



ЗАГАД

ПРИКАЗ

02-04-2024 № 743-с

г. Минск

г. Минск

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

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

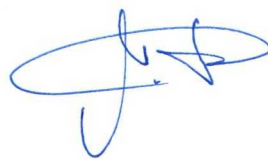
Утвердить нижеперечисленным студентам очной формы обучения 4
курса групп 710201 факультета компьютерного проектирования специальности
1-39 02 02, «Проектирование и производство программно-управляемых
электронных средств» следующие темы дипломных проектов, руководителей и
консультантов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руковод. место работы, должность	Ф.И.О. консульт., место работы, должность
1	Бондаренко Анна Сергеевна	Малогабаритная резонаторная СВЧ установка для управляемого нагрева кремниевых пластин в вакууме	Мадвейко С.И., заведующий кафедрой ЭТТ, БГУИР	
2	Буй Конг Доан	Технология сборки ультразвуковых ферритовых преобразователей для микросварки проволочных соединений	Ланин В.Л., профессор кафедры ЭТТ, БГУИР	
3	Буй Ши Лонг	Технология ионно-плазменного нанесения омических контактов терморезистивных структур на основе плёнок ванадия	Голосов Д.А., доцент кафедры ЭТТ, БГУИР	
4	Войналович Александр Андреевич	Устройство охранное с применением GSM-канала	Будько Г. П. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
5	Горбач Владислав Романович	Широкодиапазонная ультразвуковая система для оборудования проволочного монтажа изделий микроэлектроники	Петухов И. Б. доцент кафедры ЭТТ, БГУИР	
6	Данилевич Даниил Сергеевич	Плазменный синтез тонкоплёночных слоёв из SiOF	Телеш Е.В., ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР	
7	Зайцев Даниил Сергеевич	Многофункциональный навигационный приёмник для речных судов	Смирнова Н.А.ст. преподаватель кафедры ЗИ, БГУИР	

8	Камоцкий Александр Васильевич	Модуль измерения частоты для калибратора электрических величин	Собчук Н.С ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР	
9	Кобрусев Илья Александрович	Пульт управления бортовым комплексом обороны для вертолёта МИ-24В	Михалькевич Евгений Францевич, начальник КО-6, ООО «Оборонные инициативы»	Собчук Н.С ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР
10	Костюк Алексей Александрович	Конструкционное повышение надёжности биполярных ИМС	Ацецкая Е.С. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
11	Красницкий Артём Владиславович	Микроконтроллерный блок управления квадрокоптером	Собчук Н.С. ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР	
12	Кроп Алексей Вячеславович	Модуль управления нагревательной системой	Будько Г. П. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
13	Крук Кирилл Александрович	Блок охранной сигнализации с бесконтактными датчиками	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
14	Мамуткин Игорь Николаевич	Блок питания с микроконтроллерным управлением	Достанко А.П. профессор кафедры ЭТТ, БГУИР	
15	Марченко Константин Алексеевич	Микроконтроллер для Веб-сервиса	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
16	Мудрогелов Михаил	Многофункциональные электронные часы	Бушмакин Г.Н. инженер кафедры ЭТТ, БГУИР	Собчук Н.С. ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР
17	Нестерчик Роман Иванович	Индикатор кавитации в жидких средах	Тихон О.И. инженер кафедры ЭТТ, БГУИР	Костюкевич А.А. ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР
18	Пинчук Павел Леонидович	Микроконтроллерный мультимер	Тихон О.И. инженер кафедры ЭТТ, БГУИР	Костюкевич А.А. ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР
19	Приёмко Станислав Александрович	Программатор имитации деятельности с функцией регулировки температуры и влажности	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
20	Приловский Евнений Вадимович	Электронное устройство многофункциональное для умного дома	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР	
21	Романович Ян Геннадьевич	Синтез тонких пленок нитрида углерода прямым осаждением из ионных пучков	Телеш Е.В. ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР	
22	Савицкий Кирилл Евгеньевич	Микроконтроллерный блок управления шаговым двигателем	Бордусов С.В. профессор кафедры ЭТТ, БГУИР	

23	Стриго Александр Олегович	Микроконтроллерное устройство тестирования кварцевых резонаторов	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
24	Суравцов Станислав Сергеевич	Блок цифровой обработки сигналов на платформе Zynq Ultrascale+.	Казека Александр Анатольевич, с.н.с. ОАО «КБ Радар»	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ, БГУИР
25	Тарасенко Татьяна Викторовна	Микроконтроллерный блок автоматического управления вентиляцией помещений	Сидорович Т.И. преподаватель высшей категории, МРК	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель каф. ЭТТ, БГУИР
26	Тарасюк Леонтий Валентинович	Малогобаритный электрокардиограф с ЖК-дисплеем	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
27	Филипенко Максим Николаевич	Устройство управления темброблоками	Сидорович Т.И., преподаватель высшей категории, МРК	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель кафедры ЭТТ, БГУИР
28	Храмцова Вероника Павловна	Реле времени на микроконтроллере МК ATtiny 2313A	Сидорович Т.И., преподаватель высшей категории, МРК	Собчук Николай Сергеевич, ст. преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
29	Чигряй Егор Сергеевич	Автомобильный GSM сигнализатор	Будько Г. П. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
30	Чуйко Алексей Александрович	Зарядное устройство на базе микроконтроллера	Достанко А.П. профессор кафедры ЭТТ, БГУИР	
31	Шмони́на Виктория Юрьевна	Оптимизация техпроцесса производства биполярных СВЧ-транзисторов	Ацецкая Е.С. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	
32	Яблонский Дмитрий Валерианович	Микроконтроллерное устройство для статистического анализа больших данных	Селиверстов Ф.Ф. ассистент кафедры ЭТТ, БГУИР	

Первый проректор



М.В.Давыдов