



Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ
І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ»

ЗАГАД

16.09.2022 № 2127-С

г. Мінск

О темах магистерских
диссертаций и научных
руководителях магистрантов
кафедры ПИКС (набор 2022 года)

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

ПРИКАЗ

г. Минск

На основании решения кафедры проектирования информационно-компьютерных систем (протокол №1 от 12.09.2022)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нижеперечисленным магистрантам специальности 1-39 80 03 Электронные системы и технологии (профилизация «Компьютерные технологии проектирования электронных систем») следующие темы магистерских диссертаций и научных руководителей:

1.1. дневная форма обучения (группа 215401)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя
1.	БАТУРА Артём Витальевич	Исследование и выбор компонентов системы защиты информации от утечки по акустическому и акустопреобразовательному каналам	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент
2.	БЕЛЕНКОВ Максим Александрович	Модели и алгоритмы проектирования сплит-системы кондиционирования	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент
3.	ВОРОНКО Тимофей Максимович	Модели и алгоритмы автоматизированного расчета элементов охлаждения полупроводниковых приборов при эксплуатации в различных макроклиматических районах	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
4.	ГЛИНИСТЫЙ Руслан Романович	Температурные режимы элементов противодымной защиты и строительных конструкций в зоне горения автомобилей (подземные паркинги) для проектирования ЭСБ	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
5.	ДАНОВСКИЙ Владислав Денисович	Фильтрация, анализ и предсказание методами машинного обучения сигнала электрокардиографа	РОЛИЧ Олег Чеславович – канд.техн.наук, доцент
6.	ЕВДОКИМОВА Ирина Александровна	Интеллектуальная система сбора и обработки данных загрязнения воздуха	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент
7.	ИГНАТЮК Никита Сергеевич	Компьютерное проектирование алгоритмов управления мобильным роботом	ТАТУР Михаил Михайлович – д-р техн.наук, профессор кафедры ЭВМ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя
8.	КРЕЗ Карина Сергеевна	Модель цифрового следа пользователей системы электронного обучения в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»	ШНЕЙДЕРОВ Евгений Николаевич – проректор по учебной работе, канд.техн.наук, доцент
9.	КРУК Валентин Владимирович	Информационно-аналитические модели и алгоритмы автоматизированной поддержки деятельности отдела по работе с обращениями граждан	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент
10.	КУЗЮК Алексей Юрьевич	Моделирование процессов теплообмена при принудительном конвективном охлаждении радиаторов	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
11.	ЛУЦКИЙ Андрей Викторович	Методы оценки устойчивости устройств коммуникационных сетей при деструктивном воздействии импульсного электромагнитного излучения	ПИСКУН Геннадий Адамович – канд.техн.наук, доцент
12.	МАСКАЛИК Дина Дмитриевна	Методы сбора и анализа информации о внешней среде в системах «умного» города	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент
13.	СЮМАК Анна Александровна	Идентификация структуры модели бизнес-процессов организации системы электронного документооборота университета	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
14.	ЯРОШ Евгений Владимирович	Алгоритмы обеспечения устойчивости и эффективности функционирования системы «умного» города	ЛИХАЧЕВСКИЙ Дмитрий Викторович – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент

1.2. заочная форма обучения (группа 215441):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя
1.	БАТУРА Александр Александрович	Оценка надежности электронной системы безопасности с учетом временных и устойчивых отказов ее функциональных частей	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент
2.	ЕВИЧ Максим Викторович	Информационно-компьютерная система для тренировки игроков в настольном теннисе	ПАВЛОВИЧ Александр Эдуардович – канд.техн.наук, доцент
3.	ЛАРЬКИН Антон Дмитриевич	Методика прогнозирования динамики эпидемиологических показателей заболеваемости Covid-19 в Республике Беларусь	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
4.	МИГАЛЕВИЧ Татьяна Анатольевна	Модели и алгоритмы автоматизации управления затратами при выполнении нерегулярных рейсов воздушными судами грузовой авиакомпании	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
5.	НИЗОВЦОВ Денис Валерьевич	Модели и алгоритмы информационной поддержки административного управления студенческим общежитием	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
6.	НОВИЦКАЯ Наталия Валерьевна	Инструменты автоматизации и планирования процессов управления персоналом образовательной организации	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент

№ п/п	Фамилия, имя, отчество магистранта	Тема магистерской диссертации	Фамилия, имя, отчество научного руководителя
7.	ПЕТРУШКЕВИЧ Мария Витальевна	Модели и алгоритмы автоматизации оценки финансовых рисков	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна канд.хим.наук, доцент
8.	РОМАНЮК Максим Валерьевич	Методы и средства защиты периметра компьютерной сети учреждения образования на примере БГУИР	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович канд.техн.наук, доцент

И.о. первого проректора,
проректор по научной работе



В.Р.Стемпцкий