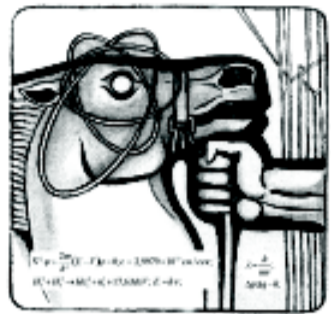


С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ, ДОРОГИЕ МИФИСТЫ!



ИНЖЕНЕР — ФИЗИК

газета московского инженерно-физического института
(государственного университета)

МИФИ

Издается
с 1960 года
№ 11(1423)
Август 2008 г.
Бесплатно

• ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ

ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ПОСЕТИЛ МИФИ

24 июля МИФИ посетил Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев. Он провел совещание, посвященное развитию сети научно-образовательных центров в России.



На совещании присутствовали:

И.И. Шувалов — первый заместитель главы Правительства Российской Федерации; **С.Б. Иванов** — заместитель главы Правительства Российской Федерации; **А.А. Фурсенко** — министр образования и науки Российской Федерации; **С.В. Кириенко** — генеральный директор государственной корпорации «Росатом»; **Т.Г. Нестеренко** — заместитель министра финансов Российской Федерации; **А.В. Дворкович** — помощник Президента Российской Федерации; **В.А. Садовничий** — ректор Московского государственного университета; **М.Н. Стриханов** — ректор Московского инженерно-физического института; **В.И. Курилов** — ректор Дальневосточного государственного университета; **С.М. Гуриев** — ректор Российской экономической школы; **Д.В. Ливанов** — ректор Московского института стали и сплавов.

К визиту президента была подготовлена выставка научных и технических разработок нашего университета. Некоторые из них у Дмитрия Медведева вызвали интерес.

На снимке: осмотр комплекса научной аппаратуры «ФОТОН» для спутникового эксперимента «КОРОНАС-ФОТОН».

Фотографии П. Калмыкова.

(Читайте на стр. 2-3)

НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ



МИФИ принимает новое пополнение.

Результаты приемной кампании показывают, что в наш университет поступило много способных ребят. Проходные баллы выросли почти по всем специальностям.

(Читайте на стр. 4)

Д.А. МЕДВЕДЕВ: СОВРЕМЕННАЯ МИССИЯ МИФИ — НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

...Наше совещание проходит в одном из ведущих высших учебных заведений страны — в Московском инженерно-физическом институте. Этот выбор не случаен: здесь сложились многолетние и устойчивые традиции научного новаторства. И современную миссию МИФИ обозначают как инновационную: как в подготовке специалистов, так и в научно-исследовательской деятельности.

Думаю, что именно здесь нужно обсуждать важную и весьма перспективную тему — развитие сети научно-образовательных центров. Эти действия предпринимаются для развития как фундаментальных, так и прикладных исследований, и в конечном счете для того, чтобы удовлетворять основные потребности российской экономики. В ближайшее время наша задача — заложить правильную нормативную базу для



формирования действительно инновационной инфраструктуры.

Президент обозначил пять направлений по образованию научно-образовательных центров в России:

Первое. **Всемерное содействие развитию конкурентоспособных научных школ.** Укрепление авторитета российской школы фундаментальных исследований.



...Разумеется, мы обязаны поддерживать школы фундаментальных исследований и будем это делать. Но крайне важно выявлять лидеров — тех, кто способен вырваться вперед и обеспечить самый высокий уровень научных исследований, особенно в сфере приоритетных направлений, которые четко и подробно сформулированы в федеральной целевой программе и в программе фундаментальных научных исследований.

Для поддержки конкурентоспособных научных школ надо более широко

внедрять принцип конкурсного распределения государственных финансов. Причем на основе незаангажированной экспертизы. И, чтобы такой механизм заработал, предполагается сформировать государственную программу фундаментальных исследований для академических институтов, университетов и других научных организаций.

(Продолжение на стр. 2)