



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРАЗДНИКОМ ЗАЩИТНИКОВ РОДИНЫ! СЧАСТЬЯ ВАМ И ДОЛГОЛЕТИЯ!



Колонка ректора

«...Установить более тесные связи с ключевыми организациями-работодателями, обеспечить востребованность выпускаемых специалистов»

О структурных изменениях и предстоящей конференции. [стр. 2](#)

Коротко о важном

Знакомьтесь: новый декан факультета экономики и управления Кирилл Александрович Степанов. [стр. 3](#)

Студенческая жизнь

Студенты университета «Дубна» приняли участие в патриотическом форуме «Будет в памяти жить всегда Сталинград!», посвященном одному из самых великих и масштабных сражений в истории Великой Отечественной войны. [стр. 6](#)

Персона номера

Ю.Г. Харченко работает в университете «Дубна» главным энергетиком. Но немногие знают о том, что более четверти века он отслужил в рядах Краснознаменного Северного флота. [стр. 7](#)

Интервью

На вопросы отвечает проректор по научной и инновационной деятельности, заместитель председателя Научно-технического совета университета «Дубна» Ю.А. Крюков. [стр. 4](#)

Актуальные новости

Лекции профессора университета де Жуис-ди-Фора Ильи Шапиро. Поездка студентов в Италию. Стратегическое партнерство с Курчатовским институтом. Об открытии века. [стр. 8](#)



Уважаемые коллеги!

В феврале этого года в Уральском федеральном университете (г. Екатеринбург) прошел семинар-конференция Проекта 5-100. Цель Проекта 5-100 – формирование группы ведущих российских университетов, которые могут успешно конкурировать на мировом рынке образовательных услуг и исследовательских программ. Такие семинары-конференции являются ежегодными. Они привлекают большое количество представителей вузовской общественности возможность рассказать о новых трендах в развитии высшего образования и его лучших практиках. На мероприятии в Екатеринбурге присутствовали около 500 российских участников, а также зарубежные эксперты. Хотя мы не имеем отношения к Проекту 5-100, я решил принять участие в семинаре, чтобы понять, как развитие нашего университета соотносится с общими тенденциями.

Центральные темы семинара включали проблему входления российских вузов в мировые рейтинги, улучшение наукометрических показателей, реализацию принципов информационной открытости, взаимодействие вузов с предприятиями высокотехнологичных отраслей экономики, развитие инновационной инфраструктуры университетов. Отрадно было констатировать, что мы правильно выбрали вектор развития нашего университета, в целом успешно и последовательно работаем по этим направлениям. Большое впечатление произвели на меня центры коллективного пользования Уральского федерального университета. Надеюсь, опыт их организации будет полезен при формировании Инженирингового центра университета «Дубна». На семинаре был представлен ряд относительно новых практик и образовательных технологий. На меня произвели большое впечатление первые результаты работы Национальной платформы открытого образования. Думаю, нам нужно учитывать возможность того, что открытое образование превратится в один из элементов системы высшего образования Российской Федерации.

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

**Д.В. ФУРСАЕВ:
«...УСТАНОВИТЬ БОЛЕЕ ТЕСНЫЕ СВЯЗИ
С КЛЮЧЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ-РАБОТОДАТЕЛЯМИ,
ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ
ВЫПУСКАЕМЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ»**

О структурных изменениях и предстоящей конференции трудового коллектива университета читайте в интервью с ректором

Дмитрий Владимирович, на январском заседании Ученого совета университета были приняты решения, касающиеся реорганизации ряда кафедр факультета естественных и инженерных наук. В частности, решено объединить кафедру электроники физических установок и кафедру проектирования сложных технических систем, создав кафедру физико-технических систем. Расскажите, пожалуйста, о причинах и последствиях такого решения. Как это отразится на обучении студентов и работе преподавателей?

Хочу сразу отметить, что изменения носят структурный характер. В соответствии с государственным заданием университет «Дубна» будет выполнять обязательства по подготовке специалистов в рамках направлений обучения, которые ведутся на реорганизуемых кафедрах. Следовательно, студентам этих кафедр не стоит беспокоиться. Цель проводимых структурных изменений состоит в том, чтобы не только сохранить, но и развить существующие направления обучения, установить более тесные связи с ключевыми организациями-работодателями, обеспечить востребованность выпускемых специалистов.

Работники из числа профессорско-преподавательского состава реорганизуемых кафедр, избранные по конкурсу, переводятся вновь созданную кафедру или на существующие кафедры, если речь идет о присоединении. Те работники, у кого заканчивается срок избрания по конкурсу, могут участвовать в объявляемом конкурсе на образующиеся вакантные места.

Кафедра проектирования сложных технических систем была ориентирована на подготовку кадров для нашего стратегического партнера — ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». Кафедра электроники физических установок готовит специалистов как для ГосМКБ «Радуга», так и для Объединенного института ядерных исследований. Объединение кафедр позволит осуществлять подготовку инженерно-технических кадров под единым руководством, а также оптимизировать ресурсы университета, связанные с организацией процесса обучения.

Хочу пожелать коллективу новой объединенной кафедры и ее руководителю — профессору Александру Ивановичу Малахову — успехов в этой работе.

Чем вызвано решение об упразднении с 1 сентября 2016 года кафедры прикладной математики и информатики? Ставит ли университет задачу сокращения количества кафедр путем их объединения и упразднения?

Важно не количество кафедр, а наличие востребованных направлений обучения, привлекательность этих направлений в глазах выпускников школ, последующее трудоустройство выпускников университета и их работа в тех отраслях экономики, которые государство считает приоритетными. Кафедра прикладной математики и информатики в течение последних лет имела проблемы с набором и сохранением контингента. Не было организаций-работодателей — партнеров кафедры, которые формировали бы заказ на ее выпускников. В конце весеннего семестра прошлого года я встречался с коллективом кафедры и поручил подготовить стратегию ее развития, которая предлагала бы решение этих вопросов. К сожалению, этого не было сделано. С учетом этих обстоятельств Ученым советом было принято решение об упразднении кафедры. Реализацию направления «Прикладная математика и информатика» теперь будет осуществлять базовая кафедра ОИЯИ — кафедра распределенных информационно-вычислительных систем. Мы предполагаем, что часть выпускников по данному направлению будет готовиться в интересах научного мегапроекта НИКА, реализуемого ОИЯИ.

На 18 марта 2016 года запланирована конференция трудового коллектива университета. Какова ее цель?

В марте истекает срок полномочий текущего состава Ученого совета университета. Напомню, что Ученый совет — это выборный представительный орган, который осуществляет общее руководство университетом. По уставу университета состав его Ученого совета выбирается на конференции коллектива сроком на пять лет. Выборы совета — это очень ответственный момент. Мы ожидаем, что в новый состав Ученого совета будут выдвинуты достойные и активные представители университетского сообщества. Что касается специфики формирования списка кандидатов в Ученый совет на этих выборах, я бы предложил нашим подразделениям при выдвижении своих кандидатов рассмотреть возможность формирования молодежной группы Ученого совета.

ГЛАВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПЕРВОГО В 2016 ГОДУ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА



Изменения структуры университета:

- принято решение об объединении кафедры электроники физических установок и кафедры проектирования сложных технических систем в новую кафедру — кафедру физико-технических систем;
- с 1 сентября 2016 года упраздняется кафедра прикладной математики и информатики. Подготовка специалистов по направлению «Прикладная математика и информатика» будет передана кафедре распределенных информационно-вычислительных систем ИСАУ.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: НОВЫЙ ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КИРИЛЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ СТЕПАНОВ



К.А. Степанов родился в 1960 году. В 1984 году окончил Московский авиационный институт (факультет «Двигатели летательных аппаратов»); в 1990 году — Университет марксизма-ленинизма МГК КПСС (отделение социологии философского факультета); в 1992 году — Московский институт международного бизнеса при Всероссийской академии внешней

В результате тайного голосования:

- кандидат экономических наук К.А. Степанов избран деканом факультета экономики и управления;
- кандидатура доцента кафедры иностранных языков и русского как иностранного Н.В. Шимон представлена к ученному званию доцента по научной специальности «Теория языка».

Приняты нормативные документы:

- «Кодекс профессиональной этики педагогических работников»;
- «Положение об организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
- «Положение о практике обучающихся по программам ВПО».

Принято решение о созыве 18 марта 2016 года конференции трудового коллектива университета «Дубна», на которой будет рассмотрен вопрос о выборах нового состава Ученого совета университета.



торговли по специальности «Экономика и организация экономических связей»; в 1996 году — Финансовую академию при Правительстве РФ (Институт переподготовки и повышения квалификации кадров по финансово-банковским специальностям по направлению «Банковское и страховое дело»).

С 1984 по 1994 гг. К.А. Степанов работал в Государственном космическом научно-производственном центре им. И.В. Хруничева — Конструкторском бюро «Салют», где прошел путь от инженера-конструктора до помощника руководителя предприятия; с 1995 по 2011 гг. — в Фонде имени В.И. Вернадского: сначала генеральным директором, затем президентом фонда.

За время работы Кирилл Александрович осуществлял проектирование и конструкторское сопровождение изготовления космического комплекса на смежном предприятии (1985-1989 гг.); обеспечивал организацию межведомственной кооперации предприятий по созданию наземной системы космической связи (1991-1994 гг.); содействовал планированию и развитию международного сотрудничества на уровне Европейской экономической комиссии ООН, Всемирного Совета предпринимателей по устойчивому развитию (WBCD) и др.

К.А. Степанов является: членом Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН (с 2003 г.); членом Федерации космонавтики (с 1988 г.); членом Попечительского совета проекта «Возрождение духовно-нравственного наследия в условиях открытой социально-образовательной среды» (с 2009 г.); членом редколлегий научных журналов «Ноосферные исследования» и «Вопросы современной науки и практики» Университета имени В.И. Вернадского. С 2008 по 2010 гг. — член Наблюдательного Совета стейкholderов Глобальной инициативы по отчетности (GRI); с 2006 по 2011 гг. — член общественных советов Ростехнадзора, с 2009 по 2012 гг. — Росприроднадзора; с 2014 г. — член рабочей группы по вопросам саморегулирования при ТПП РФ.

Награжден почетной медалью «За достижения по охране окружающей среды» Правительства РФ (2005 г.), нагрудным знаком «Отличник охраны природы» Министерства природных ресурсов РФ (2005 г.), медалями «За экологическую безопасность» (2008 г.) и «За охрану природы России» (2008 г.) Российского экологического движения, серебряной медалью имени В.И. Вернадского РАН (2011 г.).

К.А. Степанов — кандидат экономических наук. С 2010 года является доцентом на кафедре экономики университета «Дубна». Имеет научные труды и учебно-методические разработки.



НАУКА В УНИВЕРСИТЕТЕ: ПРИОРИТЕТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

На вопросы отвечает проректор по научной и инновационной деятельности, заместитель председателя Научно-технического совета университета «Дубна» Ю.А. Крюков

Юрий Алексеевич, какие факторы, на Ваш взгляд, определяют значимость развития научной деятельности в университете?

Современные условия существования любого вуза наряду с усилением борьбы за потенциальных пользователей образовательных услуг, конкуренцией среди образовательных учреждений связаны сегодня и с жесткими аттестационными показателями, определяющими статус вуза. В перечне этих показателей научная составляющая становится одной из наиболее весомых.

Об этом, в частности, свидетельствуют результаты первого в России «Рейтинга востребованности вузов в РФ-2015», где в качестве основных приняты такие параметры, как производство интеллектуального продукта (исследования, разработки, консалтинговые услуги), трудоустройство выпускников в реальном секторе экономики, публикационная активность. Отрадно, что университет «Дубна» в одной из групп по направлениям подготовки вошел в этот рейтинг в тройку лидеров.

Что необходимо делать, чтобы обеспечить устойчивую динамику развития научной сферы в вузе?

Научная деятельность напрямую связана с подготовкой кадров высшей квалификации, способных к продвижению новых идей как в академической среде, так и в промышленности. Это люди, получившие ученую степень/звание, а значит — занимающиеся наукой, имеющие публикации в рецензируемых научных журналах.

Задача подготовки таких кадров, в свою очередь, сопряжена, с одной стороны, с созданием условий для занятий наукой (лабораторное оборудование, возможность обмена идеями с отечественными и иностранными коллегами, мотивации и поощрения и т.д.), с другой стороны — с развитием инициативных проектов снизу, с формированием творческих научных групп на уровне кафедр.

Какие пути и формы реализации научно-исследовательской деятельности в университете Вы можете назвать?

Здесь можно выделить три направления.

Первое присутствовало в университете всегда — это так называемые инициативные НИР. Речь идет о реализации нашими преподавателями-совместителями своих научных интересов в кооперации с другими научно-исследовательскими учреждениями и институтами. К примеру, в основе многих достижений университета «Дубна» — высокого качества образования в области физико-математических дисциплин, высоких научометрических показателей и др. — лежит сотрудничество с Объединенным институтом ядерных исследований. В университете «Дубна» работают более 120 совместителей из лабораторий Института. Эти сотрудники могут заниматься наукой, используя возможности как ОИЯИ, так и университета. В пример можно привести работу Центра прототипирования по заказу Лаборатории теоретической физики, где имеющееся в университете оборудование использовалось для создания устройства нарезки лавсановых трубок датчиков нуклонетона. В настоящее время в этом же Центре ведется подготовка к изготовлению демонстрационного макета установки проекта НИКА, подходит к завершению работа по созданию обрешетки фотозелектронного умножителя. В перспективе необходимо продолжить структуризацию имеющихся направлений инициативных НИР с целью нахождения возможных междисциплинарных связей.

Второе направление до недавнего времени у нас практически отсутствовало. Оно связано с развитием внутренних НИР, обеспеченных финансовой поддержкой. Для реализации этой задачи на заседании НТС университета принято положение «О приоритетном уровне поддержки научных исследований в государственном университете «Дубна». Оно позволяет формировать внутренние временные творческие коллективы — с конкретным списком участников и объемом задач, решить которые необходимо в заранее определенное время, — и определяет порядок рассмотрения и утверждения заявок, источники и сроки финансирования.

Третье направление — это внешние гранты. Именно это направление существенно влияет на научометрические показатели университета — такие, как объем финансирования НИР в расчете на одного сотрудника — и позволяет выполнять относительно «дорогие» исследования, реально модернизировать имеющуюся лабораторную базу. В последние годы творческие коллективы университета «Дубна» демонстрируют существенный рост объемов средств, привлекаемых в рамках выигранных грантов и выполнения заказных НИР. Так, общий объем средств, привлеченных в 2015 году, составил более 54,3 млн. рублей.

Еще одна очень существенная задача для университета — это формирование научной инфраструктуры. Как обстоят дела на этом направлении?

Последние годы характеризуются существенным развитием и обновлением лабораторной базы университета. В первую очередь, нужно сказать о научных лабораториях, действующих на базе Инженирингового центра вуза — это лаборатория тонкопленочных покрытий и новых функциональных материалов (располагается в колледже университета «Дубна») и лаборатория композитных материалов (5-й корпус, блок «С»). Обе лаборатории сейчас в полном объеме сформированы, созданы помещения, работающие в режиме «чистой комнаты», подключена вся необходимая инженерная инфраструктура. Эти лаборатории предназначены для выполнения целого ряда задач и организованы таким образом, чтобы иметь возможность предоставлять высокотехнологичные услуги в режиме центра коллективного доступа.

Уже 2015 году в лаборатории композитных материалов



оказаны услуги сторонним организациям на сумму около одного миллиона рублей. В текущем году стоит задача существенно увеличить объемы внешних НИРовских и заказных работ, проводимых на базе этих лабораторий.

Одновременно создаются учебно-научные лаборатории, которые изначально сформированы, в первую очередь, под образовательную деятельность.

Для лаборатории геофизики, реализующей и научную, и учебную составляющую, закуплено дорогостоящее современное оборудование геомониторинга.

Лаборатория персональной электроники также располагает современным оборудованием в области высокочастотной радиоэлектроники, программирования микроконтроллеров.

Лаборатория информационной безопасности оборудована целым спектром новейших устройств для съема информации, шифрования и защиты данных.

В составе лаборатории сетевых технологий мы развернули сеть академию Cisco, которая нацелена на фундаментальную подготовку специалистов по теории и практике проектирования, строительства и эксплуатации локальных и глобальных сетей.

Лаборатория робототехники связана с созданием в составе института системного анализа и управления кафедры интеллектуального управления техническими системами, которая будет заниматься вопросами автоматизации промышленных роботизированных конвейеров и технологических линий.

Изучению исполнительных устройств и программированию промышленных контроллеров будут посвящены практические работы в лаборатории мехатроники.

Для лаборатории кафедры экологии и наук о Земле закуплено оборудование, предназначенное для проведения химического анализа и экологических экспертиз. И, конечно, эта лаборатория наряду с выполнением внешних заказов будет активно задействована в образовательном процессе.

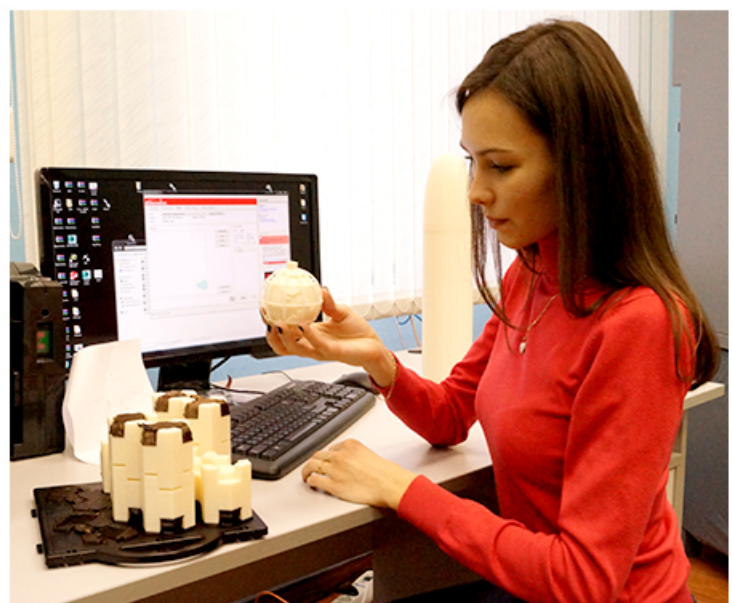
Лаборатория кафедры химии, новых технологий и материалов нацелена на проведение широкого спектра работ по автоматизации процедур химического анализа. На основе этой лаборатории также будет создан центр коллективного пользования для предоставления широкого спектра услуг внешним заказчикам.

Нельзя не упомянуть дальнейшее развитие возможностей Центра прототипирования и его лабораторию по аддитивным технологиям и 3D-печати. За прошедшие несколько лет работы Центра в этой области уровень компетенции сотрудников настолько возрос, что Министерство образования Московской области поставило перед коллективом задачу разработки собственной конструкции 3D-принтера с функцией самонастройки печати для оснащения профильных колледжей на территории региона.

Одно из перспективных направлений в рамках научной деятельности вуза связано с облачными сервисами. Какая работа проделана в этом плане и что еще предстоит сделать?

Семь компьютерных классов в университете переведены на работу в режиме "тонкого клиента", что значительно удешевляет стоимость закупаемого оборудования и лицензий на программное обеспечение. Создан новый высокоскоростной канал передачи данных Дубна — Дмитров для подключения Дмитровского института непрерывного образования к сетям головного вуза и использования лицензионного программного обеспечения и ресурсов высокопроизводительного вычислительного кластера. В перспективе видится целесообразным создание такой распределенной сети облачных сервисов в рамках Московской области с подключением всех филиалов университета отдельными каналами связи.

Кроме того, нам предстоит большая работа по реанимации деятельности школьных компьютерных классов. Ранее в Дубне был реализован проект по созданию образовательной среды, интегрирующей в единую образовательную сеть учреждения средней и высшей школы города. Мы считаем это направление деятельности также перспективным, поскольку исключительно важно, чтобы на уровне школы формировался вкус к техническому творчеству школьников. А для этого необходима поддержка и развитие имеющегося в городе единого информационного пространства.





ГОРОД С ВЕЛИКОЙ ИСТОРИЕЙ И МУЖЕСТВЕННЫМИ ЖИТЕЛЯМИ

Студенты университета «Дубна» приняли участие в патриотическом форуме «Будет в памяти жить всегда Сталинград!», посвященном одному из самых великих и масштабных сражений в истории Великой Отечественной войны

Форум проходил с 1 по 5 февраля в Волгограде. В вузовскую делегацию вошли 44 человека. Ребята посетили музей-панораму «Сталинградская битва», военно-мемориальный комплекс «Россошкинский рубеж», Мамаев курган и многие другие места исторического и культурного наследия. Участники хора университета «Дубна» выступили перед ветеранами и жителями Волгограда. 2 февраля, в 73-ю годовщину окончания Сталинградской битвы, участники форума почтили память героев Великой Отечественной войны возложением цветов на Площади Павших борцов.

Главное впечатление от поездки в Волгоград — это город-герой, город с великой историей и мужественными жителями.

Отзывы участников поездки

«В Волгограде я наглядно представила чувства всех тех, кто воевал. Видеть собственными глазами письма погибших и похоронки — больно. Видеть шинель, продырявленную пулями, — больно. Видеть фотографии исхудавших от голода детей — больно. Знать, что кто-то ждал и не дождался, — больно.

Как сложно понять войну сегодня нам, не терявшим, нам, думающим о себе, нам, не видевшим смерть так близко.

Те, кто остался жив после столь тяжелой, кровопролитной битвы, — самые счастливые люди. Они так верят в нас. Так хотят знать, что все было не напрасно. Что все то, ради чего они воевали, будет процветать. Что мы — благодарные потомки. Что наша Родина будет самая-самая. Ведь они сделали для этого всё. Теперь дело за нами.

Глаза стариков, которых мы видели — это глаза победителей. Я смотрела на них, а по лицу текли слезы. Потому что я знаю: если бы не каждый из них, меня не было бы. Что мирное небо над головой, зеленая трава и любимые люди рядом — это их заслуга».

Соколова Екатерина, ФЭУ

«Наша поездка в Волгоград выпала на знаменательную дату: 73 года назад — 2 февраля 1943 года — завершилась Сталинградская битва. Самое большое и неизгладимое впечатление произвел Мамаев курган — высота, за которую шли кровопролитные бои. Благодаря этой поездке мы окунулись в наше героическое прошлое, которое нельзя забывать».

Аутлова Анастасия, ФСГН.

«Уверен, что каждый, живущий в России, слышал о городе-герое Волгограде, ставшем символом сопротивления и победы советского народа. Сталинградская битва — одно из самых крупных и кровавых сражений в ходе Великой Отечественной войны. Это город вечной скорби за погибших и вечной радости за одну из ключевых побед в ходе войны».

Мамаев курган обязательно стоит посетить хотя бы раз в жизни. Никакие фотографии не передадут всей мощи и величия этого сооружения. Очень много эмоций! Переполняют чувства восторга и гордости!».

Микшин Дмитрий, ИСАУ.



ТРИ ГОДА ПОД ВОДОЙ

Ю.Г. Харченко более 10 лет работает в университете «Дубна» главным энергетиком. Есть у Юрия Григорьевича и любимое творческое увлечение — фотография. В 2012 году в университете состоялась его первая персональная выставка работ. Менее известна сотрудникам университета еще одна — очень важная и значимая — страница жизни Юрия Григорьевича. Более четверти века капитан 1 ранга (запаса) Юрий Григорьевич Харченко отслужил в рядах Краснознаменного Северного флота.

Окончив в 1971 году Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище, он был назначен командиром электротехнической группы на атомную подводную лодку (АПЛ) К-181.



Чтобы читатели наглядно представили, о чем идет речь, скажем, что подводный атомоход, на котором служил Юрий Григорьевич, — это 12 торпед с ядерным боеголовками, 2 атомных реактора, экипаж — более сотни человек, глубина погружения — более 100 метров, скорость — около 80 км/ч. АПЛ К-181 первой в мировой практике в подводном положении достигла Северного полюса и всплыла в его географической точке.

Перед экипажем АПЛ стояла очень ответственная задача — в случае начала боевых действий обеспечить развертывание ракетных подводных крейсеров стратегического назначения в Баренцевом море для нанесения ответного ядерного удара по силам противника. Если сложить время, которое Ю.Г. Харченко провел под водой, то получится около трех лет.

За 10 лет службы на АПЛ Юрий Григорьевич получил бесценный инженерный опыт по обслуживанию установок и механизмов атомохода и был назначен на 10-й судоремонтный завод в городе Полярный на должность заместителя главного строителя АПЛ, а в 1994 году возглавил этот завод. Во время испытаний одной из АПЛ аппаратура показала утечку в первом контуре атомного реактора. Юрий Григорьевич участвовал в поиске и устранении радиоактивной утечки и впоследствии был представлен к званию «Ветеран подразделений особого риска». За четыре года, в течение которых Ю.Г. Харченко руководил заводом, были отремонтированы и переданы флоту более 10 подводных атомоходов.

Уважаемый Юрий Григорьевич! Примите слова искренней признательности, уважения и благодарности за Ваш труд, за Вашу работу на благо университета и пожелания доброго здоровья и благополучия.



На фото: Ю.Г. Харченко во время прохождения службы на флоте

ЛЕКЦИИ ПРОФЕССОРА УНИВЕРСИТЕТА ДЕ ЖУИС-ДИ-ФОРА ИЛЬИ ШАПИРО



В феврале студенты кафедры фундаментальных проблем физики микромира университета «Дубна» слушали курс лекций «Элементы квантовой теории поля в искривленном пространстве-времени» профессора федерального университета де Жуис-ди-Фора (город Жуис-ди-Фора, штат Минас Жерайс, Бразилия) Ильи Львовича Шапиро.

ПОЕЗДКА СТУДЕНТОВ В ИТАЛИЮ



С 23 по 30 января студенты направлений «Лингвистика» и «Физика» университета «Дубна» посетили солнечную Италию, где в языковой школе Rimini Academy провели неделю итальянской культуры (la Settimana all’Italiana).

В ПРЕДДВЕРИИ ПРАЗДНИКА

В конференц-зале университета «Дубна» состоялось традиционное чествование сотрудников вуза — ветеранов Вооруженных сил, рядовых и офицеров запаса.

С Днем защитника Отечества ветеранов поздравили ректор университета Д.В. Фурсаев, представитель Дубненско-Талдомского благочиния священник Виктор Гавриш, руководитель Центра кинологической службы Главного управления МВД России по Московской области А.Е. Шувиков. Несколько патриотических песен исполнил хор университета «Дубна» (руководитель Роман Нетесов).

ЗАВОЕВАЛИ КУБОК КВН

В 2017 году областной праздник, посвященный Дню российского студенчества, пройдет в университете «Дубна». В этом году в рамках празднования Дня студента, которое проходило в Государственном гуманитарно-технологическом университете (г. Орехово-Зуево), команда КВН «Этажом Выше» университета «Дубна» заняла 1 место в фестивале на тему «Год российского кино».

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО С КУРЧАТОВСКИМ ИНСТИТУТОМ

Государственный университет «Дубна», НИЦ «Курчатовский институт» «Государственный научный центр РФ — Институт физики высоких энергий» и муниципальное образование «Городской округ Протвино» заключили трехстороннее соглашение об установлении отношений стратегического партнерства. Такое соглашение открывает для выпускников возможность стажировки и последующего трудоустройства в НИЦ «Курчатовский институт» и на предприятиях городского округа Протвино.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ ТЕННИСНЫЙ ТУРНИР КОМИТЕТА КЛУБОВ ПАНАТЛОН



Государственный университет «Дубна» и университет Антверпена (Бельгия) договорились о проведении с 21 по 23 октября 2016 года в физкультурно-оздоровительном комплексе «ОЛИМП» университета «Дубна» международного студенческого теннисного турнира университетов и колледжей.

ОБ ОТКРЫТИИ ВЕКА В НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ ЛЕКЦИИ



24 февраля Д.В. Фурсаев выступил с публичной лекцией на тему «Гравитационные волны пойманы». Лекция была посвящена одному из важнейших физических открытий XXI века, которое позволяет человечеству лучше понять, как устроена Вселенная. На ней присутствовали студенты и преподаватели, представляющие все факультеты университета. В ходе лекции слушатели более подробно ознакомились с историей научного открытия и американской гравитационной обсерваторией LIGO, которая зафиксировала сигнал, порожденный прохождением гравитационных волн через ее интерферометры; узнали, чем гравитационные волны отличаются от электромагнитных; смогли поразмышлять о том, что дает детектирование гравитационных волн для исследования фундаментальных законов физики.