



ЗАГАД

ПРИКАЗ

22.03.2022 № 453-с

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении тем дипломных проектов студентам очной формы обучения кафедры ЭТТ

На основании решения кафедры электронной техники и технологии
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить следующие темы дипломных проектов, руководителей и консультантов нижеперечисленным студентам очной формы обучения специальности «Медицинская электроника» (гр. 811801):

№	Фамилия, имя, отчество студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руковод. место работы, должность	Ф.И.О. консульт., место работы, должность
1	Абдурахманов Темур Равшанович	Электростимулятор головного мозга	Бондарик В.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
2	Авдеев Леонид Петрович	Программное средство измерения и анализа мощности холодной плазмы при взаимодействии с биообъектом	Осипов А.Н., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
3	Алейников Владислав Викторович	Мобильное приложение для измерения уровня шума и освещенности	Камлач П.В., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
4	Аннамова Хатыджа	Термометр медицинский	Сташишина А.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
5	Белко Софья Васильевна	Имитаторы биологических тканей для исследования излучения сверхвысокочастотного диапазона	Давыдов М. В. БГУИР, первый проректор БГУИР	
6	Велюга Евгений Леонидович	Пульсометр с беспроводным интерфейсом	Стебунов С.С. профессор каф. ЭТТ, БГУИР	
7	Веремейчик Наталья Викторовна	Программное средство построения и анализа фазовых портретов взаимодействия плазмы диэлектрического барьерного разряда с биообъектом	Осипов А.Н., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
8	Гриняк Егор Николаевич	Нейросетевые методы поиска признаков патологий лёгких на изображении компьютерной томографии	Косарева А.А., ассистент кафедры ЭТТ	
9	Джанибеков Хамзат Шарофиддинович	Цифровая нейровизуализация образований головного мозга по средствам обработки DICOM файлов	Чураков А.В., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
10	Дурдыалиев Мердан	Аппарат для лазерной терапии импульсный	Бондарик В.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
11	Елец Никита Михайлович	Программное обеспечение для анализа и визуализации данных тензоплатформы	Давыдова Н. С., доцент каф. ИКТ, БГУИР	

12	Закревская Вероника Юрьевна	Автоматизация анализа влияния лекарственных средств на биологические показатели человека	Дик С.К., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
13	Клевитов Алексей Михайлович	Система поиска вакансий медицинского профиля	Косарева А.А., ассистент каф. ЭТТ, БГУИР	
14	Коновалова Елизавета Олеговна	Программно-аппаратное средство дистанционного мониторинга физиологического состояния человека	Осипов А.Н., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
15	Кривошеев Павел Александрович	Электронный модуль стимуляции нервно-мышечной ткани с программируемой формой сигнала	Савицкий В.А., НПООО «ОКБ ТСП»	Бондарик В.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР
16	Малицкий Всеволод Андреевич	Портативный пульсоксиметр	Дик С.К., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
17	Мешкова Карина Евгеньевна	Методика исследования биологических жидкостей на основе импедансометрического метода	Давыдов М. В., первый проректор БГУИР	
18	Немцов Антон Артурович	Система базовой автоматизации медицинского учреждения	Косарева А.А., ассистент каф. ЭТТ, БГУИР	
19	Прокопович Алина Павловна	Исследование воздействия электромагнитного излучения диапазона от 8 до 12 ГГц на кожные ткани человека	Давыдов М. В., первый проректор БГУИР	
20	Прокопчик Татьяна Юрьевна	Модель и экспериментальное исследование процесса электростимуляции мышц челюстно-лицевой области	Давыдов М. В., первый проректор БГУИР	
21	Проровская Александра Андреевна	Моделирование воздействия СВЧ и КВЧ излучения на ткани организма человека	Бондарик В.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
22	Пясецкий Павел Денисович	Веб-сервис для взаимодействия врача и пациента в ковидных условиях	Бондарик В.М., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
23	Сапаров Халмурад Атаевич	Моделирование и экспериментальное исследование процесса электростимуляции сосудов нижних конечностей	Костюкевич А.А., ст.преподаватель каф. ЭТТ, БГУИР	
24	Скрабатун Виталий Андреевич	Веб-сервис санатория «Подъельники»	Дик С.К., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
25	Стреха Владислав Анатольевич	Программный комплекс для проектирования медицинских пирометров	Собчук Н.С. БГУИР, ст. преподаватель	
26	Теребиленко Даниил Юрьевич	Анализ динамических характеристик движений спортсменов на основе динамометрической платформы	Самуйлов И.В. ассистент каф. ЭТТ, БГУИР	
27	Шабунько Андрей Игоревич	Модуль измерения тока в высоковольтных цепях аппаратов медицинского назначения	Осипов А.Н., доцент каф. ЭТТ, БГУИР	
28	Шавкатов Ёкубжон Расул угли	Система анализа параметров тремора человека	Давыдов М. В., первый проректор БГУИР	

Ректор



В.А.Богуш