



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

ЗАГАД

03.10.2022 № 2277-С

г. Мінск

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

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении тем и
назначении научных
руководителей магистерских
диссертаций

На основании решения кафедры электронной техники и технологии
(протокол №1 от 05.09.2022)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы магистерских диссертаций и научных руководителей
магистрантов, обучающихся в очной форме получения образования (набор 2022
года):

№ п/п	ФИО магистранта	Тема магистерской диссертации	ФИО научного руководителя
1.	1-39 80 03 «Электронные системы и технологии» (Медицинские электронные системы)		
1.1	Войтов Александр Юрьевич	Методика анализа МРТ-изображений головного мозга с использованием системы искусственного интеллекта	Мадвейко С. И., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ЭТТ
1.2	Джанибеков Хамзат Шарофиддинович	Алгоритм применения углубленного обучения в диагностике нейроонкологических заболеваний	Чураков А. В., канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры ЭТТ
1.3	Елец Никита Михайлович	Приложение для многофакторного анализа физической, функциональной и эмоциональной подготовленности спортсменов	Давыдов М.В. к.т.н., доцент, первый проректор БГУИР
1.4	Колосей Владислав Игоревич	Приложение для оценки показателей слуха человека	Давыдов М.В. к.т.н., доцент, первый проректор БГУИР
1.5	Кривошеев Павел Александрович	Оценка воздействия электромагнитного излучения в диапазоне частот 6,5-10 ГГц на биологические ткани	Бондарик В. М., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭТТ
1.6	Малицкий Всеволод Андреевич	Корреляционный анализ результатов импедансометрических исследований биообъектов	Осипов А. Н., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭТТ
1.7	Матошко Андрей Олегович	Приложение для контроля энергозатрат спортсмена	Стасишина А.М., к.т.н., доцент, доцент кафедры ЭТТ
1.8	Мешкова Карина Евгеньевна	Аппаратно-программный комплекс для оценки состояния плода и прогнозирования исхода родов на основе импедансометрических	Давыдов М.В. к.т.н., доцент, первый проректор БГУИР

		характеристик околоплодных вод	
1.9	Пикуза Анна Владимировна	Алгоритм и программное средство для контроля уровня потребления калорий	Давыдов М.В. к.т.н., доцент, первый проректор БГУИР
1.1 0	Теребиленко Даниил Юрьевич	Программное средство для анализа динамических характеристик спортсменов, полученных с использованием динамометрической платформы	Давыдов М.В. к.т.н., доцент, первый проректор БГУИР
2.	1-39 80 03 «Электронные системы и технологии» (Интегрированные технологии производства электронных систем)		
2.1	Крылов Сергей Михайлович	Силициды и бориды тугоплавких металлов для тонкопленочных барьерных структур изделий микроэлектроники	Шахлевич Г. М., доцент кафедры ЭТТ, к.ф.-м.н., доцент
2.2	Лешко Александр Сергеевич	Программно-аппаратный комплекс для мониторинга и учёта расхода воды и энергоресурсов	Тонконогов Б. А., доцент кафедры ЭТТ, к.т.н., доцент
2.3	Матвеевко Дмитрий Игоревич	Синтез и выращивание полупроводниковых материалов FeIn ₂ S ₄ -In ₂ S ₃	Хорошко В.В., зав.кафедрой ПИКС, к.т.н., доцент
2.4	Нехведович Вадим Витальевич	Краткосрочное прогнозирование энергетических характеристик солнечных электростанций	Хорошко В.В., зав.кафедрой ПИКС, к.т.н., доцент
2.5	Саханков Савелий Сергеевич	Микропроцессорный контроль термических циклов локальной индукционной пайки электронных модулей	Ланин В. Л., д.т.н., профессор, профессор кафедры ЭТТ

Первый проректор



М.В.Давыдов