

9.	Сабуров Артем Сергеевич	Электрификация внутренних электрических сетей в коровнике на 200 голов	Пивоварова И.И.
10.	Старцев Владимир Сергеевич	Анализ электрооборудования участка обслуживания предприятия электроснабжения с разработкой графиков ТО и ремонта электрооборудования	Торгашова Е.В.
11.	Ткачук Дмитрий Андреевич	Анализ ЭТС на предприятии электроснабжения с реконструкцией ВЛ 0,4 кВ	Торгашова Е.В.
12.	Фролов Павел Иванович	Разработка АСУ технологических процессов зерносушилки конвейерного типа	Серебренников А.Н.
13.	Хасбиуллин Ильдус Фанисович	Разработка АСУ микроклимата свинокомплекса на 8000 голов	Серебренников А.Н.
14.	Холкин Александр Сергеевич	Разработка АСУ микроклимата в овощехранилища на 100 тонн	Серебренников А.Н.
15.	Шарипов Руслан Мужипович	Электрификация зимней теплицы по выращиванию овощных культур с разработкой САУ температурно-влажностного режима	Пивоварова И.И.

2. В соответствии с учебным планом и на основании решения цикловой методической комиссии электротехнических дисциплин, протокол № 6 от 05.12.2022 года, закрепить темы дипломного проекта (работы) для студентов очного отделения «Электрификации и автоматизации сельского хозяйства» специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» группы 51Э и соответствующих руководителей:

№ п/п	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель д/п
1.	Белослудцев Евгений Сергеевич	Анализ работы ЭТС предприятия электроснабжения с заменой КТП 250х10 на БКТП	Торгашова Е.В.
2.	Ветшанов Никита Андреевич	Разработка АСУ микроклимата в теплице 0,5 га по выращиванию овощных культур	Шарапов С.В.
3.	Галимов Ильмир Илдусович	Эксплуатация электрооборудования предприятия МУП «Энергосервис» с реконструкцией оборудования ремонтной мастерской	Торгашова Е.В.
4.	Густокашин Вячеслав Леонидович	Анализ технического состояния и эксплуатации электроснабжения д. Колмаково, с реконструкцией ВЛ 0,4 кВ по ул. Озерная	Шарапов С.В.