

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

ГОТОВИМ ХОРОШИЕ КАДРЫ

• ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

29 ноября 1995 года, в соответствии с рекомендациями Межведомственной комиссии Совета Безопасности РФ, в МИФИ был образован факультет информационной безопасности.

28 сентября 1995 года на заседании этой комиссии рассматривался вопрос о подготовке в России кадров в области обеспечения информационной безопасности. По результатам обсуждения в дальнейшем была сформирована группа по специальности «Информационная безопасность», образовано учебно-методическое объединение по подготовке кадров, создан факультет в МИФИ. Сейчас в его состав входят семь кафедр: защиты информации, криптологии и дисперсной математики, стратегических информационных исследований, информационной безопасности банковских систем, компьютерного права, кафедры физического воспитания, спортивная кафедра. Также действуют несколько авторизованных учебных центров в комплексных лабораториях.

На торжественном заседании, посвященном юбилею факультета, декан А.А. Малюк рассказал об его истории и направлениях деятельности: «Если рассматривать систему образования как комплексно, то ее можно представить ступеней на трех этапах: теология, право и гуманитарная наука». Исходя из этого и строится учебный план. Студенты факультета получают классическую «мифистскую» физико-математическую подготовку и широкие знания в области технологий и организационно-правовых методов обеспечения информационной безопасности. В последнее время все большее внимание уделяется и гуманитар-

ному аспекту — со следующего семестра начинается чтение трехсеместрового курса «Гуманитарные проблемы информационной безопасности».

Анатолий Александрович рассказал о достижениях факультета за десять лет работы, высказал пожелания достигли выпускники.



Подготовлено 380 специалистов, 68 человек из них получили дипломы с отличием. За время обучения были удостоены стипендий Премия РФ три человека, правительства РФ — один, Минатома России — три, Сербия России — семеро, мэрии города Москвы — 90 человек. Статьи опубликованы в журнале «Вестник СВФУ» — один, Митинга России — три, Сербия России — семеро, мэрии города Москвы — 90 человек. Статьи опубликованы в журнале «Вестник СВФУ» — один, Митинга России — три, Сербия России — семеро, мэрии города Москвы — 90 человек.

Сотрудники факультета приняли участие в 53 международных и 22 международных конференциях, в которых выступили с 308 докладами. С 1994 года издаются журнал «Безопасность информационных технологий».

Поздравил факультет ректор МИФИ В.Н. Овчарик, который выразил огромную благодарность его руководителю Борису Николаевичу за подписан приказ: 26 сотрудников награждены грамотами университета и 25-ти объявлены благодарности.



Заместитель руководителя департамента Аппарата правительства РФ А.Л. Бальберган обратил внимание на то, что факультет состоялся благодаря людям, увлеченным своей работой. Его выпускники на сегодняшний день составляют основу коллектива, занимающегося обеспечением информационной безопасности, в том числе защищая важнейшие интересы государства. Александр Леонидович пожелал руководству МИФИ и факультета информационной безопасности за хорошую подготовку кадров: «Здесь выросла квалифицированная смена людей, которые завтра будут выполнять политику и стратегическую политику безопасности нашего государства».

Затем был показан документальный фильм о факультете, созданный его аспирантами.

С. Николаев.
Фото автора.

• КАФЕДРА МИКРО- И КОСМОФИЗИКИ

«ДОРОГА ДЛИНЮЮ 60 ЛЕТ»

Отметив свой 60-летний юбилей старейшая физико-математическая кафедра — кафедра «Микро- и космофизика» (7). В декабре 1945 г. в Институте боеспособности (первое название нашего вуза) был организован инженерно-физический факультет, деканом которого стал академик А.И. Лейбензон — выдающийся ученый, один из создателей атомной энергетики страны. Уже тогда, в год окончания страшной войны, была осознана необходимость подготовки кадров для новой, военной и мирной, техники «атомного зорья». Именно тогда произошло коренное изменение профиля вуза. Он стал базовым институтом новых технологий — тем, чем знаменит МИФИ до сих пор.

У истоков МИФИ стояли аркие, одаренные личности, сочетавшие в себе высочайший научный потенциал с большой организаторской и учебно-педагогической деятельностью. Это — И.В. Курчатов, А.А. Аришмович, А.И. Алиханов (первый заведующий кафедрой), И.И. Гуревич, С.Я. Никитин. Вместе с основателями других кафедр они определили стиль МИФИ — фундаментальную физико-математическую подготовку, сочетаемую с глубоким освоением инженерных дисциплин, благодаря чему мирфизы свободно входят как в науку, так и в технику.

«Переные» факультета — четыре «ядерные» кафедры, в том числе наша, названная тогда кафедрой экспериментальной ядерной физики.



Заведующий кафедрой Ф.М. Сергеев вручает цветы старшему сотруднику профессору Элеоноре Петровне Топожковой.

Кафедра выпускает инженерно-физиков широкого профиля, способных работать в области ядерной физики низких и высоких энергий, астрофизики и космофизики.

Кредо кафедры — эксперимент. Она проводила исследования микромира на ускорителях. Были получены новые данные по резким распадам элементарных частиц, строению атомного ядра, сильным и слабым взаимодействиям. Сейчас исследуются космос — обнаружен пояс электронной высокой энергии, открыты солнечные гамма-вспышки, найден

ряд источников космического гамма-излучения. Уделяется внимание и новым экспериментальным методам. Стратегия и широкоапертурная искровая камера, управляемая фотомультипликатором, рентгеновские детекторы переходного излучения — все эти методические «новинки» вышли из стен славной кафедры.

На торжественном заседании кафедры с краткими историческими докладами выступили: заведующий кафедрой, профессор Ф.М. Сергеев, ведущий научный сотрудник ФИРАИ Г.И. Мерзлин, руководитель отдела НИИЯФ МГУ, профессор Л.И. Сарычева. Поздравить с юбилеем пришли

заведующие дружеских кафедр 24 и 11 — профессора В.Т. Самосудин, В.А. Григорьев. Выпускники разных лет — А.Н. Тарасова, В.А. Сакочин, В.А. Демидов, В.А. Бабелован, Ю.А. Багузов и многие другие. Вспомнили годы учебы, любимых лекторов и преподавателей, поделились своими успехами. Несмотря на коренные изменения в стране, большинство наших питомцев продолжает работать в «физике» — в научных институтах, предпринимательских учебных заведениях. Но даже «ушедшие в бизнес» по стилю жизни и нравственному закладу остаются мирфизами — энергичными, веселыми людьми, проникнутыми «духом МИФИ».

Незавлеченные, «отлучившиеся», в которых выжила искренняя благодарность сотрудникам кафедры, продолжали на бакинет, затнувшись до позднего вечера.

К юбилею была выпущена книга памяти «Дорога длиною 60 лет», созданная коллективом кафедры совместно с редакционно-издательским отделом института.

Б. Луцков,
профессор кафедры 7.

Фото Петра Калмыкова.

МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ НА КАФЕДРАХ:

- высшей физической коллоид — профессор (0,4);
- автоматики — доцентом — 2;
- электроники — доцента;
- электродинамических установок — профессора (0,25), доцента, доцентом (0,4) — 2, ст. преподавателя;
- электронных измерительных систем — ст. преподавателя (0,5);
- криптологии и дисперсной математики — ассистентом (0,5) — 2;
- общей кибернетики и правовых основ безопасности — профессора, профессора (0,4), доцента (0,25);
- бухгалтерского учета, аудита и финансового менеджмента — профессор (0,4) — 2, доцентом (0,4) — 6, ст. преподавателей (0,4) — 2;
- компьютерных систем и технологий — доцента, ассистента — 2;
- информатики и процесса управления — доцента (0,5), ст. преподавателя;
- кибернетики — доцентом — 4, доцента (0,4), ст. преподавателя, ассистента;
- системно-анализа — доцентом (0,5) — 2, ст. преподавателя;
- управляющих интеллектуальных систем — профессора (0,4), профессора (0,25), доцентом — 2, ст. преподавателя, ст. преподавателя (0,4);
- математического обеспечения систем — профессора (0,4), доцента;
- информационных технологий — доцента, ассистента — 2;

физики, радиационной физики и экологии — профессора (0,4), доцента, ст. преподавателя (0,4), н.с.;
- экспериментальной ядерной физики — доцентом (0,25) — 2, ст. преподавателя;
- физики плазмы — доцента;
- физики — профессора, доцента;
- физики твердого тела и квантовой радиофизики — доцента;
- высшей математики — ст. преподаватель;
- прикладной математики — профессор (0,25), доцента (0,4);
- медицинской физики — доцента, ассистента;

- моделирования физических процессов в окружающей среде — доцентом — 2;
- физики элементарных частиц — н.с., м.п.с.;
- иностранных языков — ст. преподаватель — 3, ст. преподавателя (0,5) — 2, ассистента (0,4);
- общей физики — ст. преподаватель — 2, ст. преподаватель (0,4) — 2;
- микро- и космофизики — профессор, доцента;
- физики высоких плотностей энергии — профессор (0,25) — 2, доцента (0,4);
- молекулярной физики — профессора, профессор (0,25) — 3, доцента, доцента (0,25);
- физики прочности — доцента;
- общей химии — доцента;
- прикладной ядерной физики — ассистента;
- химической физики — профессора (0,25), доцентом (0,25) — 2, ст. преподавателя, ассистента (0,25) — 4;
- теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов — профессор, ассистента, ассистента;
- физики высоких плотностей энергии — профессор, доцента, ст. преподавателя;
- искусств и гуманитарной культуры — ст. преподавателя.

ВЫБОРЫ:
— декан факультета «А» — заведующий кафедрой экспериментальных методов ядерной физики, медицинской физики, физики высоких плотностей энергии.

СРОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — МЕСЯЦ СО ДНЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ КОНКУРСА.

Н.М. Парвлов,
главный ученый секретарь Советов МИФИ.