

**Сведения о ходе выполнения проекта
по Соглашению № 14.607.21.0198 от 26.09.2017
на этапе № 3**

Руководитель проекта, доктор биологических наук Посыпанова Г.А.

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии № 14.607.21.0198 (уникальный идентификатор прикладных научных исследований RFMEFI60171X0198) от 26.09.2017 г. 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 «Сдача-приемка исполненных обязательств Получателя по Соглашению о предоставлении субсидии» в период с 01.01.2019 по 30.06.2019 гг.

Выполнены следующие работы:

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации проведена экспертиза отчетных материалов и результатов по итоговому этапу №3 по соглашению №14.607.21.0198 от 26.09.2017 г. на тему: «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии»

Все задачи этапа №3 работ выполнены в полном объеме и в соответствии с Планом-графиком исполнения обязательств и Техническим заданием Соглашения о предоставлении субсидии №14.607.21.0198 от 26.09.2017 г. и Дополнительных соглашений № 1-3.