

Об утверждении тем дипломных проектов

На основании решения кафедры теоретических основ электротехники и по представлению декана факультета информационных технологий и управления

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нижеперечисленным студентам группы 621901 4 курса факультета информационных технологий и управления специальности 1-36 04 02 «Промышленная электроника» специализации 1-36 04 02 03 «Электроника автомобильной техники» следующие темы, руководителей и консультантов дипломных проектов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры
1	Близнюк Владимир Олегович	Автоматическая система управления пассажирским лифтом	Пригара В.Н., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
2	Бойцов Василий Сергеевич	Зарядное устройство для терминалов сбора данных.	Нехайчик Е.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
3	Грушевская Кристина Викторовна	Система контроля качества веб-интерфейса пользователя	Неверовский В.В.. инженер-программист ООО «ФордэКонсалтинг».	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.
4	Данилевич Вадим Сергеевич	Система дистанционного запуска двигателя автомобиля	Петровский И.И., к.т.н., доцент каф. ТОЭ.	
5	Желковская Данута Александровна	Система автоматизированной выдачи товара вендингового аппарата на платформе Arduino	Пригара В.Н., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
6	Климович Андрей владимирович	Электронное информационное табло с управлением через интернет	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
7	Коваленко Константин Сергеевич	Автомобильный парковочный радар на базе микроконтроллера Arduino	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
8	Кольчук Владимир Николаевич	Автоматическая система сигнализации складского помещения	Пригара В.Н., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры
9	Куль Виктория Александровна	Система оплаты проезда в наземном общественном транспорте банковскими бесконтактными картами	Курулёв А.П., профессор каф. ТОЭ.	к.т.н.,
10	Лазовская Дарья Сергеевна	Система поддержки принятия решений медицинских работников спортивной команды	Давыдов М.В., проректор, к.т.н., доцент.	первый
11	Масловский Леонид Олегович	Система управления электронной блокировкой дифференциала автомобиля	Курулёв А.П., профессор каф. ТОЭ.	к.т.н.,
12	Нечай Егор Геннадьевич	Система автоматического открытия дверей салона автомобиля по радиосигналу ключа	Петровский И.И., доцент каф. ТОЭ.	к.т.н.,
13	Олехнович Евгений Валерьевич	Система парковочного ассистента	Федосеев Д.С., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.
14	Островский Владислав Андреевич	Мобильное приложение для управления умным домом на основе платформы Android	Нехайчик Е.В., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.
15	Полулех Алеся Владимировна	Автоматизированная система пожаротушения склада	Батюков С.В., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.
16	Рудой Никита Александрович	Система контроля санкционированного доступа с помощью нейронных сетей	Петровский И.И., доцент каф. ТОЭ.	к.т.н.,
17	Руснак Дмитрий Борисович	Устройство измерения температуры с функцией передачи данных по радиоканалу Wi-Fi	Батюков С.В., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.
18	Савинков Артём Олегович	Система анализа выбросов отработавших газов в автомобиле	Курулёв А.П., профессор каф. ТОЭ.	к.т.н.,
19	Семченко Ольга Владимировна	Система охранной сигнализации на базе микроконтроллера серии STM32F4	Иваницкая Н.А., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.
20	Серый Александр Андреевич	Автоматизированная система трёхзонного климат-контроля грузового тягача	Батюков С.В., преподаватель каф. ТОЭ.	ст.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Название темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры
21	Соловей Дмитрий Сергеевич	Контроллер солнечного коллектора	Городко С.И., ст. преподаватель каф. СУ.	
22	Страковский Егор Юрьевич	Цифровой тахометр для легкового автомобил.	Курулёв А.П., к.т.н., профессор каф. ТОЭ.	
23	Царик Юлия Александровна	Автоматизированная система контроля усталости водителя	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
24	Шаблинский Илья Вячеславович	Блок аналого-цифрового преобразования вольтметра универсального класса 0,01	Качаев С.А., зам. главного конструктора ПУП «Завод СВТ».	Иваницкая Н.А., ст. преподаватель каф. ТОЭ.
25	Шайпак Анастасия Александровна	Автоматизированная система контроля микроклимата в тепличном комбинате	Батюков С.В., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	
26	Широчин Антон Александрович	Система зарядки аккумуляторной батареи автомобиля.	Пригара В.Н., ст. преподаватель каф. ТОЭ.	