

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Премия Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники присуждена, в составе группы ученых разных научных организаций, сотрудникам НИЯУ «МИФИ»:

Никифорову Александру Юрьевичу, доктору технических наук, профессору — руководителю работы,
Скоробогатову Петру Константиновичу и
Чумакову Александру Иннокентьевичу, докторам технических наук, профессорам,
Стриханову Михаилу Николаевичу, доктору физико-математических наук, профессору, ректору,
Тельцу Виталию Арсентьевичу, доктору технических наук, профессору,
за разработку базовой технологии прогнозирования, оценки и контроля радиационной стойкости изделий микроэлектроники.

ДЕНЬ ДОНОРА

26 марта на базе поликлиники НИЯУ «МИФИ» очень организованно был проведен День донора.

Кровь сдали 187 человек, это в два раза больше, чем в прошлый раз. Получено 80 литров крови, что позволит провести переливание крови и ее компонентов многим нуждающимся пациентам.

... Первое научно обоснованное переливание крови в России было сделано в 1910 году хирургом В.Н. Шамовым. Однако в нашей стране широкое применение переливание крови получило только в 20-е годы прошлого столетия. Этому предшествовала большая подготовительная работа по созданию отечественных стандартных сыворо-

ток для определения группы крови... Одновременно стал актуальным вопрос развития института донорства, и в 1926 году был создан Институт переливания крови.

В период Великой Отечественной войны были проведены сотни тысяч переливаний крови, в том числе в военно-полевых условиях.

Переливание крови и ее компонентов весьма актуально и в наши дни. Участие студентов НИЯУ «МИФИ» в сдаче крови заслуживает большого уважения и благодарности.

Л. Барабанова,
главный врач поликлиники №1.

ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



• 19 апреля на базе Института инновационного развития технологий (ИИРТ) НИЯУ «МИФИ» запущена специальная программа дополнительного профессионального обучения работников атомной отрасли.

Цель новой программы — повышение квалификации руководителей проектных и строительных организаций, которые работают в сфере атомной энергетики. Реализация ее началась с курсов повышения квалификации на тему «Проектное управление строительством на объектах атомной отрасли», которые были разработаны Центром компетенций по проектному управлению ИИРТ НИЯУ «МИФИ» совместно с саморегулируемой организацией «Некоммерческое партнерство «Союзатомстрой». В первую группу слушателей вошли более 20 технических руководителей строительных организаций атомной отрасли.

На открытии курсов присутствовал советник генерального директора госкорпорации по атомной энергии «Росатом» — президент СРО НП «Союзатомстрой» В.С. Опекунов, который в торжественной обстановке вручил ректору М.Н. Стриханову свидетельство об аккредитации НИЯУ «МИФИ» в качестве образовательной организации, осуществляющей повышение квалификации работников-членов СРО НП «Союзатомстрой», и как постоянного партнера саморегулируемых организаций атомной отрасли при реализации образовательных программ.

• 23 апреля в Институте инновационного развития технологий (ИИРТ) НИЯУ «МИФИ» состоялся первый выпуск слушателей специальной программы дополнительного профессионального обучения, разработанной для работников атомной отрасли. В течение недели руководители строительных организаций прослушали курс лекций и выполнили ряд практических заданий по проектному управлению.

Институт инновационного развития технологий НИЯУ «МИФИ» работает, в том числе, над формированием и актуализацией базы знаний по проектному управлению. Это отвечает интересам проектных и строительных организаций атомной отрасли. Сотрудничество НИЯУ «МИФИ» и организаций атомной отрасли способствует решению реальных задач, обеспечивая тем самым прогресс отрасли в целом.

В. Шураков,
заместитель директора
ИИРТ НИЯУ «МИФИ».

ВИЗИТ КОМИССАРА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ФРАНЦИИ

НИЯУ «МИФИ» посетила Верховный комиссар по вопросам атомной энергии Франции Катрин Сезарски, которая обсудила с ректором нашего университета М.Н. Стрихановым тенденции и проблемы развития ядерного образования в России, Франции и мире. Она посетила выставку научных достижений НИЯУ «МИФИ» и нано-центр, выступила перед студентами, аспирантами и преподавателями с лекцией на тему «Энергетическая политика Франции для обеспечения устойчивого снижения загрязнения окружающей среды».

Лекция, которая продолжалась более полутора часов, вызвала большой интерес у сотрудников и студентов НИЯУ «МИФИ». Катрин Сезарски было задано множество вопросов, в том числе и студентами.

При подведении итогов визита ректор НИЯУ «МИФИ» М.Н. Стриханов и Верховный комиссар по вопросам атомной энергии Франции Катрин Сезарски отметили, что данный визит, состоявшийся в год России во Франции и Франции в России, несомненно, будет способствовать сотрудничеству в области ядерного образования между нашими странами.

(По материалам
Бюллетеня
оперативной информации.)

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

7 апреля состоялась рабочая встреча ректора НИЯУ «МИФИ» Михаила Николаевича Стриханова с генеральным директором ЗАО «МЦСТ» Александром Кириловичем Кимом и его заместителем по научной работе Валерием Ивановичем Перекаатовым.

В ходе встречи были рассмотрены вопросы: подготовка студентов НИЯУ «МИФИ» в ходе стажировок в ЗАО «МЦСТ» и работа выпускников после окончания вуза, передача для образовательного процесса университету специальных программных и вычислительных средств; обсуждена тематика проведения кафедрой 12 НИР в интересах ЗАО «МЦСТ» и возможности реализации других взаимовыгодных проектов.

МИТИНГ ПАМЯТИ



2 апреля перед главным корпусом НИЯУ «МИФИ» прошел митинг в память о жертвах терактов в московском метро.

Наверное, каждому мифисту известно, что по трагической случайности в тот день в эпицентре катастрофы оказался студент четвертого курса факультета «К» Максим Мареев. Тяжело смириться с тем, что трагедия унесла столько человеческих жизней. Особенно тяжело принять и осознать, что погиб такой молодой человек, у которого было множество планов на жизнь.

Почтить память Максима пришли его друзья, однокурсники,

преподаватели и сотрудники МИФИ.

Митинг открыл ректор Михаил Николаевич Стриханов, который, говоря о происшедшем, заметил, что на месте погибших в метро людей мог оказаться любой из нас. «И в этом смысле мы сопереживаем, мы едины, мы сочувствуем тем людям, которые потеряли своих родных и близких. Мы здесь в МИФИ — одна семья».

Председатель Совета ветеранов Николай Семенович Погожин:

«Дорогие коллеги, дорогие ребята. Ветераны МИФИ, которые видели ужасы войны, думали, что в этой жизни они уже ничего подоб-

ного не увидят. Тем не менее, на исходе своих лет они столкнулись с таким явлением. Я соболезную родителям погибшего нашего студента и призываю людей сплотиться, особенно молодых...»

Елена Анатольевна Петухова, старший преподаватель кафедры «Кибернетика», в ее группе учился Максим:

«... Я хочу сказать, что это был удивительный человек. И пусть он будет жить в наших сердцах».

Научный руководитель Максима Мареева, профессор Борис Алексеевич Шуклин рассказал, какой это был талантливый студент:

«Это было видно по его натуре, по его подходу к работе. К сожалению, теперь среди нас его нет. Я думаю, что его память надо увековечить, по крайней мере, на кафедре. Я хотел бы выразить соболезнования родителям этого замечательного студента. Ну что тут сказать? Мы живем... А вот его уже нет...»

В МИФИ в адрес родных Максима пришло соболезнование от руководителей госкорпорации «Росатом». Также прозвучали в записи слова Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси Кирилла, который выразил глубочайшее соболезнование маме Максима, всем студентам и преподавателям МИФИ.

Е. Злотник.
Фото С. Николаева.

ПАСХА В МИФИ



Впервые в истории нашего университета состоялся крестный ход на Пасху.

