

## Сведения о ходе выполнения проекта по

Соглашение №14.619.21.0007 о предоставлении субсидии от 28.08 2017 г.

### Этап 3

#### «Подведение итогов реализации проекта»

Руководитель проекта, канд. физ.- мат. наук Н.В. Марченков

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 28 августа 2017 г. № 14.619.21.0007 с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе № 3 «Подведение итогов реализации проекта» в период с 31 декабря 2018 по 30 июня 2019 года была проведена сдача исполненных обязательств по проекту:

- Проведена модернизация уникальной научной установки Курчатовский источник синхротронного излучения до уровня лучших мировых аналогов, способной обеспечить решение фундаментальных и прикладных задач на переднем крае современной науки и привлечь для решения таких задач международное научное сообщество.
- Расширено сотрудничество российских и зарубежных ученых в области эксплуатации уникальной научной установки Курчатовский источник синхротронного излучения (УНУ КИСИ).
- Проведены мероприятия по привлечению зарубежных инвестиций в развитие научной инфраструктуры.
- Повышены востребованность и эффективность использования приборной базы УНУ КИСИ, за счет интегрированного и согласованного развития ускорительно-накопительного комплекса (УНК) источника синхротронного излучения, экспериментального оборудования и методов изучения структуры перспективных материалов и технологических объектов, основанных на спектроскопии и дифракции.

В результате работы над проектом выработаны научно-технические решения по формированию исследовательской инфраструктуры нового специализированного источника синхротронного излучения четвертого поколения (ИССИ-4).

Все задачи этапа № 3 работ выполнены в полном объеме и в соответствии с Планом-графиком исполнения обязательств и Техническим заданием Соглашения № 14.619.21.0007 о предоставлении субсидий от 28/08/2017.

Комиссия Минобрнауки России признала обязательства по Соглашению на отчетном этапе исполненными надлежащим образом.