



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

17 января 2013 года • 52-й год издания • № 2 (2887) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Облачный хостинг в НГУ

НГУ и разработчик программного обеспечения Parallels получили право на субсидию в размере 300 млн руб. от Министерства образования и науки РФ.

Как сообщили в пресс-службе Parallels, эти деньги в течение трёх лет будут потрачены на создание программной платформы для организации облачного хостинга приложений. Ещё более 300 млн руб. собственных средств в проект добавит сама Parallels.

Госкомиссия приняла решение о выделении бюджетных денег на основании совместной заявки вуза и компании. Предложение профинансировать создание платформы для предоставления облачных сервисов для малых и средних предприятий поддержало максимальное число членов комиссии. Известно, что все исследования, которые требуются для выполнения проекта, будут проводиться в НГУ.

«Главным исполнителем НИОКР проекта станет НГУ, в качестве соисполнителя будет привлечён другой национальный исследовательский университет — столичный МФТИ», — подчеркивают в Parallels.

Руководить проектом со стороны НГУ будет проректор по информатизации, д.ф.-м.н., профессор Михаил Лаврентьев, со стороны Parallels — директор научно-образовательных программ Виктор Никитин.

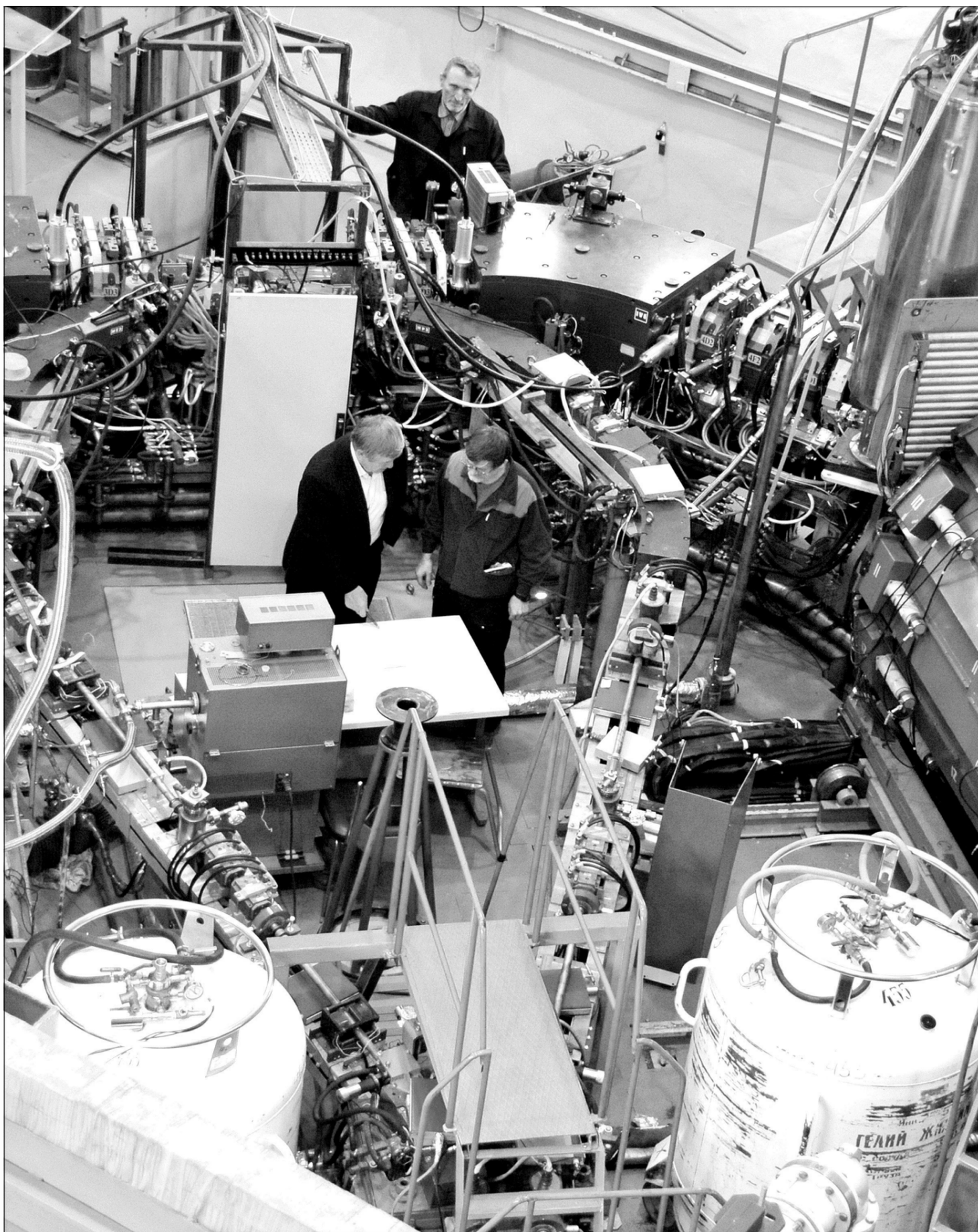
ФМШ празднует юбилей!

21 января СУНЦ НГУ празднует свое 50-летие. В этот день в 10:00 в актовом зале СУНЦ НГУ пройдут научные лекции, которые прочитают выдающиеся выпускники ФМШ. В 16 часов во Дворце молодежи «Юность» пройдет «День рождения ФМШ». Официальное празднование юбилея ФМШ состоится в Доме Ученых СО РАН 23 августа 2013 года. 23 августа 1963 года специализированная физико-математическая школа в Новосибирске была учреждена постановлением Совета Министров СССР по предложению академика М.А. Лаврентьева. Реально же школа приступила к работе еще в январе 1963 года до выхода постановления Правительства под личную ответственность Михаила Алексеевича, став начальным звеном триединой системы подготовки кадров для науки: «школа — университет — академия наук». 21 января 1963 года член-корреспондент АН СССР А.А. Ляпунов прочитал первую лекцию для учеников ФМШ. И именно в этот день школа празднует свое рождение.

Кадры

Доктор физико-математических наук Секисов Артур Геннадьевич утверждён в должности заместителя директора по научной работе Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН — директора Читинского филиала ИГД СО РАН на новый срок.

Трудовые будни «двухтысячного»



Антинуклоны — антипротоны и антинейтроны — рождаются в парах со своими частицами-партнёрами — протонами и нейтронами. Энергетический порог реакции — когда становится возможным массовое появление античастиц — около 1850 миллионов электрон-вольт (МэВ). Достижение именно таких параметров стало возможным при запуске в действие коллайдера

ВЭПП-2000 в Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.

В настоящее время состоялись уже многие тысячи «событий» — фактов рождения антинуклонов. Проводится их анализ, лаборатории ИЯФ готовятся к продолжению экспериментов.

Подробности — в ближайших номерах «НВС».

Фото В. Новикова