

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЭИ



П Р И К А З

«11» 09

2015 г. Москва

№ 313

Содержание: разработка научно-технических основ создания энергетического комплекса для реализации экологически чистых технологий электронно-лучевой сварки изделий энергомашиностроения

Для обеспечения софинансирования работ «Разработка научно-технических основ создания энергетического комплекса для реализации экологически чистых технологий электронно-лучевой сварки изделий энергомашиностроения», выполняемых в рамках Соглашения № 14.577.21.0148 от 28 ноября 2014 г для реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы» по мероприятию 1.3 «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий».

ПРИКАЗЫВАЮ

1. В рамках Соглашения № 14.577.21.0148 от 28 ноября 2014 г выполнить работу «Разработка программы и методики проведения испытаний компонентов экспериментального образца высоковольтного источника питания сварочной электронной пушки с термоэмиссионным катодом».
2. Расходы в размере 700 000,00 (семьсот тысяч) рублей 00 копеек произвести за счёт средств, полученных за платные образовательные услуги.
3. Назначить научным руководителем ПНИЭР д.т.н., проф. каф. Технологии металлов Драгунова В.К., а ответственным исполнителем – к.т.н. доц. каф. Технологии металлов Гончарова А.Л.
4. Утвердить техническое задание, календарный план выполнения работ и калькуляцию плановой себестоимости.
5. В срок до «30» ноября 2015 г. принять выполненные работы на заседании кафедры Технологии металлов «НИУ «МЭИ».
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение 1 – Техническое задание 2 листа;

Приложение 2 – План график выполнения работ 1 лист;

Приложение 3 – Калькуляция плановой себестоимости 1 лист;

РЕКТОР «НИУ» МЭИ»

Рогалев Н.Д.