



Министерство образования Республики Беларусь учреждение образования Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

приказ

г. Минск

ЗАГАД

19.03. 200 Nº

утверждении

г. Мінск

тем

дипломных

Об

проектов

студентам кафедры ЭВС

На основании решения кафедры электронных вычислительных средств и

по представлению факультета компьютерных систем и сетей ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нижеперечисленным студентам 4 курса специальности 1-40 02 02 «Электронные вычислительные средства» (группа 750701, дневная форма обучения) следующие темы, руководителей и консультантов дипломных

проектов:

№ п/п	Ф.И.О. Студента	Наименование темы дипломного проекта	ФИО руководителя, должность и место работы	ФИО, должность консультанта от кафедры ЭВС БГУИР
1	2	3	4	
1		Система для сбора сенсорных данных на базе ПЛИС	Рыбенков Е.В., преподаватель БГУИР	
2	Безак Сергей Анатольевич	Система компьютерного зрения для робота-помощника	Азаров И.С., заведующий каф. ЭВС, БГУИР	
3	Брынчикова Анастасия Юрьевна	Система измерения характеристик направленности крупноаппертурных антенн для беспилотного летательного аппарата	Шемаров А.И., ЭВС, БГУИР	, доцент каф.
4	Бурак Антон Андреевич	Специализированный процессор вейвлет- преобразования для системы на кристалле типа Xilinx Zynq	Вашкевич М.И ЭВС, БГУИР	
5	Готовко Тимофей Анатольевич	Система мониторинга компьютерных систем	Рыбенков Е.В. преподаватель БГУИР	
6	Гринько Владимир Владимирови ч	Процессор гитарных эффектов на базе FPGA	Городецкий Д ЭВС, БГУИР	.А., доцент каф.

7	Коледа	Система диагностирования	Ваниевин М.И. помонт коф
,	Евгений	патологии голосовых складок	Вашкевич М.И., доцент каф. ЭВС, БГУИР
	Олегович		OBC, BI YHE
	Oner obn 4	на основе акустического анализа голосового сигнала и	
		метода опорных векторов	
8	Кореник	Система восстановления	Dryfayron E.D. ox
0	Владислав		Рыбенков Е.В., ст.
	Вячеславович	искаженных изображений на	преподаватель каф. ЭВС,
9	Кочневский	основе нейронных сетей	БГУИР
9		Система распознавания фруктов	
	Андрей	на основе нейронной сети	ЭВС, БГУИР
10	Викторович	C	
10	Лещинский	Система распознавания текста	Рыбенков Е.В., ст.
	Павел	на графических изображениях	преподаватель каф. ЭВС,
	Сергеевич		БГУИР
11	Миронь	Система обеспечения	Шемаров А.И., доцент каф.
	Александр	безопасности котельной жилого	ЭВС, БГУИР
	Викторович	дома на базе микроконтроллера	
12	Новик	Система генерации подписей к	Качинский М.В., доцент каф.
	Андрей	изображениям	ЭВС, БГУИР
	Григорьевич		
13	Палазник	Устройство водорегулирования	Ключеня В.В., доцент каф.
	Сергей	в бассейне на базе	ЭВС, БГУИР
	Олегович	микроконтроллера	
14	Роговой	Система верификации и	Азаров И.С., заведующий
	Александр	распознавания домашних	кафедрой ЭВС, БГУИР
	Иванович	животных	
15	Свидинский	Централизованная система	Ключеня В.В., доцент каф.
	Егор	управления и мониторинга	ЭВС, БГУИР
	Олегович	безопасности офисного	
		помещения	
16	Семенюк	Система повышения	Порхун М.И., ассистент каф.
	Наталья	разборчивости речи на основе	ЭВС, БГУИР
	Александровн	модели слухового восприятия и	
	a	компрессии динамического	
		диапазона сигнала	
17	Соколов	Дистанционная система	Смирнова Н.А., ст.
	Сергей	управления климатом дома	преподаватель каф. ЭВС,
	Андреевич		БГУИР
18	Целуйко	Многофункциональный сетевой	Шемаров А.И., доцент каф.
	Артём	тестер	ЭВС, БГУИР
	Дмитриевич		
19	Чуйко	Система анализа состояния	Вашкевич М.И., доцент каф.
	Елизавета	голосовой функции у пациентов	ЭВС, БГУИР
	Анатольевна	с неврологическими	,
	The total of the t	заболеваниями	
	1	Judonobullinimi	L

20	Шемпель	Модуль контроля и управления	Смирнова Н.А., ст.
	Денис	для системы пожарной	преподаватель каф. ЭВС,
	Витальевич	сигнализации.	БГУИР
21	Шостко	Система управления кодовым	Смирнова Н.А., ст.
	Тимофей	замком с использованием	преподаватель каф. ЭВС,
	Иванович	сканера отпечатка пальца	БГУИР
22	Щуцкий	Система для разработки	Лихачёв Д.С., доцент каф.
	Никита	лекарств на основе машинного	ЭВС, БГУИР
	Александрови	обучения	
	Ч		

Первый проректор

М.В.Давыдов