

Сведения о ходе выполнения проекта

по Соглашению №14.616.21.0088 о предоставлении субсидии от 24.11. 2017 г.

Этап 3

Руководитель проекта, канд. физ.- мат. наук Т.В. Кулевой

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от 24 ноября 2017 г. № 14.616.21.0088 по теме «Проведение прикладных исследований по определению конфигурации и ключевых технических параметров систем диагностики и автоматического управления источника специализированного синхротронного излучения ИССИ-4» 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.

Целью проекта являлось проведение прикладных исследований по определению конфигурации и ключевых технических параметров систем диагностики и автоматического управления источника специализированного синхротронного излучения ИССИ-4.

Состав, результаты выполненных работ, достигнутые значения показателей, а также содержание и оформление отчётной документации полностью удовлетворяют условиям Соглашения о предоставлении субсидии.