



УКРАЇНА

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК

**НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ХАРКІВСЬКИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

вул. Академічна, 1, м. Харків, 61108; тел. +38(057) 335-35-30, факс +38(057) 335-16-88;  
Інтернет: [www.kipt.kharkov.ua](http://www.kipt.kharkov.ua); E-mail: [nsc@kipt.kharkov.ua](mailto:nsc@kipt.kharkov.ua); Ідентифікаційний код: 14312223

---

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

Дорогие друзья!

Разрешите от имени коллектива Национального научного центра «Харьковский физико-технический институт» сердечно поздравить Вас, наших коллег и товарищей, профессорско-преподавательский состав, всех сотрудников Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина с юбилеем физико-технического факультета.

Харьковский университет и ХФТИ связывает история многих десятилетий совместной деятельности в интересах физической науки и образования. Именно Харьков был выбран в 1928 году для организации УФТИ благодаря тому, что здесь работал университет с известными во всем мире физико-математическими школами. Ведущие ученые УФТИ преподавали в университете с довоенных лет, создали новые направления подготовки кадров, новые кафедры и новые образовательные технологии. Замечательно, что традиции тесного сотрудничества свято поддерживаются и институтом, и университетом до этих дней. Видные руководители советской физической науки академики Л.Д. Ландау, К.Д. Синельников, А.К. Вальтер, А.И. Ахиезер, В.Е. Иванов и многие другие создавали в университете кафедры и заведовали ими.

Особенно близкие отношения связывают ХФТИ с физико-техническим факультетом университета. Этот факультет был преобразован из специального ядерного отделения по инициативе и при активнейшем участии руководства ХФТИ. В Пятихатках была реализована замечательная идея академического городка, в котором по соседству с промышленной площадкой академического института были построены учебный корпус университетского факультета, общежитие и столовая. В учебном процессе на физтехе была сохранена и развита именуемая теперь «физтеховской» система подготовки высококлассных специалистов для новых наукоемких отраслей физики. Эта система образования возникла в Харькове благодаря УФТИ. Институт помогал в оснащении учебно-научных лабораторий факультета, поделился преподавательскими кадрами. Учебные программы физтеха по физике, математике, теоретической физике составил блестящий физик, талантливый лектор, академик А.И. Ахиезер.

Многолетнее, непрерывное, творческое содружество академической науки в лице ХФТИ и университета в лице физико-технического факультета дало мощные результаты. За шестьдесят пять лет, прошедших со времени первого выпуска физиков-ядерщиков, двадцать пять выпускников ядерного отделения и физико-технического факультета были избраны в академию наук Украины и России. Выпускники физтеха ныне возглавляют многие институты, отделы, лаборатории Национального научного центра «ХФТИ». Среди выпускников физтеха – два Героя Социалистического труда, десятки лауреатов государственных и академических премий. Полтора года назад выпускнику ядерного отделения ХГУ, ныне директору Института магнетизма НАН Украины и Министерства образования и науки Украины, академику Виктору Григорьевичу Барьяхтару было присвоено звание Героя Украины.

Взаимовыгодное сотрудничество ХФТИ и факультета продолжается и сегодня. В студенческих аудиториях физтеха преподают двадцать шесть ведущих ученых академических институтов города. Они несут будущей элите украинской физики новейшие знания в актуальных областях физической науки.

На факультете работает общегородской общефизический семинар, которым руководит директор Института теоретической физики имени А.И. Ахиезера академик НАНУ, профессор Н.Ф. Шульга. Ученые ХФТИ и факультета ведут совместные исследования в рамках национальных и международных программ. Совместные научные коллективы получают академические и государственные премии. Значительное количество выпускников факультета продолжают свою научную карьеру в ХФТИ.

Легендарная история физики в Харькове, активное творческое содружество университета с академическими институтами в наши дни – все это вселяет уверенность в том, что у физики: и фундаментальной, и прикладной, - есть будущее. Мы желаем коллективу физико-технического факультета, других физических факультетов, всего университета крепкого здоровья и новых творческих свершений в тесном взаимодействии с учеными нашего города и всей Украины!

Генеральный директор



И.М. Неклюдов