

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**ФАКУЛЬТЕТ  
КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.05.2024 № 96

г. Минск

О рецензировании дипломных проектов студентов специальности 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств

Во исполнение постановления Министерства образования Республики Беларусь от 13.10.2023 №319 «Об утверждении Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования», а также положения «Об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР» (утверждено ректором университета 29.11.2019, регистрационный №21) по представлению кафедры ПИКС:

1. Утвердить рецензентами дипломных проектов студентов дневной формы обучения (гр. 012601) факультета компьютерного проектирования специальности 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств следующих специалистов:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
1.	АБРАМЧУК Анна Владимировна	Ёмкостной двухпороговый регулятор уровня воды в резервуаре	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
2.	АДАМОВИЧ Надежда Михайловна	Устройство управления тремя охлаждающими вентиляторами при заданной температуре и минимизации шума	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
3.	БАЛАХАНОВ Алексей Андреевич	Устройство для тестирования USB кабелей	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
4.	БЕЛИКОВ Андрей Николаевич	Моделирование тепловых процессов охлаждения без-	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
		вентиляторных ПЭВМ с использованием тепловых трубок	
5.	БЕЛОНОГОВ Иван Юрьевич	Аттенюатор для генератора сигналов на базе микроконтроллера ATmega328P	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
6.	ГАЕЛЬ Анастасия Александровна	Микропроцессорный индикатор управления аудиосигналами	СОБЧУК Николай Сергеевич – старший преподаватель кафедры ЭТТ БГУИР
7.	ГАРДЕЙ Георгий Сергеевич	Универсальное устройство автоматизации на базе микроконтроллера CANNY 3 Tiny Pro	КОМЛИЧЕНКО Виталий Николаевич – канд.техн.наук, доцент кафедры экономической информатики БГУИР
8.	ГРИШЕЧКИН Егор Дмитриевич	Балансир для Li-Ion аккумуляторов на базе Arduino Nano	КОМЛИЧЕНКО Виталий Николаевич – канд.техн.наук, доцент кафедры экономической информатики БГУИР
9.	ЕФРЕМОВА Александра Юрьевна	Дешифратор дискретных команд для многоканальной системы радиоуправления	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
10.	ЗАЙЦЕВ Пётр Александрович	Станция дистанционного мониторинга	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
11.	ЗАНЬКО Илья Сергеевич	Прецизионный AM-FM DDS генератор сигналов на базе микроконтроллера ATmega644PA	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
12.	КОВАЛЕВСКИЙ Максим Дмитриевич	Беспроводное 12-канальное реле с улучшенными функциональными возможностями для управления в частном доме	ЛЕШОК Андрей Александрович – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры МНиЭ БГУИР
13.	КОЗАК Ульяна Максимовна	Программируемый цифро-аналоговый преобразователь видеосигналов	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и нанoeлектроники БГУИР
14.	КОРОТИН Тимофей Алексеевич	Устройство пеленга радиосигнала	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и нанoeлектроники БГУИР
15.	МАКАРЕВИЧ Архип Сергеевич	Блок управления и защиты системы водоснабжения	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и нанoeлектроники БГУИР
16.	МАКЕЙЧИК Павел Иванович	Многофункциональное универсальное разрядно-зарядное устройство на базе Arduino Pro Mini	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и нанoeлектроники БГУИР

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
17.	МАЛАХОВА Елизавета Анатольевна	Шифратор дискретных команд для многоканальной системы радиоуправления	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и наноэлектроники БГУИР
18.	МАРКУСЕНКО Никита Сергеевич	Низкочастотный генератор синусоидальных сигналов на базе DDS AD9837A	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и наноэлектроники БГУИР
19.	НАСТЕНКО Егор Артурович	Функциональный генератор на микроконтроллере PIC18F452 и микросхеме MAX038	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
20.	ПОЛЕГОШКО Марк Юрьевич	Регулируемый источник тока с интегрированным генератором тактовых сигналов	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
21.	РУДЬКО Виктория Николаевна	Устройство симуляции бесконтактных атак на аппаратный модуль безопасности	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
22.	РЫБАКОВ Дмитрий Григорьевич	Моделирование тепловых процессов охлаждения безвентиляторных ПЭВМ с использованием ребристых радиаторов	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
23.	СЕМАШКА Никита Владимирович	Универсальный генератор DDS для диапазона частот от 1 Гц до 40 МГц	ЛОГУНОВ Константин Тимофеевич – ассистент кафедры микро-и наноэлектроники БГУИР
24.	СУРАЕВ Алексей Игоревич	Генератор гармонических колебаний звукового диапазона на базе микроконтроллера EFM8SB10	САФРОНОВ Николай Викторович – канд.техн.наук, старший научный сотрудник ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»
25.	ФОМИН Илья Олегович	Модуль дистанционного управления подъездными воротами	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ
26.	ХОРОШКО Богдан Викторович	Портативный детектор короткого замыкания	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Рецензент (фамилия, имя, отчество, место работы и должность)
27.	ШВЕДУН Анастасия Витальевна	Генератор сигналов на базе широкополосного синтезатора ADF4351	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ
28.	ШИПТЕНКО Ярослав Сергеевич	Цифровой регулятор мощности сетевой нагрузки для системы «Умный дом»	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ
29.	ЮРКОВЕЦ Алексей Олегович	Датчик обнаружения и мониторинга горючих газов	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ
30.	ЮРЧЕНКО Павел Дмитриевич	Реле автоматической защиты бытовых приборов от аномального напряжения	КУНКЕВИЧ Дмитрий Петрович – канд.техн.наук, доцент кафедры «Программное обеспечение информационных систем и технологий» БНТУ

2. Секретарю ГЭК специальности 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств Ящук В.А. – магистру технических наук, старшему преподавателю кафедры ПИКС осуществлять выдачу направлений на рецензирование только на основании решения рабочей комиссии, подписанного председателем рабочем комиссии.

3. Ответственным на кафедре ПИКС за оформление документов почасовой оплаты Владимировой И.М. – технику 2-ой категории обеспечить в установленном порядке своевременное оформление необходимых документов на оплату рецензентов.

Декан ФКП



Д.В. Лихачевский