

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Отзыв руководителя

на дипломный проект студента ПГУПС факультета
«Транспортные и энергетические системы»

Адарычевой Анастасии Николаевны

фамилия, имя, отчество

Тема дипломного проекта «Разработка методического комплекса к лабораторному стенду для изучения асимметричного токоприемника».

Дипломный проект Адарычевой Анастасии Николаевны на тему «Разработка методического комплекса к лабораторному стенду для изучения асимметричного токоприемника» выполнен в соответствии с заданием на дипломное проектирование.

В рамках дипломного проекта было разработано методическое руководство для проведения лабораторных работ по изучению конструкции токоприемников, снятие характеристик токоприемников.

В разделе «Охрана труда» рассмотрены общие вопросы техники безопасности при проведении лабораторных работ, произведен расчет вентиляции помещения лаборатории.

В экономической части произведен расчет себестоимости изготовления лабораторного стенда.

Пояснительная записка дипломного проекта проиллюстрирована графическим материалом, чертежи соответствуют требованиям ГОСТ и ЕСКД.

Дипломный проект выполнен в полном объеме и заслуживает оценки «Отлично», а Адарычева Анастасия Николаевна присвоения квалификации «Инженер путей сообщения».

Руководитель дипломного проекта
доцент кафедры «Электрическая тяга»
к.т.н.

« 31 » мая 2019 г.

А.Г. Брагин