

№ п/п	Ф.И.О. автора дипломной работы	Тема дипломной работы	Ф.И.О. научного руководителя, занимаемая должность
5 курс дневная форма обучения			
Специальность 1-31.04.01 Физика			
1.	Баканов Алексей Георгиевич	Синтез и характеристика с помощью оптической спектроскопии ансамблей наночастиц	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент кафедры общей физики
2.	Бутя Людмила Валерьевна	Методика и технология подготовки учащихся к централизованному тестированию	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	Белестро Павел Игоревич	Разработка и исследование эффективного источника УФ-излучения	Ануфрик Славомир Степанович, профессор кафедрой лазерной физики и спектроскопии
4.	Волк Дарья Сергеевна	Регулятор мощности с малым уровнем помех для инерционной нагрузки	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
5.	Дуденко Александр Александрович	Спектральная ширина излучения РОС-лазера на красителях	Курстак Впадислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	Есипок Сергей Александрович	Переход наносистемы-кристалл при изменении размеров объекта	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
7.	Заноза Ирина Викентьевна	Взаимовлияние поверхности кристалла и прилегающих к ней молекулярных слоев другого вещества	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
8.	Земляков Андрей Александрович	Программный комплекс расчета статистических характеристик молекулярных систем	Сабуть Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики
9.	Иванчик (Орёл) Ольга Николаевна	Методическая разработка разноуровневых задач для тестирования по физике	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Карпенко Ольга Владимировна	Методика преподавания физики в классах химико-биологического профиля	Долоб Наталья Ивановна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	Карпеня Андрей Сергеевич	Обоснование лордоза как естественного состояния шейного отдела позвоночника в ортостатическом положении	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
12.	Куровский Константин Анатольевич	Перколяционная теплопроводность в композитах с фрактальной структурой наполнителя	Никитин Александр Викторович, доцент кафедры теоретической физики

13.	Лавыш Дмитрий Валерьевич	Контроль физико-химических свойств электролитически осажденных сплавов никеля.	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
14.	Лебедевич Анна Александровна	Изучение звездного неба в курсе астрономии средней школы и университетской специальности «Физика»	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
15.	Парада Вероника Станиславовна	Лабораторная работа «Измерение мощности в цепях переменного электрического тока»	Гачко Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
16.	Скаскевич Юлия Игоревна	Расчет параметров полуэмпирических потенциалов	Никитин Александр Викторович, доцент кафедры теоретической физики
17.	Таболитч Александр Николаевич	Электростатические свойства поверхности	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
18.	Тарасюк Сергей Юрьевич	Универсальный программный пакет для автоматизированного оценивания неопределенности результатов измерений	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
19.	Фадин Сергей Николаевич	Энергетические свойства наночастиц	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
20.	Шетько Анна Петровна	Методика и технология решения задач в школе по курсу «Электродинамика»	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
21.	Шукелович Анна Эдвардовна	Методика решения физических задач с использованием возможностей интерактивной доски	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
22.	Шчерженя Александр Михайлович	Изменение механических свойств медных электролитических покрытий, образовавшихся в поле рентгеновского излучения	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
23.	Януль Александр Федорович	Реализация принципов преемственности в обучении физики (на основе межпредметных связей с физикой, химией, математикой)	Курстак Ирина Александровна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии
24.	Янушко Евгений Анатольевич	Макет лабораторной работы Цифровой вольтметр на основе двухстадийного интегрирующего АЦП	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника			
25.	Бич Виталий Викторович	Стенд для управления работой сушильного шкафа на основе модулей фирмы ОВЕН	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий

26.	Билида Руслан Степанович.	Устройство охранной сигнализации на основе датчиков движения	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	Буката Павел Александрович	Модуль идентификации и тестирования USB устройств	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
28.	Заболоцкий Виктор Аркадьевич	Установка для исследования высокочастотных акустических сигналов	Васильев Сергей Валерьевич доцент кафедры информационных систем и технологий
29.	Зотин Алексей Сергеевич	Отладочный модуль для периферийных АРМ встраиваемых систем	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
30.	Ковалевский Кирилл Дмитриевич	Автоматизация обработки результатов эксперимента	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
31.	Кодик Иван Иванович.	Устройство для измерения электрических параметров	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
32.	Лавцель Павел Чеславович	Барометрический высотомер на основе Пик-контроллера.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
33.	Лушков Алексей Игоревич	Универсальный конвертор файлов для контроллеров серии ADAM5510	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
34.	Максимов Денис Иванович	Адаптивный измеритель температуры на основе датчиков типа ТСП-100	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
35.	Новицкий Дмитрий Владимирович	Модуль управления и тестирования LPT устройства по локальной сети	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
36.	Пашник Сергей Станиславович	Установка для изучения акустических и гидродинамических параметров лазерного пробоя в жидкостях	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры информационных систем и технологий

37.	Пушкина Анастасия Константиновна	Диагностический монитор управляемых последовательных портов для контроллеров серии TTF	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
38.	Садовский Павел Станиславович	Измерительный НЧ-генератор сигналов на PC-совместимом контроллере ADAM5510M	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
39.	Сторожев Павел Константинович	Вторичная обработка данных для расчета параметров теплоэнергетических установок	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
40.	Тарас Сергей Михайлович	Аппаратная модель распределенной системы сбора и обработки метеоданных	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
41.	Усольцев Павел Игоревич	HMI –интерфейс для АСУ микроклиматом в среде GENESIS 32	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
42.	Чемерко Андрей Викторович	Измерительный Модуль для получения, обработки и хранения данных температуры	Асанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника			
43.	Андрукович Олег Викторович	Интерактивный обучающий проект по курсу «Распространение радиоволн»	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
44.	Бачко Евгения Александровна	Многоканальный секундомер на микроконтроллере	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники
45.	Беринчик Людмила Владимировна	Макет лабораторного практикума «Полупроводниковые диоды»	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники
46.	Вронко Алла Юрьевна	Макет лабораторного практикума «Биполярные транзисторы»	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники
47.	Головницкий Денис Леонидович	Программный модуль по ЛВС для лабораторной работы «Защита информации с помощью PGP»	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники

48.	Грищенко Евгений Олегович	«Разработка проекта виртуальной корпоративной информационной инфраструктуры»	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
49.	Жаркий Никита Владимирович	Искусственный электроэфлювиальный генератор	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
50.	Змитрукевич Сергей Анатольевич	Система автоматического газового пожаротушения	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры радиофизики и электроники
51.	Кендысевич Артем Николаевич	Разработка беспроводной сети для управления и контроля энергообъектов	Сюрин Вячеслав Николаевич, доцент кафедры промышленной электроники
52.	Левон Дмитрий Иосифович	Разработка программного обеспечения системы дистанционного сбора информации и управления GPS	Гольдман Дмитрий Львович, преподаватель кафедры промышленной электроники
53.	Лисовец Александр Сергеевич	Проект виртуальной учебной лаборатории параллельных вычислений на базе MATLAB	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
54.	Позняк Анна Константиновна	Учебный модуль по курсу «Моделирование электронных устройств»	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
55.	Ребушев Дмитрий Владимирович	Учебный модуль по курсу «Антенно-фидерные устройства»	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
56.	Трофимчик Андрей Валерьевич	Разработка учебного кластера параллельных вычислений на базе ЛВС	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
6 курс вечерняя форма обучения			
Специальность 1-36 04 02 «Промышленная электроника»			
57.	Борисевич Виталий Иванович	Проектирование беспроводной сети ЧУП «Роллик-сервис»	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
58.	Буко Максим Леонидович	Емкостное реле управления освещением	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники

59.	Герасимчик Александр Казимирович	Теоретическое обоснование алгоритма спектрального анализа в условиях случайного воздействия	Сюрин Вячеслав Николаевич, доцент кафедры промышленной электроники
60.	Долгошей Олег Анатольевич	Макет лабораторного практикума «Исследование эффективности обнаружителей радиолокационных сигналов»	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники
61.	Домбровский Тимофей Вячеславович	Разработка системы энергоучета завода «Автоагрегат»	Сюрин Вячеслав Николаевич, доцент кафедры промышленной электроники
62.	Зяц Анатолий Владимирович	Измеритель магнитного поля на основе датчика Холла	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники
63.	Козловский Андрей Валентинович	Разработка лабораторного макета «Исследование контуров с емкостной связью»	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
64.	Комар Андрей Александрович	Макет лабораторного практикума «Измерение параметров и характеристик полупроводниковых фотоприемных приборов»	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники
65.	Лазовик Юрий Сергеевич	Цифровой регулятор громкости и тембра с управлением от ПДУ	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
66.	Лукуть Анна Александровна	Разработка типовой WEB-основанной системы контроля знаний студентов	Гольдман Дмитрий Львович, преподаватель кафедры промышленной электроники
67.	Михнев Никита Михайлович	Исследование и перспективы развития 3G-сети в г. Гродно	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
68.	Наумик Александр Николаевич	Устройство для определения удельной электропроводности	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники
69.	Салей Владимир Александрович	Разработка технической базы спектрального анализа в условиях случайного воздействия	Сюрин Вячеслав Николаевич, доцент кафедры промышленной электроники
70.	Тимощенко Елена Сергеевна	Счетчик времени телефонных разговоров	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники

71.	Филипчик Олег Сергеевич	Макет для измерения подвижности зарядов в диэлектрических и полупроводящих средах	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
72.	Цупик Сергей Сергеевич	Разработка лабораторного макета «Исследование индуктивно-связанных контуров»	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
73.	Шиманович Андрей Николаевич	Лабораторный практикум по управлению проектами	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
5 курс заочная сокращенная форма обучения			
Специальность 1-36 04 02 «Промышленная электроника»			
74.	Абрамчик Иван валерьевич	Система контроля температуры среды водяного котла с использованием PIC-16F877- контроллера	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
75.	Анацко Роман Викторович	Автомобильный регулятор напряжения	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
76.	Банцевич Геннадий Марьянович	Охранная сигнализация с системой оповещения по GSM-каналу 900/1800 МГц с прослушиванием помещения	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
77.	Борель Сергей Петрович	Дешифратор протокола RC-5	Полягошко Юрий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
78.	Бунько Дмитрий Иосифович	Блок суммирования сигналов в многоканальных станциях СКТВ	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
79.	Василевич Алексей Александрович	Разработка пожарной сигнализации участка складирования и загрузки пиломатериалов	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
80.	Венский Андрей Леонидович	Блок оптического мультиплексирования видеосигнала	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
81.	Володкевич Ромуальд Альфредович	Передачик видеосигнала	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники

82.	Воробей Виталий Викторович	Счетчик количества деталей	Полягошко Юрий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
83.	Жебрик Андрей Викторович	Разработка электронной схемы электроснабжения в ветряных электростанциях	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
84.	Зезюля Сергей Николаевич	Устройство дистанционного управления компрессором по GSM-каналу	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники
85.	Ивуть Александр Чеславович	Разработка электропривода, используемого в транспортных средствах	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
86.	Карпей Евгений Владимирович	GSM-система тревожной сигнализации	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
87.	Коноразов Андрей Иванович	Устройство для испытания компьютерных блоков питания	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
88.	Кулик Иван Викторович	Проект модернизации станка «Каркасная сварка»	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
89.	Левицкий Денис Иванович	Устройство автоматического резервирования питания	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
90.	Мельник Алексей Владимирович	Автономный блок питания к ППКО 063-1-6 «Аларм-6»	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
91.	Микулич Вячеслав Валентинович	Лабораторный практикум по ЛВС на базе беспроводного USB-адаптера	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
92.	Петлицкий Александр Павлович	Автоматизированная система управления вентиляцией специализированных помещений	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
93.	Попков Анатолий Геннадьевич	Макет лабораторной работы «Передача сигнала формата DVB-C»	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники



94.	Ровгач Виталий Александрович	Программный модуль по ЛВС для лабораторной работы «Методы поиска информации»	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
95.	Русинович Иван Иванович	Ультразвуковой измеритель-дефектоскоп	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники
96.	Сербин Евгений Вацлавович	Разработка контроллера для управления бытовой газовой колонкой	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
97.	Скорб Иван Иванович	Разработка системы контроля хищения электроэнергии	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
98.	Слатвинский Александр Михайлович	Методы и средства проектирования ЛВС	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
99.	Судак Татьяна Ивановна	Приставка к осциллографу для оценки качества усилителей	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
100.	Теслин Сергей Иванович	Автоматизированный электропривод цепного транспортера	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
101.	Трайнель Вадим Анатольевич	Проектирование передающего устройства одноволоконной оптической системы передачи для городской телефонной сети	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
102.	Черник Игорь Викторович	Комплекс средств защиты информации ПК	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники
103.	Черных Руслан Валерьевич	Макет лабораторного практикума «Исследование параметров и характеристик усилительных ламп»	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники
104.	Чорный Николай Николаевич	Макет лабораторной работы «Цифровой телевизионный сигнал»	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
105.	Шевцов Вадим Юрьевич	Бесконтактный корреляционный расходомер	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники

106.	Юшкевич Олег Славомирович	Автоматизированный регулятор полива и учета расхода воды на базе AVR микроконтроллера ATtiny 2313	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
------	---------------------------------	---	---