

№	Тематика ВКР	Руководитель
Электроснабжение (по отраслям)		
1	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Реконструкция наружного освещения железнодорожного переезда»	Карнаков Е.А.
2	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Реконструкция наружного освещения территории тяговой подстанции»	Карнаков Е.А.
3	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Проверка текущего состояния и ревизия КТП 10/0,4кВ»	Карнаков Е.А.
4	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Расчёт параметров ФКУ фидера 10кВ».	Карнаков Е.А.
5	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Современные посты секционирования ВЛ СЦБ».	Карнаков Е.А.
6	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Анализ повреждений устройств распределительных сетей районных потребителей»	Карнаков Е.А.
7	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Методы повышения качества электроэнергии районных потребителей».	Карнаков Е.А.
8	Понижительная подстанция 110/35/10 кВ с разработкой индивидуальной части проекта «Способы уменьшения электромагнитного влияния».	Карнаков Е.А.
9	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Струны и электрические соединители»	Мележик В.В.
10	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Основные направления для КС-160»	Мележик В.В.
11	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Диагностика опорных конструкций, применяемая на дорогах переменного тока»	Мележик В.В.
12	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Устройства для работы на контактной сети»	Мележик В.В.
13	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Секционные изоляторы, применяемые в районах контактной сети дистанций электроснабжения»	Мележик В.В.
14	Контактная сеть электрифицированного участка железной дороги с разработкой индивидуальной части проекта «Реконструкция макета (жесткая поперечина)»	Мележик В.В.
15	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Монтаж разъединителя горизонтально-поворотного типа РГН-220кВ»	Дягилев Д.А.
16	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой	Дягилев Д.А.

	индивидуальной части проекта «Комплектная трансформаторная подстанция модульного типа КТПН-400/6 кВ»	
17	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Оперативно-техническая документация, применяемая на тяговой подстанции»	Дягилев Д.А.
18	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Привод ПЭ-11»	Дягилев Д.А.
19	Тяговая подстанция переменного тока с разработкой индивидуальной части проекта «Измерительные трансформаторы напряжения НТМИ-10кВ»	Дягилев Д.А.

Председатель ПЦК «Электроснабжение» _____ Карнаков Е. А