

код. 77

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «СНЭ»

В.А. Колесников

«25» 05 2017г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе
НГТУ

А.Г. Вострецов

«25» 05 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГТУ

А.А. Батаев

«25» 05 2017г.

Главный инженер ООО «СПТ»

П.В. Перетятько

«25» 05 2017г.



Положение о совместной научно-исследовательской лаборатории в области систем накопления электрической энергии

1. Общие положения

1.1 Совместная научно-исследовательская лаборатория в области систем накопления электрической энергии, далее «Лаборатория», создается по инициативе и непосредственном участии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», далее «Университет», общества с ограниченной ответственностью «Системы накопления энергии» г. Новосибирск, далее «Участник 1», и общества с ограниченной ответственностью «Системы постоянного тока» г. Новосибирск, далее «Участник 2», вместе далее именуемые «Участники».

1.2 Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставами Участников, Соглашением о конфиденциальности между Участниками, настоящим Положением и другими документами, определяющими взаимодействие Участников.

1.3 Местоположение Лаборатории: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), корпус ___, комната ___.

2. Цели, основные задачи и функции Лаборатории

2.1 Лаборатория создается с целью осуществления научных исследований и разработок, создания инновационных технологий и высокотехнологичной продукции в области систем накопления и хранения электрической энергии общего и двойного назначения и является структурным подразделением Университета.

2.2 Основные задачи Лаборатории:

а) интеграция научного потенциала Участников и ведущих российских научно-исследовательских организаций для достижения прорывных научно-практических результатов

мирового уровня в области систем накопления электрической энергии и интеллектуальной распределенной энергетики (smart grid);

б) проведение научных исследований и разработок в области систем накопления электрической энергии и интеллектуальной распределенной энергетики;

в) создание кадровой и материально-технической базы высшей квалификации для обеспечения выполнения научно-исследовательских работ;

г) участие в обеспечении практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе работ.

2.3 Основные функции Лаборатории:

а) создание систем накопления электрической энергии;

б) разработка методов моделирования, расчета, управления системами накопления электрической энергии;

в) разработка и изготовление специализированной преобразовательной техники, программно-аппаратных комплексов для систем накопления энергии и интеллектуальной распределенной энергетики;

д) разработка демонстрационных образцов, проведение экспериментов;

е) подготовка предложений по практическому применению (внедрению) результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении работ;

ж) подготовка проектов заявок на получение Участниками охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности, созданных в ходе исполнения работ;

з) подготовка перечня потенциальных заказчиков, методических и иных материалов по продвижения результатов работ, предусмотренных документами Участников.

3. Обеспечение деятельности Лаборатории

3.1 Обеспечение Лаборатории помещениями и оборудованием, необходимыми для выполнения работ, оснащение рабочих мест работников Лаборатории осуществляется Университетом. Перечень закрепленных за Лабораторией помещений определяется приказом руководителя Университета.

3.2 Оплата труда работников Лаборатории (в том числе выплата премий), накладных расходов при выполнении работ осуществляется Университетом за счет средств, полученных Лабораторией в рамках своей хозяйственной деятельности в установленных размерах и порядке.

3.3 Работники Лаборатории в рамках выполнения плановых работ вправе использовать лабораторное и исследовательское оборудование других структурных подразделений Университета при условии обеспечения расходными материалами за счет средств, полученных Лабораторией от своей хозяйственной деятельности.

4. Состав и управление лабораторией

4.1 Функции повседневного управления, координации и контроля над деятельностью Лаборатории осуществляют заведующий Лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности приказом руководителя Университета по согласованию с другими Участниками.

4.2 Деятельность Лаборатории обеспечивается научным коллективом, созданным для выполнения конкретных работ, определенных техническим заданием в рамках хозяйственных договоров Лаборатории.

4.3 Качественный, качественный и персональный состав научного коллектива Лаборатории формируется заведующим лабораторией по согласованию с Участниками.

4.4 Заведующий Лабораторией разрабатывает, согласует с Участниками и утверждает годовые планы работы Лаборатории, организует деятельность сотрудников Лаборатории на исполнение утвержденных планов.

4.5 Не реже одного раза в год заведующий Лабораторией представляет Участникам отчет о результатах деятельности Лаборатории.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой АЭЭС

Фишов А.Г.

«24» 05 2017 г.

Заведующий кафедрой ЭЭ

Харитонов С.А.

«24» 05 2017 г.