

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

С января по апрель на всех факультетах НИЯУ МИФИ проходили Дни открытых дверей.



На кафедрах радушно встречали школьников, которые возможно будут поступать в наш университет.

В январе увеличенным тиражом вышел специальный номер «Инженера-физика» для абитуриентов. Впервые в него вошли и материалы о вузах, техникумах и колледжах — структурных подразделениях НИЯУ МИФИ, куда также направлялась газета.

В ЧЕСТЬ ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



21 февраля в актовом зале состоялся концерт, посвященный Дню защитника Отечества.

Зал был полон, некоторым даже пришлось стоять. В первых рядах — ветераны войны, уважаемые и всем известные профессор Татовос Мамиконович Агаханян, Александр Сергеевич Лукин, а также ветераны подразделений особого риска атомной отрасли Борис Григорьевич Нестеров и Владимир Михайлович Абрамов, представители администрации университета. В зале много военных в отставке, работающих в университете, ребят, обучающихся на военной кафедре, студенты и преподаватели.

С праздником всех присутствующих поздравили президент НИЯУ МИФИ Борис Николаевич Оныкий и председатель Совета ветеранов университета Николай Семенович Погожин. Участник военных действий полковник Евгений Владимирович Епихин поделился воспоминаниями о выполнении своего воинского долга в Чечне и Грузии.

Затем был концерт, который показал, что у нас довольно много талантливых людей.

Артем Левченко, студент пятого курса факультета «К». Фото автора.



ДЛЯ НАШИХ ЖЕНЩИН

в актовом зале 3 марта был организован праздничный концерт. Теплые поздравления, песни, стихи. Это становится уже традицией, надемся надолго.



Фото С. Николаева.

НАУЧНАЯ



• С ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

С открытием научной сессии НИЯУ МИФИ всех собравшихся поздравил ректор М.Н. Стриханов. Михаил Николаевич отметил, что в этом году научную сессию решили сделать в новом формате: на пленарное заседание, которое два дня будет проходить в ТЦ «Москворечье», пригласили всех преподавателей и профессоров университета. В дальнейшем планируется подобные собрания для всего преподавательского и профессорского состава проводить два раза в год: в августе — перед началом нового учебного года, и в конце января-начале февраля — в рамках научной сессии, на которую будут приглашать видных ученых с докладами по новейшим направлениям развития науки и технологий. На пленарных заседаниях будет рассматриваться место нашего университета в системе науки и образования, работа подразделений и кафедр, обособленных структурных подразделений с тем, чтобы выполнить те индикаторы, которые присланы нам правительством РФ, и которые мы должны ежегодно доказывать в Министерстве образования и науки.

Сегодня на пленарное заседание, сказал ректор, пришли почетные гости, которые помогают и поддерживают НИЯУ МИФИ.



Заместитель министра образования и науки РФ, выпускник нашего университета С.В.Иванов от себя лично и от руководства министерства поздравил мифистов с открытием научной сессии. Сергей Владимирович отметил, что страна сейчас строит инновационную экономику и стремится найти ответы на глобальные и локальные вызовы, которые возникают перед ней. Сегодня перед всем миром стоит проблема несоответствия человеческого капитала современным

требованиям. Развитые страны признаются, что им не хватает своего кадрового потенциала для решения поставленных задач. Вопрос усугубляется демографической ситуацией. Основная проблема — отсутствие знаний у специалистов, а неумение их применить, неумение обращаться с высокотехнологичной средой, то есть прямой путь к катастрофам. Реальный вызов сегодня — удастся ли не удастся обеспечить такую интеграцию науки и образования и высоких технологий, чтобы стало возможно подготовить для страны истинно высококвалифицированных специалистов. Сергей Владимирович высказал надежду, что научная сессия покажет, каких результатов удалось добиться как в области генерации знаний, так и в применении их, на какие успехи способен лучший инженерный вуз страны.



Представяя следующего почетного гостя — заместителя генерального директора госкорпорации «Росатом» Т.Ю. Кожевникова, ректор М.Н. Стриханов напомнил, что «Росатом» является неофициальным учредителем НИЯУ МИФИ и также финансирует наш университет: в частности, если по программе создания и развития его федеральный бюджет выделяет нам 400 миллионов рублей в год, то госкорпорация тоже 400 миллионов рублей. Сегодня ремонт нашего университета и его филиалов — за счет именно ее средств.

Татьяна Юрьевна, тепло приветствовала участников научной сессии, отметила, что перед госкорпорацией стоят грандиозные задачи — стать организацией мирового масштаба. «Росатому» нужны молодые специалисты, которые помогут развиваться корпорации, нужны ученые, которым предстоит делать новые интересные разработки по направлениям стратегии развития отрасли. НИЯУ МИФИ — надежный партнер в совместной научной работе, а также в обучении молодых и повышении квали-



фикации более опытных специалистов. От имени госкорпорации «Росатом» Т.Ю. Кожевникова пожелала коллективу нашего университета успехов и выразила надежду, что научная сессия будет способствовать дальнейшему развитию сотрудничества.



С приветственным словом выступил первый заместитель директора НИЦ «Курчатовский институт» Я.И. Штрубах. В Курчатовском институте примерно 2000 человек занимаются непосредственно наукой, из них около 800 — выпускники МИФИ. Причем они работают на руководящих постах, развивают науку. Ярослав Игоревич от имени Курчатовского института поблагодарил МИФИ за большую работу, которая делается в нашем университете.



Поздравил мифистов с открытием научной сессии и заместитель директора департамента Министерства промышленности и торговли РФ В.В.Мальцев. Владимир Валерьевич отметил, что министерство промышленности рассматривает НИЯУ МИФИ не только как базовый центр для развития кадрового и научно-технического потенциала промышленности, но и как центр формирования новой промышленной культуры энергосбережения и современных информационных технологий. Предусматривается участие НИЯУ МИФИ в реализации федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020

НА ВЫСТАВКЕ «НАУКА И ИННОВАЦИИ



Разработка SKIB-6 — эндоскопическая видеокапсула «Ландыш».

Система с высокой точностью диагностирует различные кислотно-зависимые заболевания, в том числе наиболее распространенные язвы и гастрит.



Установка для изучения интерферометра фабрично разработана на кафедре общей физики НИЯУ МИФИ в 2010 году. Основная цель: познакомить студентов с принципом работы и основными характеристиками данного интерферометра, который используется не только как спектроскопический прибор, но и в качестве резонатора лазера.