

**Сведения о ходе выполнения проекта  
По Соглашению о предоставлении субсидии  
№ 14.604.21.0197 от 26 сентября 2017 г.**

**Этап 4.**

**(Руководитель проекта д.ф.-м.н., проф. Е.П. Красноперов)**

По Соглашению с Минобрнауки России о предоставлении субсидии №14.604.21.0197 от «26» сентября 2017 г. «Разработка высокоэффективной магнитной холодильной машины со сверхпроводниковым источником магнитного поля» (уникальный идентификатор — RFMEFI60417X0197) в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» были проведены работы по этапу №4 в период с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.:

1. Осуществлена сдача-приемка работ, выполненных на протяжении всего срока действия Соглашения.

Комплектность отчётной документации соответствует требованиям Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии, в том числе Техническому заданию и Плану-графику исполнения обязательств, а также нормативной документации.

Состав выполненных работ удовлетворяет условиям Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии, в том числе Техническому заданию и Плану-графику исполнения обязательств.

Результаты выполненных работ соответствуют требованиям Технического задания и нормативной документации.

Содержание отчётной документации соответствует условиям Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии, в том числе Техническому заданию и Плану-графику исполнения обязательств.

Оформление отчётной документации соответствует требованиям Соглашения о предоставлении гранта в форме субсидии и нормативной документации.

Все задачи этапа работ №4 и по проекту в целом выполнены в полном объеме и в соответствии с Планом-графиком исполнения обязательств и Техническим заданием Соглашения №14.604.21.0197 о предоставлении субсидии от 26 сентября 2017 г.