Название	Дата на- чала	Дата окон- чания	Выполнение, %	Состояние на 17.03.2017
POP-2015-15-Plantago	29.02.2016	27.05.2016	100	Проанализировано 65 образцов методом ISSR. Биоинформационная обработка проведена. Описание методов анализа образцов и анализа данных, первичные данные, результаты биоинформационной обработки, включая иллюстрации и ссылки на методическую литературу переданы заказчику.
EXP-2016-10-Microtus	29.03.2016	29.04.2016	0	До настоящего времени образы заказчиком не переданы
POP-2015-03-Trifolium	30.05.2016	30.09.2016	100	Проанализировано 200 образцов методом SSR. Биоинформационная обработка проведена. Описание методов анализа образцов и анализа данных, первичные данные, результаты биоинформационной обработки, включая иллюстрации и ссылки на методическую литературу переданы заказчику.
EXP-2016-09-CellLine	18.07.2016	30.09.2016	100	Проанализировано 100 образцов методом RT-PCR. Биоинформационная обработка проведена. Описание методов анализа образцов и анализа данных, первичные данные, результаты биоинформационной обработки, включая иллюстрации и ссылки на методическую литературу переданы заказчику.
POP-2016-03-Gymnadenia	03.10.2016	15.04.2017	100	Проанализировано 209 образцов методом ISSR. Биоинформационная обработка проведена. Описание методов анализа образцов и анализа данных, первичные данные, результаты биоинформационной обработки, включая иллюстрации и ссылки на методическую литературу переданы заказчику.
PHY-2016-07-Harpacticoida	17.04.2017	26.05.2017	50	Выполнено выделение ДНК из 80 образцов, проведено 200 ПЦР реакций и выделений из агарозного геля, из них в ЦКП секвенировано 26 последовательностей. Часть (96) ПЦР продуктов была отправлена Заказчиком на анализ в компанию «Синтол» (г. Москва).
POP-2016-05-Dactylorhyza	30.05.2017	10.06.2017	0	Заказчик готовит образцы к передаче в ЦКП.
PHY-2016-06-Algae	13.06.2017	23.06.2017	50	Ведется работа по повышению специфичности ПЦР-реакции. Работа приостановлена из-за отсутствия оригинальных расходных материалов (полимера и шприцов). Расходники заказаны. Ожидаемая дата возобновления работ 01.07.2017 — крайний срок (с учетом максимального срока поставки, согласно договора — 90 дней). Обычно приходит в течение месяца.
IDN-2016-01-Sorbus	26.06.2017	30.06.2017	0	Образцы у Заказчика имеются, но пока не переданы
IDN-2016-02-Juniperus	03.07.2017	07.07.2017		Образцы не переданы.
POP-2015-10-Gypsophylla	10.07.2017	15.09.2017	0	Заявка будет выполнена при условии поддержки гранта РФФИ (основную работу сделаем у нас, а на прибор отправим во внешний ЦКП, располагающим производительным секвенатором).