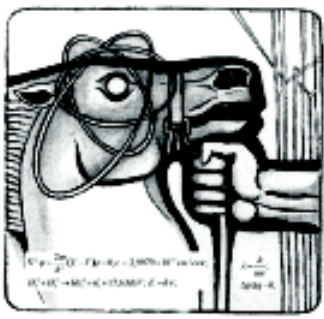


ВЫПУСКНИКИ 2005 ГОДА, УСПЕХОВ ВАМ! НЕ ЗАБЫВАЙТЕ СВОЮ ALMA MATER!



Инженер — Физик

газета московского инженерно-физического института
(государственного университета)

МИФИ

Издается
с 1960 года
№ 1-3(1357-1359)
Январь-февраль 2005 г.
Бесплатно

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- К 60-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
- ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ
- НАШИ В АРГЕНТИНЕ
- ПО ПИСЬМАМ ЧИТАТЕЛЕЙ
- СПОРТ
- ПУТЬ В НАУКУ

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

будут проходить
в МИФИ по воскресеньям
с 20 марта.

Первым встречает
абитуриентов
Гуманитарный
факультет. Готовится
специальный номер
«Инженера-физика».



• ЮНИОР-2005

ШКОЛЬНЫЙ ДЕСАНТ В МИФИ

29-30 января в МИФИ уже в
восьмой раз проходил традицион-
ный конкурс «Юниор».

(Читайте на стр. 2)



На снимках: участники,
лауреаты и призеры
конкурса.

Фото М. Павлова.



Победители конкурса, которые поедут в Америку.

ПРИВЕТСТВИЕ МИНИСТРА

участникам и гостям
Научной сессии
МИФИ-2005

Уважаемые гости и участники
Научной сессии МИФИ-2005!

В течение восьми лет традици-
онная Научная сессия является
ежегодным смотром научных дос-
тижений и открывает новую
страницу взаимодействия Росато-
ма с вашим государственным уни-
верситетом.

Наступивший 2005 год является
знаменательным рубежом для Ро-
сатома. Это год 50-летия образо-
вания атомной отрасли России.
Среди работающих в организациях
Федерального агентства по атом-
ной энергии около 30 тысяч докто-
ров и кандидатов наук, 60 дей-
ствительных членов и член-корр.
РАН, более 300 профессоров. Нет в
нашей стране ни одной другой от-
расли промышленности, в которой
бы работало такое же количество
ученых высшей квалификации.
Многие исследования по важней-
шим направлениям выполняются
коллективами, в которых важную
роль играют выпускники МИФИ.
Их творческий вклад всегда являл-
ся значительным в сложных и от-
ветственных исследованиях и раз-
работках. В современных условиях
все большее значение приобретает
инновационный подход в развитии
экономики. И на этом пути МИФИ
имеет ряд достойных результа-
тов, причем они относятся не
только к физике и технике, но и к
медицине, экологии, экономике,
управлению сложными системами.
Эти результаты оформляются в
виде инновационных проектов, за-
конченных разработок и представ-
ляются на выставке сессии.

В рамках Научной сессии
МИФИ-2005 пройдет презентация
одного из ведущих предприятий
Росатома — ВНИИА им. Духова.
100-летие этого выдающегося уче-
ного было недавно отмечено науч-
ным сообществом.

В заседаниях сессии, научных
дискуссиях активно участвуют
студенты, аспиранты, молодые
ученые, что позволяет помочь та-
лантливой молодежи найти свое
место в науке. МИФИ является
базовым вузом Росатома и, безус-
ловно, играет ведущую роль в реше-
нии вопроса подготовки современ-
ных специалистов в атомной от-
расли.

Желаю всем участникам и гост-
ям успешной работы в рамках
Научной сессии.

А.Ю. Румянцев,
руководитель Федерального
агентства РФ
по атомной энергии.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ-2005

- Главная тема – инновации
- Презентация ВНИИА им.Н.Л. Духова
- Уникальные разработки на выставках

(стр. 3-5)

ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА

- С торжественного собрания
- Бравый заведующий кафедрой

(стр. 9)

«ГОЛОС СТУДЕНТА»

- О том, как мы отдыхаем
- Что нас волнует
- О КВН, дискотеках и о многом другом...

(стр. 6-7)