

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полевой Александр Витальевич  
Должность: Заместитель директора по учебной работе  
Дата подписания: 07.12.2022 16:41:00  
Уникальный программный ключ:  
1dc0297a5af8bf66e6682dc9f249002d608c8a7c

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калужский филиал ПГУПС

П Р И К А З

«06» апреля 2020 г.

№ 51/ЛСС

О закреплении тем дипломных проектов

В соответствии с Инструкцией о дипломном проектировании в средних профессиональных учебных заведениях

приказываю:

допустить к выполнению дипломных проектов и закрепить темы дипломных проектов за обучающимися 4 курса группы 4-ЭС-21 очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям):

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Ефремов Егор Александрович      | Расчет тяговой подстанции переменного тока 27,5 кВ                              |
| 2. Груздев Андрей Анатольевич      | Расчет трансформаторной транзитной подстанции                                   |
| 3. Руфова Екатерина Андреевна      | Выбор оборудования для тяговой подстанции постоянного тока                      |
| 4. Сенькина Анна Сергеевна         | Расчет трансформаторной ответвительной подстанции                               |
| 5. Моисеенков Александр Витальевич | Расчет тяговой подстанции постоянного тока с 12-и импульсной схемой выпрямления |
| 6. Кузнецов Алексей Константинович | Выбор оборудования проходной подстанции   |
| 7. Бакин Максим Владиславович      | Расчет трансформаторной отпаечной подстанции                                    |
| 8. Пожалов Алексей Игоревич        | Выбор оборудования для тяговой подстанции переменного тока 27,5 кВ              |

Консультантом указанных выше обучающихся назначить преподавателя Щербакову О.Б.

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Бодров Данила Андреевич      | Реконструкция контактной сети КС-120 двухпутного электрифицированного участка Внуковской дистанции электроснабжения на контактную сеть КС-200 постоянного тока для диапазона скоростей 200-220 км/ч |
| 2. Илющечкин Николай Витальевич | Контактная сеть двухпутного участка КС-160 со скоростным движением ЭПС, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ   |
| 3. Матросов Денис Максимович    | Контактная сеть однопутного участка КС-160 со скоростным движением ЭПС, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ   |
| 4. Яшновский Евгений Алексеевич | Проект обновления и реконструкции двухпутного участка контактной сети постоянного тока 3,3 кВ, с применением узлов и деталей КС-160 с реальной частью   |
| 5. Михеев Андрей Константинович | Контактная сеть двухпутного участка железной дороги, электрифицируемая на переменном токе 27,5 кВ   |
| 6. Магомадов Максим Романович   | Контактная сеть однопутного участка железной дороги,  |

- электрифицируемая на переменном токе 27,5 кВ с реальной частью
7. Анашкин Александр Сергеевич Проект обновления и реконструкции однопутного участка контактной сети постоянного тока 3,3 кВ, с применением узлов и деталей КС-160 с реальной частью
  8. Морозов Кирилл Дмитриевич Контактная сеть двухпутного участка железной дороги, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ
  9. Грабовская Анастасия Ивановна Контактная сеть однопутного участка железной дороги, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ

Консультантом указанных выше обучающихся назначить преподавателя Шахова А.Я.

1. Соловьева Александра Александровна Контактная сеть двухпутного участка КС-200 со скоростным движением ЭПС, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ
2. Соловьева Дарья Александровна Контактная сеть однопутного участка КС-200 со скоростным движением ЭПС, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ
3. Сухаленцев Никита Сергеевич Контактная сеть двухпутного участка КС-160 со скоростным движением ЭПС, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ
4. Савкина Екатерина Евгеньевна Контактная сеть электрифицируемого участка на переменном токе и ее эксплуатация в сложных метеоусловиях
5. Калевич Анастасия Алексеевна Контактная сеть двухпутного участка железной дороги, электрифицируемая на переменном токе 27,5 кВ
6. Овсиенко Александр Станиславович Контактная сеть однопутного участка железной дороги, электрифицируемая на переменном токе 27,5 кВ
7. Яненков Илья Сергеевич Проект обновления и реконструкции однопутного участка контактной сети постоянного тока 3,3 кВ, с применением узлов и деталей КС-160 с реальной частью
8. Клевцов Даниил Юрьевич Проект обновления и реконструкции двухпутного участка контактной сети постоянного тока 3,3 кВ, с применением узлов и деталей КС-160 с реальной частью
9. Андреева Евгения Сергеевна Контактная сеть однопутного участка железной дороги, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ
10. Чеберина Александра Андреевна Контактная сеть двухпутного участка железной дороги, электрифицируемая на постоянном токе 3,3 кВ

Консультантом указанных выше обучающихся назначить преподавателя Кузину Г.С.

И.о. директора

А.В. Полевой

Зав. отделением

Ю.В. Тасенкова