

ФАНО России

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

им. Г.И. Будкера

Сибирского отделения Российской академии наук
(ИЯФ СО РАН)

П Р И К А З

от 03 АВГ 2018 № 194
г. Новосибирск

О формировании объединенного объекта
исследовательской инфраструктуры ИЯФ СО РАН

Для предоставления научным коллективам возможности участия в открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными (Конкурс №31)

ПРИКАЗЫВАЮ

сформировать объединенный объект исследовательской инфраструктуры ИЯФ СО РАН – **«Комплекс уникальных научных установок и центров коллективного пользования ИЯФ СО РАН для проведения исследований и разработок с использованием пучков заряженных и нейтральных частиц, высокотемпературной плазмы, синхротронного и терагерцового излучения»** (Комплекс УНУ и ЦКП ИЯФ СО РАН), включив в него следующие ЦКП и УНУ Института:

- 1) Центр коллективного пользования "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения" (ЦКП СЦСТИ)
- 2) Уникальная научная установка «Комплекс электрон-позитронных коллайдеров ВЭПП-4 – ВЭПП-2000 для проведения экспериментов по физике высоких энергий, экспериментов по ядерной физике, и экспериментов с использованием синхротронного излучения. Рег. номер установок 01-20, 01-21» (УНУ «Комплекс ВЭПП-4 – ВЭПП-2000»)
- 3) Уникальная научная установка «Комплекс длинных открытых ловушек» (УНУ «Комплекс ДОЛ»)
- 4) Уникальная научная установка «Новосибирский лазер на свободных электронах терагерцового диапазона» (УНУ «Новосибирский ЛСЭ»)
- 5) Уникальная научная установка «Протонный ускоритель Тандем-БНЗТ» (Тандем-БНЗТ)
- 6) Уникальная научная установка «Экспериментальный стенд на базе промышленного ускорителя электронов ЭЛВ-6 по обработке материалов концентрированным электронным пучком, выпущенным в атмосферу» (УНУ «Стенд ЭЛВ-6»)
- 7) Уникальная научная установка «Ускорительный масс-спектрометр ИЯФ СО РАН» (УНУ «УМС ИЯФ СО РАН»).

Директор
академик РАН



П.В. Логачев