

**ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТЕМ
ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	ФИО руководителя
1	Лекомцев Максим Дмитриевич	Проект электрификации здания гаража для сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой перемещения грузов	Будаева Ирина Валентиновна
2	Михеев Константин Сергеевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой управления трудоемким процессом	
3	Низеньков Роман Евгеньевич	Проект электрификации здания мастерской для сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой обогрева помещений	
4	Тиунов Николай Сергеевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения автоматизированной системой микроклимата	
5	Первушин Андрей Викторович	Проект электрификации здания мастерской сельскохозяйственной техники с автоматизированной системой обогрева помещений	
6	Иванчин Денис Викторович	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой вентиляции	
7	Микова Наталья Владимировна	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой нагрева воды	

8	Сединин Степан Андреевич	Проект электрификации производственного объекта сельскохозяйственного назначения с автоматизированной системой подачи воды	
9	Агеев Константин Николаевич	Проект обеспечения электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ с автоматизацией технологического процесса водоснабжения для животноводческого помещения в населенном пункте	Носкова Надежда Николаевна
10	Бехтерева Вероника Сергеевна	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения коммунально- бытовых потребителей с автоматизацией технологического процесса управления нагревом в производственном помещении	
11	Янковский Роман Владимирович	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения потребителей с разработкой грозозащиты	
12	Олин Роман Алексеевич	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения группы сельскохозяйственных потребителей с автоматизацией технологического процесса вентиляции в животноводческом помещении.	
13	Федосеев Илья Романович	Проект обеспечения электроснабжения населенного пункта от подстанции 10/0,4 кВ с разработкой мероприятий по экономии электроэнергии уличного освещения.	
14	Федосимов Вадим Олегович	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения группы сельскохозяйственных потребителей с разработкой схемы АПВ	
15	Мезенцев Николай Николаевич	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения коммунально- бытовых потребителей с разработкой схемы АПВ	
16	Гармашов Леонид Викторович	Проект ВЛ 10 кВ для электроснабжения смешанных потребителей с автоматизацией	

		технологического процесса обогрева производственного здания в населенном пункте	
17	Бакланов Алексей Витальевич	Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования токарно-слесарного участка	Щербаков Андрей Алексеевич
18	Глебов Сергей Алексеевич	Проект электрификации зернокомплекса с разработкой монтажа и наладки электрооборудования для транспортировки зерна	
19	Мельчаков Максим Алексеевич	Проект электрификации мастерской с разработкой монтажа, наладки и эксплуатации электрогидравлического подъемника	
20	Жикин Алексей Иванович	Проект электрификации фермы КРС на 200 голов с разработкой монтажа и наладки электрооборудования водоснабжения	
21	Леханов Юрий Николаевич	Проект электрификации картофелехранилища с разработкой монтажа и наладки электрооборудования транспортировки овощей	
22	Панфилов Артем Владимирович	Проект электрификации автогаража с разработкой монтажа и наладки электрооборудования отопления	
23	Дурбажев Александр Сергеевич	Проект электрификации автогаража с разработкой монтажа и наладки электрооборудования вытяжной вентиляции	
24	Одинцов Николай Андреевич	Проект монтажа и наладки электрооборудования навозоудаления с применением погружного насоса для фермы КРС на 200 голов	
25	Тига Михаил Владимирович	Проект электрификации ремонтной мастерской с разработкой монтажа и наладки электрооборудования кран-балки	