2017 году опробовать и внедрить новые современные образовательные технологии.

Уверен, что 2017 год порадует нас новыми свершениями на благо университета, и нам удастся реализовать все намеченное.

Благодарю наших студентов за успехи в учебе, за активное участие в творческой и спортивной жизни университета. В новом году я желаю всем учащимся университета отличных оценок, открытия новых горизонтов, теплого дружеского общения и личного счастья!

**ПУСТЬ 2017-Й ГОД СТАНЕТ ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА»
ВРЕМЕНЕМ НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, БЛАГОПОЛУЧИЯ**

**Ректор государственного университета «Дубна»
Д.В. Фурсаев**

ОТКРЫТИЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА СВАРОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

16 декабря состоялось официальное открытие учебного центра сварочных технологий государственного университета «Дубна»



Ректор университета Д.В. Фурсаев, директор ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» В.Н. Трусов и заместитель руководителя Администрации г. Дубна Н.Ю. Мадфес в торжественной обстановке перерезали ленточку, пригласив всех присутствующих познакомиться с работой учебного центра.

Сварочная мастерская оборудована отдельными боксами с аппаратами для электросварки, специальными столами, системой очистки воздуха (создана за счет средств целевой субсидии, выделенной из бюджета Московской области). Реконструкция здания центра была проведена при весомой финансовой поддержке ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

Теперь колледж государственного университета «Дубна», где базируется центр, — единственная образовательная организация города Дубны, реализующая обучение профессии сварщика. Созданный учебный центр позволит готовить специалистов-сварщиков для предприятий и организаций г. Дубны и предоставляет возможность повышения квалификации и переподготовки для действующих сотрудников предприятий-партнеров. Профессию сварщика смогут получить студенты колледжа, обучающиеся по специальности «Технология машиностроения».

В рамках мероприятия также состоялся круглый стол, на котором были обсуждены актуальные вопросы, связанные с подготовкой специалистов-сварщиков. Была достигнута договоренность о развитии и обеспечении обучения газовой сварке, сварке в среде инертных газов, работе со сварочными полуавтоматами и роботизированными устройствами. Речь зашла и о лазерной сварке. Генеральный директор ГосМКБ «Радуга» В.Н. Трусов выразил готовность поддерживать данное направление и призвал всех участвовать в этом процессе.

УНИВЕРСИТЕТ — ОДИН ИЗ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственный университет «Дубна» выбран в качестве одного из региональных Центров компетенций Московской области в области «Промышленные и инженерные технологии (специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника»)

Одна из задач центра — подготовка команды Московской области к участию в чемпионатах Worldskills. В дубненском университете РЦК как структурное подразделение войдет в Институт развития профессионального образования. Наряду с нашим вузом РЦК будут создаваться еще в 5 организациях профессионального образования Московской области.

Региональные центры компетенций — это образовательные организации, обеспечивающие подготовку кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям ТОП-50 в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

«Названия новых элементов отражают реальность нашего современного времени, - универсальность науки, увековечив названия мест на трех континентах, где элементы были открыты, - в Японии, России и Соединенных Штатах, - и ключевую роль человеческих ресурсов в развитии науки, увековечив имя выдающегося ученого - профессора Юрия Оганесяна», - Президент IUPAC Профессор Наталья Тарасова.



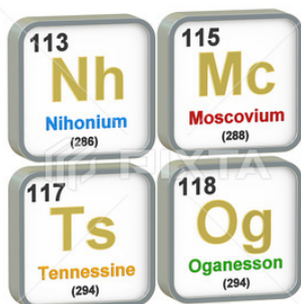
ЮРИЙ ЦОЛАКОВИЧ ОГАНЕСЯН СТАЛ ПЕРВЫМ РОССИЙСКИМ УЧЕНЫМ, В ЧЕСТЬ КОТОРОГО ПРИ ЖИЗНИ НАЗВАН НОВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ.

Пресс-конференция, посвященная открытию новых химических элементов; фото: И.А. Лаленко, 12.12.2016



30 ноября 2016 года Международный союз чистой и прикладной химии (IUPAC) утвердил названия и символы четырех элементов. Общественные обсуждения продолжались 5 месяцев, и теперь предложенные названия одобрены в управлении IUPAC.

В соответствии с традицией давать названия в честь ученого, название оганесон (Og) для элемента 118 было предложено авторскими коллективами Объединенного института ядерных исследований, Дубна (Россия) и Ливерморской национальной лабораторией им. Э. Лоуренса (США) в честь профессора Юрия Оганесяна за его основополагающий вклад в исследование трансактиноидных элементов. В число его многочисленных достижений входят открытие сверхтяжелых элементов и выдающиеся результаты в ядерной физике сверхтяжелых ядер, включая экспериментальное подтверждение «острова стабильности» (по материалам Пресс-релиза IUPAC).



Кафедра ядерной физики была создана в государственном университете «Дубна» в 2003 г. С момента основания кафедрой руководит профессор Ю.Ц. Оганесян. С появлением кафедры стало возможным пройти в Дубне весь курс обучения по специальности «Физика» со специализацией в области экспериментальной ядерной физики и получить диплом государственного образца. Программа подготовки специалиста-физика рассчитана на 6 лет. Лекции студентам читают высококвалифицированные специалисты, активно работающие в современной науке, за плечами которых колоссальный опыт ОИЯИ в подготовке студентов старших курсов и аспирантов и огромный технический потенциал ведущего научного центра с мировой славой.

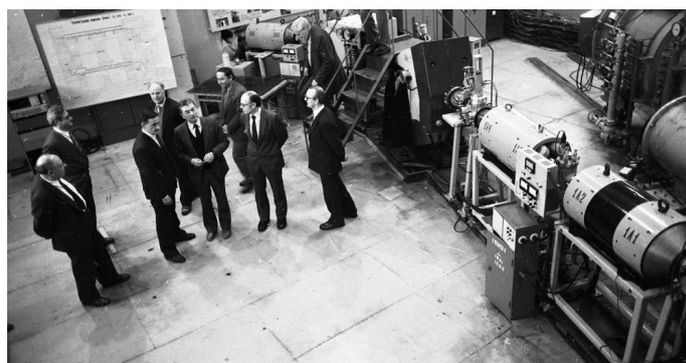


Фотоархив ОИЯИ: Профессор Ю.Ц.Оганесян делает доклад; фото: Ю.А. Туманов, 14.04.1983

Академик Ю.Ц. Оганесян, 1933 года рождения, ученый с мировым именем в области экспериментальной ядерной физики, в том числе физики тяжелых ионов, автор более 250 научных работ, 3 монографий и более 10 обзоров. Ю.Ц. Оганесян, вместе с академиком Г.Н. Флеровым, является создателем в нашей стране научно-технической и экспериментальной базы нового научного направления - физики тяжелых ионов. Под его научным руководством и при непосредственном участии в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне было создано новое поколение ускорителей тяжелых ионов (5 изохронных циклотронов) с рекордными параметрами. В сфере его научных интересов в течение многих лет были исследования процессов деления ядер из основного и изомерного состояний, деления возбужденных ядер, каскадного (последовательного) деления, квазиделения и др.

Ю.Ц. Оганесяну принадлежат основополагающие работы по синтезу новых элементов на пучках тяжелых ионов. В 60-70х гг. им вместе с сотрудниками были впервые проведены эксперименты по синтезу элементов с $Z = 104 - 108$. По решению Союза Чистой и Прикладной Химии (ЮПАК) 105-ый элемент получил в таблице Д.И. Менделеева название «Дубний». Для исследований предельно тяжелых ядер Ю.Ц. Оганесяном были выбраны реакции слияния нейтронно-обогатенных изотопов искусственных элементов плутония, америция, кюрия, берклия и калифорния с ускоренными ионами кальция-48 и создана прецизионная экспериментальная установка с рекордной чувствительностью, регистрирующая образование и распад отдельных атомов. В 1999 - 2009 гг. в этих реакциях были впервые синтезированы новые элементы с $Z = 113, 114, 115, 116, 117$ и 118 , свойства распада которых доказывают существование «островов стабильности» в области сверхтяжелых элементов. В 2012 г. ЮПАК признал приоритет Дубны в открытии элементов 114 и 116. Эти элементы получили названия соответственно «Флеровий» и «Ливерморий». Данные работы закрепляют приоритет российской науки в открытии новых сверхтяжелых элементов Периодической Таблицы элементов Д.И. Менделеева.

Ю.Ц. Оганесян талантливый организатор и педагог. В настоящее время он является Научным руководителем Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ, заведующим кафедрой ядерной физики государственного университета «Дубна», председателем диссертационного совета в Дубне. Он был избран иностранным членом Сербской Академии наук, почетным доктором Ереванского государственного университета (Армения), Университета им. Гете (Германия), Университета Мессины (Италия). Среди его учеников 6 докторов наук и более 20 кандидатов наук как из России, так и стран-участниц ОИЯИ.



О работах на ускорителе У-400 рассказывает проф. Ю.Ц.Оганесян; фото: Ю.А. Туманов, 25.03.1988

О ВЕЛИКИХ РЕКАХ И ВЕЛИКИХ КУЛЬТУРАХ, ДОНАЛЬДЕ ТРАМПЕ И ДОСТОЕВСКОМ, СТУДЕНЧЕСКИХ ОБМЕНАХ И ИСТОРИИ С АМЕРИКАНСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

Интервью с профессором Дороти Цайслер-Вралстед



В государственном университете «Дубна» с рабочим визитом в ноябре месяце находилась Дороти Цайслер-Вралстед, профессор кафедры политологии и международных отношений Восточного университета штата Вашингтон — вуза, являющегося давним партнером нашего университета. Декан факультета социальных и гуманитарных наук Е.Н. Боклагов распросил коллегу из США о целях ее визита, впечатлениях от российских студентов и возможностях академической мобильности.

Восточный университет штата Вашингтон:

- государственное образовательное учреждение США;
- основан в 1882 г.;
- обучается свыше 10 тыс. студентов;
- основные направления обучения: искусство и литература, бизнес и государственное управление, здравоохранение, инженерные технологии, социальная работа, кибербезопасность, биотехнологии, судебная медицина, городское планирование.

Е. Н. Боклагов: Мой первый вопрос касается Ваших профессиональных интересов. Вы историк и специализируетесь в области истории Нового и Новейшего времени?

Д. Цайслер-Вралстед: Да. А именно в области истории рек и водоемов. Моя последняя книга посвящена сравнительному анализу цивилизационной роли Волги и Миссисипи. Сейчас я работаю над отдельной книгой о Миссисипи, в которой рассматриваются вопросы пересечения расовых, трудовых и классовых отношений в процессе воздействия человека на окружающую среду. При изучении истории Волги я рассматривала с этой точки зрения труд бурлаков и сопоставляла их связь с рекой с похожими связями у отдельных социальных групп Америки (например, у афроамериканцев, работающих на баржах) — с Миссисипи.

Е. Н. Боклагов: Вы приехали в Россию для работы над этой книгой?

Д. Цайслер-Вралстед: Именно так. Я получила грант от образовательной программы фонда Фулбрайта и заключила контракт на публикацию книги о Миссисипи. В ней идет речь о жизни афроамериканцев на этой реке, а также проводится сравнение с социальными группами, занимающимися трудовой деятельностью на реках в других странах — с теми же бурлаками, работавшими на русских реках. В Китае подобным трудом также занималась особая социальная группа.

Е. Н. Боклагов: Вы читаете курс лекций для студентов-лингвистов университета «Дубна». Вот лишь некоторые из тем: «Модернизация и глобализация в США», «Мир в XX веке», «Наследие империализма» и — самая интригующая — «Бурные десятилетия: 1960-е и 1970-е». Какова, если так можно выразиться, миссия этого курса? В чем его ценность для наших студентов?

Д. Цайслер-Вралстед: Я преподаю историю Америки с американской точки зрения — принимая во внимание то, что она не является столь долгой и богатой, как, например, российская. Но основная цель остается для меня той же, что и в преподавании

истории американским студентам. Я хочу показать, что в начале XXI века мы должны воспринимать историю в контексте модернизации и глобализации. Нельзя понять современный мир, не понимая действия двух этих сил. Рассматривая предшествующие этапы модернизации и изменения социальных норм, мы будем лучше понимать, кто мы теперь. Под модернизацией, в частности, я понимаю легкость коммуникации и перемещения с помощью современных транспортных средств. Эти возможности меняют наши представления о пространстве.

Е. Н. Боклагов: Кстати, если уж зашла речь о пространстве, почему Вы выбрали для своей работы государственный университет «Дубна»?

Д. Цайслер-Вралстед: Я читаю здесь лекции уже второй раз. Первый раз я приезжала в Дубну в 2002 или 2003 году, когда ректором был профессор Олег Кузнецов. В то время действовала программа академического обмена с университетом штата Висконсин в Ла Кроссе, где я тогда преподавала. Именно профессор Кузнецов высказал мысль о том, что реки Волга и Миссисипи очень похожи. «Почему бы Вам не написать о них книгу?» — как-то сказал он. Это и стало темой моего первого исследования в рамках Программы Фулбрайта.

Е. Н. Боклагов: Иными словами, это Олег Леонидович вдохновил Вас?

Д. Цайслер-Вралстед: Да, и я это полностью и с благодарностью признаю в начале книги. Мне очень нравится в Дубне. Город расположен близко к столице и очень комфортен для проживания.

Е. Н. Боклагов: Вы работаете в московских архивах?

Д. Цайслер-Вралстед: Разумеется! Правда, в этот раз я еще там не была. Но в прошлые выходные я посетила Рыбинск — в тамошнем музее целый зал посвящен бурлакам.

Е. Н. Боклагов: Это, должно быть, крайне интересно Вам как историку. А каковы Ваши впечатления о студентах дубненского университета? У Вас большой опыт преподавания как американским, так и российским студентам. Они похожи или же в корне отличаются друг от друга?

Д. Цайслер-Вралстед: Они разные. Ваши студенты лучше теоретически подготовлены к учебе в университете. Вероятно, подготовка в ваших школах лучше, чем в типичной американской средней школе. Многие Ваши студенты читали Достоевского, Толстого. Наши студенты не имеют такого запаса знаний, если только они не окончили частную школу. Но самое большое различие, как мне кажется, состоит в том, что, к сожалению, большинству американских студентов — если только они не учатся в Гарвардском, Йельском или другом университете, входящем в Лигу плюща — приходится подрабатывать. А преподавателям приходится учитывать, что у студентов мало времени для учебы. У вас же студенты имеют возможность погрузиться в учебу целиком. И это прекрасно!



На фото: Профессор Дороти Цайслер-Вралстед с супругом в окружении студентов направления «Лингвистика» университета «Дубна»

Е. Н. Боклагов: А что Вы могли бы сказать о возможностях и перспективах международного сотрудничества между нашим университетом и американскими вузами? Вы неоднократно упоминали Программу Фулбрайта. Что это за программа?

Д. Цайслер-Вралстед: Примерно две недели тому назад я рассказывала вашим студентам о возможностях получения грантов в рамках программы Фулбрайта. Я надеюсь, что некоторые из них получают такие гранты. На прошлой неделе в Дубну приезжала руководитель отдела международных связей нашего университета. Она обсуждала с руководством возможность академических обменов, выступала перед студентами. Мне представляется, что наиболее реалистичным вариантом могли бы быть двухнедельные летние программы для американских студентов в Дубне. Например, знакомство с русским языком и российской культурой. И похожая программа в США. Летом можно всегда найти места в общежитии. Это было бы не так уж дорого.

Е. Н. Боклагов: Сегодня 9 ноября, то есть мы беседуем с Вами на следующий день после президентских выборов в США. И мне не удержаться от соответствующего вопроса. Итак, Дональд Трамп одержал победу. Могу я спросить Вас как историка, который умеет дистанцироваться от политической и масс-медийной риторики, который воспринимает это событие как представитель академического сообщества — рационально и взвешенно: каких изменений нам следует ожидать теперь в мировой политике, и какое будущее ждет Америку?

Д. Цайслер-Вралстед: Как историк, я могу сказать, что Дональд Трамп — самый неподготовленный президент за всю историю США, просто потому, что он никогда ранее не занимал политических постов. Это меня тревожит. Однако, как историк, я знаю, что бывали времена, когда в США не было единства, но затем единство восстанавливалось. Например, во время гражданской войны половина населения ненавидела президента Линкольна. Но после войны нация вновь объединилась. Мне кажется, мы опять испытываем болезни роста. Об этом говорит и демография выборов: Дональда Трампа поддержало сельское население, настроенное более консервативно. Поддержал и популизм Трампа. То, что он говорил, было близко разочарованным и отчужденным слоям американского общества. Возможно, что теперь они могут почувствовать, что и их голос услышан. А это, в свою очередь, может повлиять и на представителей другой стороны, заставить их прислушаться к требованиям сторонников Трампа. С этой точки зрения, результат выборов может иметь позитивные результаты. Меня больше интересуют международные последствия этих выборов — ведь мы живем в глобальном обществе. Интересно, кто станет Государственным секретарем. Это имеет решающее значение.

Дональд Трамп — бизнесмен. В 1920-х президентом США уже был бизнесмен, Калвин Кулидж, который говорил, что делом правительства является бизнес. Он был у власти 8 лет, но конца света из-за этого не случилось. Те 8 лет Америка процветала. Трамп обещает вернуть в Америку рабочие места. Социальное расслоение в США сейчас выражено гораздо сильнее, чем в 1950-х: в Нью-Йорке сосредоточены огромные богатства, а в некоторых провинциальных городках царит такая бедность, какой раньше там не было. Если Трамп победит бедность, я за него.

Перевод В.В.Морозова



На фото: Восточный университет штата Вашингтон

ДУБНА-ПАРИЖ: ЛЕКЦИИ ФРАНЦУЗСКОГО КОЛЛЕГИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА

В ноябре этого года студенты кафедры лингвистики, изучающие французский язык, имели замечательную возможность в течение 3-х недель посещать лекции и практические занятия сотрудника музея «Лувр» (Париж) Министерства культуры Франции господина Николая Малерба.

Это уже второй приезд г-на Малерба в наш университет. В прошлый раз он был в Дубне весной 2016 года и также проводил занятия для студентов-лингвистов.

За три недели Николая успел прочитать не только поточные лекции по истории Франции, французской гастрономии, средневековой и новоевропейской замковой архитектуре, но и провести отдельные занятия с каждой группой лингвистов, изучающих французский язык. Например, на занятиях со студентами 4 курса обсуждались темы, связанные с перипетиями политической системы, национальной системой образования, музыкальной культурой и географическими особенностями Франции.

Студентам, лишь приступившим к изучению французского языка, г-н Малерб помог освоить характерное произношение. Вообще на протяжении всего пребывания в Дубне наш гость был открыт общению с ребятами вне занятий.

Отвечая на вопрос одного из студентов, Николая признался, что причиной его визитов к нам является любовь к России, её культуре, людям и желание поделиться своей собственной культурой, показать Францию «такой, какая она есть» - ведь она значительно отличается от того образа, что мы привыкли видеть на телеэкранах.

Полина Трояк, студентка 4 курса кафедры лингвистики



На фото: Николай Малерб, преподаватели и студенты университета

«ДИКТУЕТ ВЛАДИМИР ПОЗНЕР»: первый в России тотальный диктант Британского совета

30 ноября студентки 4 курса направления «Лингвистика» Марина Зубова и Ольга Смирнова приняли участие в организованном Британским Советом первом тотальном диктанте по английскому языку. Текст для диктанта был взят из произведения Лили Пол «Пчёлы», а, собственно, диктовал – знаменитый журналист и телеведущий Владимир Познер. По словам девушки, диктант был сложный, но знания, полученные в течение 3-х лет обучения в университете «Дубна», помогли справиться с этим заданием без особых трудностей. По окончании мероприятия состоялась открытая дискуссия, где каждый желающий мог задать В.В.Познеру свои вопросы.

Владимир Владимирович поблагодарил всех, сказав:

«Поражает количество людей, которые захотели принять участие в этом диктанте. Мне оборвали телефон разные люди, говоря: «Ты не можешь нас устроить? Мы тоже хотим!» И я подумал: что же это за желание такое ... выяснить, насколько плохо ты пишешь! (в зале при этих словах раздался смех). На самом деле, я – как человек, знающий несколько языков – понимаю, какая это потрясающая вещь – владение языком. И я был удивлён и очень обрадован. Я надеюсь – и уверен даже – что все вы хорошо справились».

II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИРОДА, ОБЩЕСТВО, ЧЕЛОВЕК»

Формат работы конференции, проходившей в университете с 30 ноября по 2 декабря, предполагал проведение двух пленарных заседаний и работу пяти секций:

- информационные технологии (руководитель — Е.Н. Черемисина, доктор технических наук, и.о. директора института системного анализа и управления);
- естественные науки (руководитель — О.А. Савватеева, кандидат биологических наук, и.о. декана факультета естественных и инженерных наук);
- социальные и гуманитарные науки (руководитель — Е.Н. Боклагов, кандидат философских наук, декан факультета социальных и гуманитарных наук);
- экономика и управления (руководитель — К.А. Степанов, кандидат экономических наук, декан факультета экономики и управления);
- инновационные разработки (руководитель — Ю.А. Крюков, кандидат технических наук, проректор по информатизации и инновационной деятельности).



На открытии конференции с приветственными словами к ее участникам обратились ректор Д.В. Фурсаев и президент университета О.Л. Кузнецов.



В программу первого пленарного заседания, председателем которого был доктор физико-математических наук, ректор университета, заведующий кафедрой фундаментальных проблем физики микромира Д.В. Фурсаев, были включены следующие доклады:

- «Нелинейная геофизика: истоки и современное состояние» доктора технических наук, заведующего кафедрой общей и прикладной геофизики, президента университета О.Л. Кузнецова;
- «Неравенство и бедность в России и за рубежом» доктора экономических наук, профессора кафедры экономики В.Н. Лившица и доктора технических наук, профессора этой же кафедры С.А. Панова;
- «Квантовая информатика» профессора кафедры распределенных информационных вычислительных систем В.П. Гердта.

Работа секций включала в себя устные и стендовые доклады. Всего участники конференции представили 155 устных и 58 стендовых докладов.

Программа самой многочисленной секции (69 устных и 11 стендовых докладов) — секции информационных технологий — включала проведение пяти подсекций и двух круглых столов.



Устные и стендовые сообщения охватывали широкий круг вопросов, связанных с развитием современного информационного общества: системный анализ в науке, образовании, управлении устойчивым развитием сложных систем, интеллектуальные когнитивные системы управления в робототехнике, конструирование и технология электронных средств, использование 1С для бизнеса, образования и управления, подготовка специалистов в области ИТ для Объединенного института ядерных исследований.

В течение трех дней работы секции естественных наук были представлены 31 устный и 30 стендовых докладов. Отличительная черта секции — широкий спектр научной тематики: первое заседание было посвящено фундаментальным вопросам современной физики и ее применению в исследованиях Земли, второе — химии и наукам о материалах, третье — экологии и биологии.

Четыре заседания секции социальных и гуманитарных наук (37 устных, 16 стендовых докладов) также были тематическими. На первом заседании были рассмотрены сообщения правоведческой тематики, на втором — языковедческой, на третьем — трансдисциплинарной направленности в области социальных наук и доклады психологической направленности, четвертое посвятили исторической науке и проблемам профессионального образования.

Во время работы секции экономики и управления было заслушано 8 докладов, касающихся философских, теоретических и практических вопросов экономической и социальной сферы.

На заседании секции инновационных разработок выступили 10 докладчиков по темам прикладных исследований, ведущихся в университете и на предприятиях-партнерах.

В работе конференции приняли участие представители филиалов университета и его колледжа. Наиболее представительной оказалась делегация филиала «Протвино».

Интерес к конференции проявили партнеры университета как по образовательной, так и по научной работе. Свои доклады представили сотрудники Объединенного института ядерных исследований, группы компаний РСК, компании «1С: Франчайзи», ФГУП «Дедал», ЗАО «МПОТК Технокомплект», АО «Институт физико-технических проблем», ООО «Турбоэнергоремонт», МГУ им. М.В. Ломоносова, Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Российской академии естественных наук, ООО «ОргСофт», Московского государственного лингвистического университета, Московского государственного института путей сообщения, Государственного социально-гуманитарного университета, Московского государственного областного университета, Российского университета дружбы народов, Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

Завершилась конференция вторым пленарным заседанием, во время которого со своими докладами выступили профессор кафедры нанотехнологий и новых материалов В.Г. Егоров («Нейтрино. История открытий») и профессор кафедры социальных и гуманитарных наук А.П. Назаретян («Планетарное мышление как императив самосохранения цивилизации в XXI веке»).





«ВСЕ, ЧТО ПРОИСХОДИТ В НОВОГОДНЮЮ НОЧЬ, — К ЛУЧШЕМУ!»: ПРАЗДНИЧНЫЕ ИСТОРИИ ОТ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА



Близится Новый Год, и дух этого праздника витает меж заснеженных лап елей, в водосточных трубах и в самом воздухе Дубны, нашептывая нам истории из прошлого. Некоторые из наших студентов согласились поделиться ими и, пользуясь случаем, поздравить университет с наступающим 2017 годом!

Со студентами беседовала студентка 1 курса ИСАУ Яна Цивенко



Для меня одной из самых волшебных детских историй стало первое празднование Нового года, которые я помню. Я тогда еще в садик ходил, и была у меня первая любовь — Машенька из моей группы. Больше всего на свете я хотел рассказать стишок Деду Морозу и получить свой заветный конфетный подарок. Ну и, конечно же, чтобы Машенька обратила на меня внимание. Так как я был самым правдоподобным зайчиком, мне первому предложили рассказать тот самый заветный стишок Деду Морозу. В итоге я стушевался так, что и слова вымолвить не мог, а после — что самое ужасное! — упал прямо вместе со старым хлипким стулом, на котором стоял. Каково же было мое удивление, когда первой ко мне подбежала именно Машенька. Никогда не забуду, как она помогла мне подняться и поцеловала в щеку. Это было настолько по-детски наивно, но мило и искренне, что стало просто невозможно не поверить в настоящего Деда Мороза, исполняющего желания. Верьте в маленькие чудеса!

А университету я пожелаю набрать в 2017 году еще больше способных ребят и побеждать на всех олимпиадах!

Порымов Иван, студент 1 курса ИСАУ (кафедра прикладной информатики)



Пару лет назад я, сдав последние зачеты, торопилась на электричку. Было как раз 31 декабря, шел сильный снег, ударили морозы. Чуть не опоздав, я с облегчением обнаружила, что электричка опаздывает. Я прождала ее с полчаса, хотя понимала — ждать бесполезно. Либо пути замело, либо сломалась, в любом случае, домой мне сегодня не попасть. Я очень сильно расстроилась, что понятно — этот Новый год мог стать первым, который я встречу вне дома. Но тут я вспомнила, что мой одногруппник тоже едет в Дмитров. Созвонившись с ним, я подошла к названному месту и села в машину. Радости не было предела, у меня появился шанс успеть в срок. Только мы выехали из Дубны, машина отказалась ехать дальше. «Невероятно!» — возмутилась я. Весь мир как будто ополчился против меня. Тогда я решила идти пешком. Одногруппник говорил, что это плохая затея, да я и сама это знала. Но стоило подумать о родных, которых ждут меня, как что-то подсказывало: «Иди дальше. Нельзя останавливаться». И интуиция меня не подвела. Не успела я далеко отойти от того места, где мы застряли, как меня подобрала проезжающая мимо машина. Вы не поверите, но в квартиру я забежала прямо под бой курантов. Вспоминая об этом сейчас, я понимаю, что получилось настоящее путешествие. Всегда стоит помнить: если очень чего-то хочешь — верь в себя, и все обязательно получится!

Мое пожелание университету — расширяться и процветать! Спасибо ему за возможность развиваться.

Бирева Кристина, студентка 3 курса ФСГН (кафедра лингвистики)



Мне больше всего запомнились те новогодние праздники, которые я встречал в детстве. Каждый год мы с бабушкой и сестрой украшали елку. Каждый год за щеки щипал мороз, вырисовывая на окнах узоры, похожие на перья диковинной Ледяной птицы. Каждый год я писал письмо Деду Морозу. В тот день вещами первостепенной важности для меня являлись новенький грузовик и велосипед — их я и пожелал, втайне мечтая, чтобы на этот раз Дед Мороз наконец-то нашел на меня время и подарил подарки лично. Каждый год бабушка говорила, что у Деда Мороза очень много детей, которые хотят, чтобы к ним пришли, но вот пришла и моя очередь. Высокий мужчина в валенках, красной шубе и шапке, с длинными седыми волосами и бородой постучал в нашу дверь с мешком «радости». Каково же было мое удивление, когда он вручил мне именно то, что я пожелал — грузовик и велосипед. Как сейчас помню: от него пахло снегом, мандаринами и счастьем. Так я и познакомился со своим отцом, который был в командировке три года. Правда, веселая история? На самом деле, сейчас у нас все хорошо. Думаю, о лучшем Деду Морозе я тогда и мечтать и мог.

**Дорогие сотрудники университета и студенты! Счастливого вам Нового года и Рождества.
Пусть 2017 год радует вас новыми сюрпризами!**

Новоженин Аркадий, студент 1 курса ИСАУ (кафедра прикладной информатики)



Свой прошлый Новый год я встречал в лифте. День начинался вполне себе спокойно: в центре Москвы открылись сказочные городки, и мы с друзьями из группы пошли туда. Для каждой сказки — свой городок. Видели ледяной дворец Снежной Королевы, сфотографировались у Червонной Королевы, поели в гномьей лавке. Только часам к одиннадцати вернулись в Дубну. Я сразу домой — переодеться и обратно к друзьям. Подхожу к лифту, смотрю — паренек стоит с моего этажа. Мы, честно говоря, терпеть друг друга не могли еще с первого курса. Молча зашли в лифт и... застряли. Пока ждали лифтера, успели узнать друг друга получше. Выяснилось, что вместе учились в пятом классе школы. Удивительно, как не узнали друг друга. В итоге, встречали Новый год вместе. До сих пор в очень теплых отношениях. Так что будьте уверены: все, что происходит в новогоднюю ночь, — к лучшему!

Университету я, конечно же, желаю стоять и крепнуть! А его студентам — удачной сдачи сессии!

Баутин Виталий, студент 2 курса ИСАУ (кафедра персональной электроники)



В тот Новый год мне было пять, если не ошибаюсь. Мама весь день готовила что-то вкусное, закрывшись на кухне. Папа помогал ей, предоставив меня самому себе. Моей стратегически важной целью стали мандарины, упрятанные мамой на сервант с посудой. Пока все были заняты, я разработал план по «спасению пленников» из вражеского лагеря. Осторожно, стараясь не шуметь, я подставил к серванту стульчик. До пакета было все еще не достать, так что я поставил на него еще и табуретку. Взобравшись на эту «башню», я умыкнул несколько мандаринок и с чистой совестью хотел было слезть на пол, но тут из пакета начали выпадать фрукты: бананы, апельсины — все, что мама накупила к празднику. Все это летело мне на голову. Пытаясь остановить «мандаринопад», я вслепую полез за пакетом, параллельно задевая руками все, что стояло на серванте. В итоге на пол полетела старая ваза, коробка с фейерверками, старые игрушки. В общем, несложно предстать, как это все громыхало. И именно в тот момент, когда в комнату забежали родители, моя «башня» разрушилась. Хорошо, что папа успел меня поймать. С тех пор, я раз и навсегда запомнил: семья — это люди, которые всегда готовы прийти к тебе на помощь, даже если ты сделал что-то не очень хорошее. И Новый год нужно встречать именно с ними — недаром это семейный праздник.

С наступающим, университет «Дубна»! Мы тебя не подведем!

Олег Грознов, студент 1 курса ИСАУ (кафедра прикладной информатики)

БИБЛИОТЕКА В УХОДЯЩЕМ ГОДУ: УСПЕХИ И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

В конце года вольно или невольно мы вспоминаем себя 360 дней назад: что планировали, о чем мечтали, на что надеялись. Подводим итоги, оцениваем день сегодняшний и трогательно лелеем слабые всходы надежды. И всем нам важна не только «погода в доме» своей родной маленькой семьи, но и большой важной семьи «Университет».

Я уверена, что библиотека — абсолютно необходимая системообразующая составляющая в структуре вуза. В настоящее время на смену традиционной приходит электронная библиотека, а привычному образу библиотекаря — совсем иной. Самое главное наше достижение — уникальный коллектив умеющих хорошо ориентироваться в огромном информационном пространстве и различных областях знаний сотрудников.

Основная наша задача — сопровождать происходящие в университете образовательные и научные процессы, поэтому мы оказываем содействие студентам и преподавателям в подборе литературы к курсовым и выпускным работам, к разрабатываемым новым учебным курсам, поддерживаем удобную и понятную навигацию по поиску на сайте библиотеки, занимаемся библиографическим обучением и просвещением.

Любовью к книге мы щедро делимся с нашими читателями/пользователями. Например, через книги, представленные на многочисленных выставках. Многим запомнились тематические подборки, интересные плакаты о кино в целом и экспозиция, посвященная фильмам, снимавшимся в Дубне. Студенты, победившие в конкурсе «Узнай актеров», получили в награду билеты в кино. В мероприятиях, посвященных 30-летию Чернобыльской трагедии, у трех наших стендов с документами и фотографиями, свидетельствующими о жизни «до и после», постоянно останавливались не только представители старшего поколения, но и совсем молодые люди. Очень интересной и познавательной получилась научно-популярная выставка «Их позвал горизонт».

Стремительно меняющийся образовательный ландшафт, превращение электронно-библиотечных систем в самостоятельную отрасль электронно-образовательных ресурсов заставили нас «взять в облаках». Использование «облачных» технологий позволило нам перейти к внедрению качественно новой автоматизированной интегрированной библиотечной системы «МегаПро». Результаты труда в полной мере можно будет оценить при переходе на новый корпоративный сайт, объединяющий библиотеку университета с библиотеками филиалов. Но уже сейчас реализована часть проекта, позволяющая не только создавать электронные каталоги филиалов, но поддерживать и сопровождать их в едином месте, транспортировать данные, осуществлять сквозной поиск по всем БД. В рамках новой АИБС запущена электронная библиотека «Издания Университета Дубна» с применением средств защиты от несанкционированного копирования. В тестовом режиме работает важная для аккредитации БД «Книгообеспеченность». В будущем мы постараемся реализовать широкие интеграционные возможности программы в полном объеме, предоставить новые сервисы и формы взаимодействия пользователям.

А пока мы готовимся к празднику. Новый год — это праздник волшебства, в которое так отчаянно мы верили в детстве. И в любом возрасте главное — это верить в сказку, удачу, любовь, друзей, собственные силы, счастье. Когда Бог слепил человека, у него остался небольшой кусочек глины. «Что тебе еще слепить, человек?» — спросил Господь? Человек ненадолго задумался и попросил: «Слепи мне счастье». Бог долго думал, но так и не смог понять, какое счастье нужно человеку. Тогда он отдал ему глину и сказал: «Слепи свое счастье сам». Так пусть каждый из Вас станет мастером и простой кусочек глины в Ваших руках превратится в заветную мечту!

Пусть все хорошее, что радовало Вас в уходящем году, непременно найдет свое продолжение в будущем и наступающий год оправдает Ваши надежды! Пусть перед Вами открываются новые возможности и блестящие перспективы! Пусть огненный Петух принесет Вам энергию для завершения самых смелых начинаний, раскрасит жизнь яркими красками и согреет Ваше сердце! Пусть в Вашем доме всегда будут душевный покой и достаток! Пусть Ваши родные и близкие будут здоровы и счастливы!

В.Г. Черепанова, заведующая библиотекой

НОВОГОДНИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ ОТ СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА

Предновогоднее

Волнуется искрящаяся снежность,
К волшебной грани года подходя.
Что принесет он? Мимолетно — нежность,
Иль высший смысл разгадки бытия?

Но, может быть, ни то, и ни другое,
А только дней летящих маята,
Растрченных на тлен, на суету,
Заполненных бессмысленной игрою.

Но все ж надеюсь, Бог благословит
Перо в руке, бумаги чистый лист,
Рождение мысли, поиск плодотворный,
И труд мой — благодарный и упорный.

Благословит чудесную минуту,
Когда, чтоб жить — должна стихи слагать,
Когда рука бежит, чтобы рисунок
Изящно и легко нарисовать,

Благословит дочуркину улыбку,
И близких лиц, давно знакомых, новь,
Чтоб сердце, словно трепетная скрипка
Тепло и нежно спело про любовь.

*Н.Г. Багдасарьян, зав. кафедрой социологии
и гуманитарных наук*

Физику, математику и инженеру дали задание найти объем красного резинового мячика. Физик погрузил мяч в стакан с водой и измерил объем вытесненной жидкости. Математик измерил диаметр мяча и рассчитал тройной интеграл. Инженер достал из стола «Таблицу объемов красных резиновых мячей» и нашел нужное значение.

Так пусть же каждый из нас в новом году растет в своей специальности, а любимая специальность пусть помогает каждому из нас решать задачи из задачника жизни!

С.В. Шешунова, профессор кафедры лингвистики

Дорогие друзья, коллеги! Поздравляю Вас с наступающим Новым 2017 годом и светлыми Рождественскими праздниками!

Уходит в историю еще один год — год трудностей и испытаний, новых свершений и открытий, побед — для страны, для университета, для каждого из нас.

Уважаемые коллеги! Хочу пожелать Вам в наступающем Новом году, конечно же, новых трудовых свершений и профессиональных успехов. Каждому из Вас — в полной мере раскрыть свой творческий потенциал, добиться самых высоких показателей в учебной и научной деятельности, осуществить все, что было задумано и о чем мечталось. Желаю дальнейшего развития и процветания нашему университету!

Искренне желаю всем Вам, дорогие друзья, доброго здоровья, воплощения в жизнь всех Ваших планов, огромного счастья. Пусть 2017 год станет для всех нас мирным, светлым и добрым! С Новым годом!

*Заместитель директора филиала ДИНО
государственного университета «Дубна»
к.э.н., доцент Бородин Д.В.*