

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ФАКУЛЬТЕТ
КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.05.2023 № 115

г. Минск

О внесении изменений в распоряжения по рецензированию дипломных проектов

1. В частичное изменение распоряжения от 11.05.2023 №91 «О рецензировании дипломных проектов студентов специальности 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (дневное обучение)» читать п.1 в следующей редакции:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
2.	ВИРИНСКИЙ Алексей Михайлович	Цифровой радиоприёмник FM-, AM- и SW-диапазонов на базе микроконтроллера ATmega328P	ИВАНОВ Василий Алексеевич – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
3.	ГОЙШИК Павел Александрович	Регистратор контроля заряда батареи на базе микроконтроллера PIC32MX170-F256B-I/SP	ИВАНОВ Василий Алексеевич – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
9.	КОНОПАЦКИЙ Данила Витальевич	Формирователь сигнала центрального канала аудиосистемы	ИВАНОВ Василий Алексеевич – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
			Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
10.	КРАВЦОВ Александр Сергеевич	Контроллер стиральной машины-автомата на базе Arduino Nano	ИВАНОВ Василий Алексеевич – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
14.	НГУЕН Ван Бач	Синтезатор частоты для коротковолновой радиостанций	ЗАРЕЦКАЯ Елена Петровна – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
18.	ПАСЫНКОВ Андрей Денисович	Зарядное устройство для батареи кислотных аккумуляторов на базе микроконтроллера PIC16F676	ЗАРЕЦКАЯ Елена Петровна – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»
20.	СЕРАФИМОВИЧ Артём Олегович	RGB-светильник для подсветки объёмных букв рекламной вывески	ЗАРЕЦКАЯ Елена Петровна – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»

2. В частичное изменение распоряжения от 11.05.2023 №95 «О рецензировании дипломных проектов студентов специальности 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы (дистанционное обучение)» читать п.1 в следующей редакции:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
5.	САКОВИЧ Максим Анатольевич	Игровое кроссплатформенное программное средство «Brave Guy» на базе Unity	ЗАРЕЦКАЯ Елена Петровна – кан.физ.-мат.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению»

Декан ФКП



Д.В. Лихачевский