

ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Присуждены премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области образования.

Среди награжденных за научно-практическую разработку «Научные исследования и учебные пособия по физике низкотемпературной плазмы» – Стриханов Михаил Николаевич, ректор НИЯУ МИФИ, профессор, доктор физико-математических наук и Курнаев Валерий Александрович, заведующий кафедрой физики плазмы, профессор, доктор физико-математических наук.

СОЗДАЕТСЯ МУЗЕЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Распоряжением Правительства РФ от 4 февраля 2009 года у нас в стране создается Центральный музей «Достижения атомной отрасли». Размещен он будет на ВВЦ в павильоне №7. НИЯУ МИФИ отводится площадь в зале №9.

На заседаниях Совета ветеранов НИЯУ МИФИ, в связи с приближающимся 70-летием университета, поднимался вопрос о сборе материалов в виде статей и воспоминаний, которые займут достойное место и в экспозиции музея. На сайте университета создан проект «Живая история», банк аудио- и видеозаписей.

Просьба желающим, поделиться воспоминаниями, приносить материалы (в любом виде) в Совет ветеранов в комнату 126.

НИЯУ МИФИ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ПРОЕКТУ «СКОЛКОВО»



В проекте создания «Сколково» – современного инновационного центра под Москвой – теперь принимает участие и наш университет.

В конце сентября документы о сотрудничестве с «Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий в Сколково» подписали ведущие российские вузы и исследовательские организации, в числе которых: МГУ им. Ломоносова, СПбГУ, НИЯУ МИФИ, МГТУ им. Баумана, МФТИ, ОИЯИ (г. Дубна) и другие научные организации и университеты Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Казани, Томска, Самары. Цель подписанных соглашений – обозначить направления сотрудничества между лидирующими российскими вузами и фондом, способствовать вовлечению талантливой молодежи в проекты «Сколково».

Со стороны НИЯУ МИФИ документ подписал ректор М.Н. Стриханов, присутствовали проректор

А.Н. Петровский, председатель и члены бюро Совета молодых ученых и специалистов (СМУС).

«Мобилизация инновационных ресурсов возможна только, если она будет экономически успешна, если все почувствуют живую выгоду от этой деятельности – и компании, и отдельные люди, и работники университетов в том числе», – сказал первый заместитель руководителя администрации Президента России В.Ю. Сурков, выступая на мероприятии.

Президент фонда «Сколково» В.Ф. Вексельберг считает, что сегодня отсутствуют механизмы коммерциализации патентов, изобретений, научных разработок. **Создаваемый инноград должен послужить пилотной площадкой для отработки идей и методов реализации инновационных**

инициатив. Фонд не является ни инвестиционной, ни коммерческой организацией. Его главная цель – создание среды для инновационной активности, ставится задача навести мосты между новыми идеями и их практической реализацией с должным экономическим эффектом.

В качестве базовых компонент проекта «Сколково» предполагается: открыть образовательно-исследовательский центр (по модели Массачусетского технологического института в США), создать систему традиционных институтов поддержки инновационной деятельности (венчурные фонды, бизнес-инкубаторы, и т.д.), разместить центры крупных корпораций (уже заключены соглашения с Siemens, Boeing, Cisco, Microsoft, Nokia, Intel), применить принципиально новый подход к строительству современного научного городка около Москвы.

При этом не ставится задача конкуренции с другими российскими наукоградами, наоборот, «Сколково» видится как центральный узел по их взаимодействию.

Для успешного осуществления проекта привлекаются участники двух категорий: ученые-исследователи в области инженерных профессий и предприниматели со знаниями и опытом по созданию стоимости инновационных продуктов. «Собрать крити-

ческую массу интеллектуального потенциала, научного и коммерческого, чтобы этот проект существовал без вмешательства государства, на основе рыночных потребностей», – призывает В.Ф. Вексельберг.

Статус резидента «Сколково» дает льготное налогообложение доходов, пониженную ставку единого социального налога, дешевый доступ к инфраструктуре. Однако, чтобы получить его, необходимо удовлетворять следующим требованиям. **Во-первых**, предлагаемый проект должен относиться исключительно к сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), в «Сколково» не предполагается размещение производственных объектов. **Во-вторых**, проект должен соответствовать высокому уровню инновационности, модернизационные проекты даже не рассматриваются. **В-третьих**, участие в проекте двух категорий партнеров: российские университеты или академические организации и ведущие международные ученые соответствующего уровня и статуса.

Выражаем надежду, что участие молодых ученых и специалистов НИЯУ МИФИ в проекте «Сколково» принесет практическую пользу нашему университету, всей атомной отрасли.

В. Климов,
председатель СМУС,
О. Густун,
член СМУС.

• СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИЯУ МИФИ



Подписание соглашения о стратегическом партнерстве с руководством ОАО «Информационные спутниковые системы».



В Железногорском горно-химическом комбинате.

ВСТРЕЧИ В КРАСНОЯРСКЕ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Проведено совместное совещание научных сотрудников предприятия ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва и руководителей НИЯУ МИФИ, на котором обсуждались направления сотрудничества в научно-образовательной деятельности. Подписано соглашение о совместной деятельности.

Прошли рабочие встречи ректора НИЯУ МИФИ с главой ЗАТО города Зеленогорска А.В. Тимошенко и генеральным директором ОАО «Производственное объединение «Электрохимический завод» С.В. Филимоновым, в ходе которых были подтверждены обоюдные обязательства по созданию условий для проведения учебных практик студентов, трудоустройстве выпускников и развитии учебно-материальной базы КЭМТ НИЯУ МИФИ.

Участники рабочего совещания руководителей региональных подразделений обсудили особенности процессов интеграции при взаимодействии структурных подразделений НИЯУ МИФИ с головным вузом.

В Железногорске наша делегация встретилась с главой города В.В. Медведевым, а на совместном совещании – с заместителем министра образования Красноярского края О.Н. Никитиной и представителями прессы.

На торжественных собраниях ректором М.Н. Стрихановым были поощрены сотрудники Красноярского промышленного колледжа НИЯУ МИФИ и Красноярского электромеханического техникума НИЯУ МИФИ за долготелетний нелегкий преподавательский труд.

73-м сотрудникам высшего и среднего профессионального образования НИЯУ МИФИ были вручены Почетные грамоты Министерства образования и науки Российской Федерации, нагрудные знаки «Академик И.В. Курчатов», юбилейные медали «65 лет атомной отрасли России», Почетные грамоты госкорпорации «Росатом».

В. Петров,
начальник Управления отраслевого развития.



В Красноярском промышленном колледже М.Н. Стриханов провел рабочее совещание с руководителями обособленных структурных подразделений.



В музее научно-производственного объединения «Информационные спутниковые системы».



На торжественном собрании М.Н.Стриханов вручил работникам Красноярского промышленного колледжа и Красноярского электромеханического техникума, в связи с их 50-летием, награды Министерства образования и науки РФ и госкорпорации «Росатом».

