Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИРКУТСИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИНЦ СО РАН)

УДК

Рег. № НИОКТР AAAA-A17-117041250054-8

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Отделом интеграционной Директор ИНЦ СО РАН, д.м.н.

программы, чл.-корр. РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.П. Гладкочуб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А. Апарцин

«\_\_\_\_\_» декабря 2018 г. «\_\_\_\_\_» декабря 2018 г.

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА И ЕГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ

(промежуточный)

0341-2017-0001

Книга 1

Направление 1 - Энергетика, комплексное освоение природных ресурсов и инновационные технологии извлечения и глубокой переработки полезных ископаемых в природно-климатических условиях Сибири и Крайнего Севера.

Блок 1.1. Разработка основных положений стратегии экологически чистого энерго-, топливоснабжения потребителей центральной экологической зоны Байкальской природной территории. Обоснование приоритетных проектов экологически чистых энергетических технологий

Руководитель НИР,

научный руководитель

ИНЦ СО РАН,

академик РАН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Бычков

Иркутск 2018