



Нам 20 лет!

Внимание! С 17.02.2011 комментарии не принимаются. Если есть желание что-то добавить, то присылайте по почте А.Крюкову.

[Новый 2010 год](#) [Фото от Е.Боос](#) [60-летие НИИЯФ](#) [QFTNER-2004](#) [Фото от А.Крюкова](#)

Как это было

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Выписка из протокола №8 от 28 декабря 1990 г. заседания Совета НИИЯФ и ОЯФ |  | Приказ № 9 от 05/01/1990 г. по НИИЯФ МГУ |
|---|--|---|--|



В.И.Саврин

В 1990 г. на основе нескольких теоретических лабораторий и групп в Научно-исследовательском институте ядерной физики имени Д.В.Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова был создан отдел теоретической физики высоких энергий (ОТФВЭ). Отдел был создан с целью объединения усилий теоретиков для решения задач современной физики элементарных частиц и выполнения работ в рамках государственной научно-технической программы "Физика высоких энергий". Отдел включает в себя три лаборатории ... [Продолжение](#)

Воспоминания, заметки, мнения

Коллеги, чтобы поместить материал в этот раздел присылайте его мне на почту. - А.К.

- [Как я защитил кандидатскую диссертацию.](#) А.Крюков
- [О некотором способе разбиения квадрата на три равные части.](#) П.Байков
- [Об особенностях национального \(российско-корейского\) сотрудничества..](#) Э.Боос
- [О некорректном применении метода градиентного спуска в модели Шимидзу-Фуджимото-Ишикава с пограничным условием Кураева.](#) А.Крюков
- [О локальной сети и женских бедрах.](#) А.Крюков
- [Оценка научных результатов ОТФВЭ с точки зрения ISI.](#) А.Пухов
- [Как лаборатория теории поля попала в ОТФВЭ.](#) В.Троицкий
- [Юбилейный торт.](#) М.Иофа
- [Рассказ в картинках о нашем речном путешествии.](#) В.Саврин

Наши достижения

Какие наши достижения за 20 лет? Вот некоторые, которые Э.Боос и я решили включить в список:

- Методы вычисления петлевых диаграмм.
- Грид и центр по обработке данных LHC.
- Регистрация рождения одиночного t-кварка и развитие методов анализа данных с использованием нейронных сетей.
- Создание программы CompHEP.
- Вычисления в суперсимметричных моделях и попытка объяснения на этой основе темной материи.
- Вычисления в моделях с дополнительными размерностями.
- Конференция QFTHEP, которая успешно возобновила свою работу в 2010 году.

Разумеется этот список неполный. Мы предлагаем вам принять участие в формировании такого списка и ждем ваши предложения, которые вы можете поместить ниже в разделе "Discussion".

— *Alexander Kryukov 05/12/2010 01:01*

From:

<https://theory.sinp.msu.ru/> - **THEORY**

Permanent link:

<https://theory.sinp.msu.ru/doku.php/events/otfve20>

Last update: **25/02/2019 13:36**

