



ИНЖЕНЕР — ФИЗИК

газета московского инженерно-физического института
(государственного университета)

МИФИ

Издается
с 1960 года
№ 5(1435)
Март 2009 г.
Бесплатно

ДОРОГИЕ ВЫПУСКНИКИ!

Годы учебы в МИФИ позади. Очень важный этап жизни пройден. Вы покидаете свою АЛМА МАТЕР. Все, что получили в университете — знания, навыки — используйте в работе по специальности. Становитесь профессионалами, нужными для страны.

Пусть в жизни верными спутниками вашими будут трудолюбие, стремление совершенствоваться, благородство, доброта.

Чтобы главным девизом у вас были любимые слова легендарного бескорыстного мифиста Виктора Григорьевича Кириллова-Угрюмова: «Честь имею!».

Желаем вам стойкости, удачи, творческих успехов, счастья!

• В ЧЕСТЬ 85-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.Г. КИРИЛЛОВА-УГРЮМОВА

ЧЕСТЬ ИМЕЮ! —

под этим девизом прошла вся жизнь Виктора Григорьевича Кириллова-Угрюмова, первого ректора МИФИ.



...Все мы смертны. И все когда-то уйдем из этой жизни. Что оставим после себя? Какую память, какие дела? Об этом невольно задумываешься, когда вспоминаешь такого человека, как Виктор Григорьевич.

18 марта в университете торжественно отметили 85-летие со дня рождения Виктора Григорьевича Кириллова-Угрюмова ректора МИФИ с 1959 по 1974 годы. Именно эти годы фактически определили облик современного университета — время бурного становления Московского инженерно-физического института. По инициативе и при непосредственном участии Виктора Григорьевича были проведены работы по созданию учебно-научного комплекса на Каширском шоссе, атомного центра с исследовательским ядерным реактором. Построены объекты социальной сферы: студенческие общежития, жилые дома для сотрудников МИФИ, детский сад, поликлиника, профилакторий, спортивный лагерь на берегу Волги.

(Продолжение на стр. 2)

• Мемориальную доску открыл ректор М.Н. Стриханов. Рядом — сын В.Г. Кириллова-Угрюмова — Михаил Викторович.

• Хор МИФИ поет «Гаудеамус».

Фоторепортаж С. Николаева.



• ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

22 марта состоялось вручение дипломов 14-му выпуску высшего физического колледжа МИФИ. На нем присутствовали заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, родители выпускников.



Главный итог — российская наука получила блестяще подготовленное, талантливое молодое пополнение в виде высококвалифицированных специалистов, творческих личностей, способных решать самые сложные задачи в современных областях физики и высоких технологий. Это особенно важно сейчас, когда государство сделало попытку повернуться лицом к проблемам науки, и руководство страны поставило задачу перехода от сырьевой к наукоемкой экономике.

Было сказано много добрых слов в адрес выпускников, десять из которых, включая двух замечательных девушек — Ольгу Гришину и Ирину Пиняеву получили дипломы с отличием. Виталий Крутиков и Ирина Пиняева за пять с половиной лет учебы все экзамены сдали только на «отлично», а Павел Безотосный, Андрей Терехин и Павел Щеглов имеют лишь по одной четверке. Характерно, что наши выпускники успевали не только блестяще учиться, но и занимать активную позицию в обще-



ственной жизни и даже достигать значительных успехов на спортивных аренах. Ольга Гришина в составе сборной МИФИ по аэробике стала обладательницей многочисленных медалей за победу на различных соревнованиях федерального уровня, а Павел Безотосный с успехом работал в составе студенческого правительства г. Москвы. Практически все ребята рекомендованы для поступления в аспирантуру МИФИ и академических центров, многие уже успели опубликовать по 5-6 научных

работ. Все присутствующие единодушно поддержали предложение об организации клуба выпускников высшего физического колледжа МИФИ со своей атрибутикой, сайтом, значком и уставом.

В заключение желаю всем выпускникам максимальной реализации их способностей, творческих успехов и удач, счастливого пути в науке и в жизни!

А. Менушенков,
декан ВФК,
д.ф.-м.н., профессор.

В УЧЕНОМ СОВЕТЕ

18 марта состоялось очередное заседание Ученого совета.

• На нем собравшиеся проголосовали за выдвижение на премию правительства Российской Федерации в области науки и техники в 2009 году работы «Базовая технология прогнозирования оценки и контроля радиационной стойкости изделий микроэлектроники». Авторы: А.Ю. Никифоров, доктор технических наук, профессор кафедры «Электроника»; П.К. Скоробогатов, доктор технических наук, профессор кафедры «Электроника»; М.Н. Стриханов, доктор физико-математических наук, профессор, ректор МИФИ; А.И. Чумаков, доктор технических наук, профессор кафедры «Электроника»; Ю.И. Борисов, доктор технических наук, заместитель министра Министерства промышленности и торговли Российской Федерации; Л.А. Синегубко, кандидат технических наук, доцент, заместитель директора Федерального государственного унитарного предприятия (ФГУП) «Федеральный научно-производственный центр Научно-исследовательский институт измерительных систем имени Ю.Е. Седакова» («ФНПЦ НИИИС»); И.Б. Яшанин, кандидат физико-математических наук, заместитель начальника научно-технического комплекса по науке ФГУП «ФНПЦ НИИИС»; А.А. Борисов, кандидат технических наук, доцент, начальник Федерального государственного учреждения (ФГУ) «22 ЦНИИ Минобороны России»; В.А. Телец, доктор технических наук, профессор, заместитель начальника ФГУ «22 ЦНИИ Минобороны России» по научной работе; В.Н. Улимов, доктор технических наук, доцент, заместитель директора ФГУП «Научно-исследовательский институт приборов» по науке.

• Ученый совет, по предложению первого проректора В.И. Метечко, поддержал порядок предоставления документов в Рособрандзор для аккредитации МИФИ по специальности «Комплексная защита объектов информатизации», которая открылась в МИФИ четыре года назад.

• О порядке выплаты заработной платы сделал сообщение проректор О.В. Нагорнов. В соответствии с новой системой оплаты труда заработную плату должны рассчитывать после предоставления табеля учета рабочего времени. В связи с этим Ученый Совет проголосовал за сдвиг графика выплаты аванса и зарплаты на 9 и 24 числа каждого месяца.

• Декан Гуманитарного факультета М.Б. Тулинов обратился к Ученому совету с просьбой поддержать цикл работ по созданию учебно-методического обеспечения образовательной программы, формированию профессиональных знаний, умений и навыков в области борьбы с теневой экономикой, организованной преступностью и терроризмом. Эту работу выдвинул Агеев Александр Иванович, директор Института экономических стратегий, и.о. заведующего кафедрой 72. Материалы данной работы, учебные пособия используются в курсах, читаемых в МИФИ. Ученый совет единогласно поддержал этот проект.

С. Николаев.