



ЗАГАД

ПРИКАЗ

02.04.2021 № 444-с

г. Минск

г. Минск

Об утверждении тем дипломных проектов студентам заочной формы обучения кафедры ЭТТ, ФКП

На основании решения кафедры электронной техники и технологии и по представлению декана факультета компьютерного проектирования ПРИКАЗЫВАЮ:

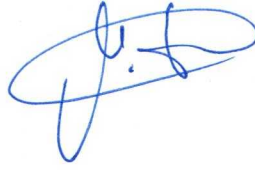
Утвердить нижеперечисленным студентам заочной формы обучения 5 курса группы 600241 факультета компьютерного проектирования специальности 1-39 02 02 «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств» следующие темы дипломных проектов, руководителей и консультантов

№	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руковод. место работы, должность	Ф.И.О. консульт., место работы, должность
1	Войтко Анастасия Александровна	Модуль управления станда для испытаний тормозных систем	Шахлевич Г.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
2	Донецкий Сергей Олегович	Микропроцессорный контроллер управления микроклиматом с выводом информации на дисплей	Плебанович В.И. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
3	Жолнерович Максим Григорьевич	Электронное устройство контроля работы силового привода	Шахлевич Г.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
4	Завадский Виталий Александрович	Электронное устройство диагностики рабочих параметров автомобиля	Костюкевич А.А. ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
5	Калесник Ирина Александровна	Стабилизатор переменного напряжения	Завадский С.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
6	Калинин Эдуард Геннадьевич	Цифро-аналоговое устройство определения остаточного напряжения на штырях сетевой вилки	Плебанович В.И. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
7	Козловский Дмитрий Васильевич	Тепловизионное устройство для теплового контроля печатных плат	Телеш Е.В., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
8	Кошенков Станислав Дмитриевич	Электронный весовой дозатор сыпучих веществ	Ревинская И.И., ассистент, каф. ЭТТ, БГУИР	

9	Кушнер Александр Александрович	Портативный микроконтроллерный кардиограф	Ревинская И.И. . ассистент, каф. ЭТТ, БГУИР	
10	Луц Алексей Александрович.	Система управления 2-х координатным поворотным устройством	Бушмакин Г.Н., инженер, каф. ЭТТ, БГУИР	Собчук Н.С. ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР
11	Мурашко Максим Михайлович	Микроконтроллерный цифровой частотометр	Костюкевич А.А., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
12	Орлов Павел Владимирович	Электронное устройство контроля положения вагонного подъёмника	Костюкевич А.А., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
13	Покуть Екатерина Юрьевна	Автомат световых эффектов	Завадский С.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
14	Рабеко Дмитрий Владимирович	Контроллер для управления пятикоординатным станком с ЧПУ	Собчук Н.С., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
15	Романович Никита Александрович	Устройство управления объёмным дозатором гравитационного типа	Бордусов С.В., профессор, каф. ЭТТ, БГУИР	
16	Савицкий Денис Дмитриевич	Электронный блок пожарной сигнализации	Телеш Е.В. ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
17	Сивак Виталина Николаевна	Микропроцессорный блок управления кофемашиной	Телеш Е.В., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
18	Скорожонок Сергей Сергеевич	Цифровой ампервольтметр с гальванической развязкой каналов измерения	Телеш Е.В., ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
19	Сокольчик Дмитрий Александрович	Электронное устройство для проведения тентинг теста	Самуйлов И.В. ассистент, каф. ЭТТ, БГУИР	
20	Солодуха Владимир Александрович	Электронное устройство диагностики автомобиля	Достанко А.П. профессор, каф. ЭТТ, БГУИР	
21	Токовенко Максим Сергеевич	Автоматизированное устройство дозирования и розлива жидких реактивов	Шахлевич Г.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
22	Уласик Константин Андреевич	Блок управления пуском электродвигателя	Шахлевич Г.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	
23	Филистович Алексей Игоревич	Универсальный отладочный модуль для микроконтроллеров семейства AVR	Собчук Н.С. ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР	
24	Ходченков Евгений Олегович	Тестер для точного определения обратного напряжения стабилитронов	Самуйлов И.В. ассистент, каф. ЭТТ, БГУИР	
25	Швайко Юрий Валерьевич	Контроллер управления бесколлекторным двигателем постоянного тока	Завадский С.М. доцент, каф. ЭТТ, БГУИР	

26	Шведов Дмитрий Аркадьевич	Приставка-осциллограф с Bluetooth для Андроид смартфона	Бушмакин Г.Н., инженер, каф. ЭТТ, БГУИР	Собчук Н.С. ст. преподаватель, каф. ЭТТ, БГУИР
27	Чураков Дмитрий Владимирович	Электронный блок контроллера гидравлики большегрузных автомобилей	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ, БГУИР	

Первый проректор



М.В.Давыдов