

Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі "Гродзенскі
дзяржаўны ўніверсітэт
імя Янкі Купалы"
Фізіка-тэхнічны факультэт

РАСПАРАДЖЭННЕ

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования "Гродненский
государственный университет
имени Янки Купалы"
Физико-технический факультет

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

г. Гродна

г. Гродно

Об утверждении рецензентов
дипломных работ (проектов)
на физико-техническом факультете

№ п/п	Ф.И.О. автора дипломной работы (проекта)	Тема дипломной работы (проекта)	Ф.И.О. научного руководителя, занимаемая должность	Ф.И.О. рецензента, занимаемая должность
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность)				
1.	БЕЛЫЙ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Спектрально-люминесцентные и генерационные свойства комплексов включения красителей с циклодекстринами	АНУФРИК Славамир Степанович; Заведующий кафедрой	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
2.	ОСТАПЧУК ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Действие сил светового давления лазерного излучения на микро- и наноразмерные частицы	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	САУК АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Голографическо-интерферометрические методы диагностики прозрачных неоднородностей	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	СЕВКО ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Спектральный анализ строительных керамических материалов лазерно-эмиссионным и рентгено-флуоресцентным методами"	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
5.	ШПАК ВАДИМ СЕРГЕЕВИЧ	Спектральная зависимость характеристик импульсов, генерируемых РОС-лазером на бинарных смесях красителей	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

6.	ШТУК ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ	Лазер на твердотельных матрицах, допированных красителями различных классов	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	БЕКИШ ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Альтернативные принципы построения поверочных схем для средств измерения длины	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
8.	ШАПОВАЛОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	Квантовохимические расчеты колебательных спектров фотохромных молекул спироциклических соединений	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна, инженер-программист 2 кат. кафедры информационных систем и технологий
9.	ГАНЧИЦ АНАСТАСИЯ ТАДЕУШЕВНА	Применение конфокальной микроскопии и спектроскопии с высоким пространственным разрешением для анализа структуры облученного хитозана и Mg-содержащих порфиринов	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
10.	ДУЛЬ МАРИНА ВИКТОРОВНА	Применение конфокальной микроскопии и спектроскопии с высоким пространственным разрешением для анализа структуры хитозана и Zn-содержащих порфиринов	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	БИЧ Наталья Николаевна, инженер-программист 2 кат. кафедры информационных систем и технологий
11.	КАСПЕРОВИЧ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА	Спектральные свойства новых производных терфенила	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; Заведующий кафедрой	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	ЛУКАШИК ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА	Структура и свойства электролитических покрытий на основе цинка, модифицированных лазерным излучением	ВОЙНА Владимир Васильевич; Доцент	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	ПЕТРУЧЕНЯ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ	Электрохимическая коррозия защитных гальванических и ионно-плазменных покрытий	ВОЙНА Владимир Васильевич; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	ПАНАСЮК АНДРЕЙ ТАДЕУШЕВИЧ	Управляемый источник света для использования в экспериментальных системах выращивания растений	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

15.	РОЖКО ВИ-ТАЛИЙ ЮРЬ-ЕВИЧ	Универсальный 8-канальный программируемый контроллер для управления осветительными приборами	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)				
1.	СТОЛЯРЕВСКИЙ АНДРЕЙ ЭДУАРДОВИЧ	Электронный учебно-методический комплекс по разделу "Квантовая физика в средней школе"	АНУФРИК Славамир Степанович; Заведующий кафедрой	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
2.	ГИДРЕВИЧ ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА	Методическое обеспечение по физике классов филологического профиля	ДОЛОБ Наталья Ивановна; Старший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	КАРТАНОВИЧ АНЖЕЛИКА ФРАНЦЕВНА	Электронный учебно-методический комплекс по молекулярной физике для средней школы	ДОЛОБ Наталья Ивановна; Старший преподаватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	МЫЦКО ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ	Использование тестовых технологий при обучении физике в старших классах	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзefович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
5.	ДЬЯЧЕНКО АЛИНА ЮРЬ-ЕВНА	Разработка лабораторной работы "Изучение пульсаций светового потока люминесцентных источников света"	КУРСТАК Владислав Юзefович; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	СИДОР ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	Изучение люминесцентных источников света в исследовательской деятельности учащихся по физике	КУРСТАК Ирина Александровна; Старший преподаватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
7.	ЯЗГУРБАНОВ ГУВАНЧ ГУРБАНДУРДЫЕВИЧ	Методика изучения теплофизических свойств вещества при лазерном воздействии	КУРСТАК Ирина Александровна; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзefович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
8.	ВЕЛЁНДА ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ	Использование физических задач для повышения качества обучения при изучении нового материала	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	КЛЫЖУК НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА	Решение качественных задач как средство повышения познавательной активности учащихся	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

10.	АБЛАЖЕВИЧ ВИКТОР ВИК- ТОРОВИЧ	Домашние эксперимен- тальные задания как средство повышения по- знавательной активнос- ти учащихся при изу- чении физики	ТАРКОВСКИЙ Викен- тий Викентьевич; До- цент	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
11.	РАГИМОВ КИРИЛЛ БО- РИСОВИЧ	Разработка методиче- ских указаний к лабора- торным работам по кур- су "Техника атомной и молекулярной спектро- скопии"	ГАЙДА Леонид Стани- славович; Профессор	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
12.	ШАВЕЛЬ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	Современный демонст- рационный эксперимент как средство организа- ции познавательной деятельности учащихся	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент ка- федры лазерной физики и спектроскопии	РАМАЗАНОВ Вита- лий Михайлович, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
13.	ТИХОНОВИЧ ВИТАЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Влияние степени гидра- тации слоистых силика- тов на базальные реф- лексы	ЛИОПО Валерий Алек- сандрович; Профессор	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
14.	БАЛЮРА АЛЕКСЕЙ ВЯ- ЧЕСЛАВОВИЧ	Некристаллографиче- ская сим-метрия в физи- ке конденсированного состояния	ЛИОПО Валерий Алек- сандрович; Профессор	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
15.	МАТЮКЕВИЧ АНЖЕЛИКА ЧЕСЛАВОВНА	Влияние межатомного взаимодействия на про- цесс кластерообразова- ния в расплавах и рас- творах	ЛИОПО Валерий Алек- сандрович; Профессор	РАМАЗАНОВ Вита- лий Михайлович, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
16.	ЛИСАЙ ВА- ЛЕРИЙ ВА- ЛЕРЬЕВИЧ	Исследование воздейст- вия импульсного лазер- ного излучения на об- разцы из полиметилме- такрилата, расположен- ные в различных средах	ИВАНОВ Алексей Юрьевич; Профессор	БИЧ Наталья Никола- евна, инженер- программист 2 кат. кафедры информаци- онных систем и техно- логий
17.	ГЕНЮШ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ	Разработка элемента ActiveX Control для гра- фического представле- ния результатов физиче- ских экспериментов	САБУТЬ Андрей Вацла- вович; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
18.	МАТВИЕНЯ ЕЛЕНА ПЕТ- РОВНА	Использование компью- терных моделей для изучения темы "Посто- янный электрический ток" в средней школе	СЕНЬКО Анна Никола- евна; Старший препода- ватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
19.	СТОЛПЕЦ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Моделирование вектор- ных линий и эквипотен- циальных поверхностей электростатических по- лей	СЕНЬКО Анна Никола- евна; Старший препода- ватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий

20.	БОРИСЕВИЧ ЮРИЙ НИКО- ЛАЕВИЧ	Влияние температурной зависимости характеристик температуры Дебая в расчетах теплоемкости кристаллов	НИКИТИН Александр Викторович; Заведующий кафедрой	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	ОПИМАХ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ	Разработка программного комплекса системы "Умный дом" на базе платформы Raspberгу и операционной системы Android	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
2.	МАРКЕВИЧ АЛЕСЯ ЯНОВНА	Создание программного комплекса машинного зрения на базе ПК и вебкамеры	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
3.	ВОЙТОВИЧ АРТЁМ ЭДУ- АРДОВИЧ	Энергосберегающая система освещения для дома или малого офиса	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
4.	КАРВИГА ДЕ- НИС НИКО- ЛАЕВИЧ	Лабораторный стенд для исследования микроволнового излучения сотового телефона	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
5.	ФЕДОСЕВИЧ ДЕНИС АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Устройство регистрации данных перемещения объекта на платформе Arduino	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	СУХОДОЛЬ- СКИЙ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ	Цифровой термометр на микроконтроллере ATtiny 2313	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	САКЕВИЧ ЕВ- ГЕНИЙ АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Устройство плавного пуска и остановки двигателя постоянного тока на микроконтроллере PIC16F676	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
8.	ВОДЧИЦ ДЕ- НИС ИВАНО- ВИЧ	Автоматическое зарядно-разрядное четырехканальное устройство на микроконтроллере ATmega8	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

9.	БОГДАНОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛО- ВИЧ	Портативный кардио- граф на микроконтрол- лере PIC16F873	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
10.	МИЩЕНКО ИЛЬЯ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Регулятор влажности в подвальных помещени- ях на микроконтроллере ATmega8	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Старший преподава- тель	СТУПАКЕВИЧ Вале- рий Юзефович, стар- ший преподаватель кафедры электротех- ники и электроники
11.	ЗАХАРЕВИЧ СТАНИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ	Устройство "Старт- Стоп" запуска двигателя внутреннего сгорания	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. пре- подаватель кафедры информационных сис- тем и технологий
12.	МАШКАЛО ПАВЕЛ ВИК- ТОРОВИЧ	Устройство для дистан- ционного управления электропотребителями на платформе Arduino	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Рос- тиславович, зав. ка- федрой информацион- ных систем и техноло- гий
13.	МЫСЛИВЕЦ ДМИТРИЙ ИОСИФОВИЧ	Цифровая метеостанция на базе платформы Arduino	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Вале- рий Юзефович, стар- ший преподаватель кафедры электротех- ники и электроники
14.	СОРОКА ИРИНА ПАВ- ЛОВНА	Мобильный колесный робот на основе микро- контроллера Atmega 328	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. препода- ватель кафедры ин- формационных систем и технологий
15.	ДОЛГУН АН- ДРЕЙ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Коммутатор для про- грамматора Atmel кон- троллеров	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
16.	ЯРМОНТО- ВИЧ ЕВГЕ- НИЙ ВИКТО- РОВИЧ	ИК датчик для регист- рации частоты пульса	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Рос- тиславович, зав. ка- федрой информацион- ных систем и техноло- гий
17.	ХАЦУК ЕВ- ГЕНИЙ СЕР- ГЕЕВИЧ	Устройство контроля температуры и относи- тельной влажности на базе датчика DHT11 на платформе Arduino	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
18.	РОГОЦКИЙ СЕРГЕЙ ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Устройство автоматиче- ского управления вен- тиляцией помещения	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анаста- сия Константиновна, инженер-электроник кафедры информаци- онных систем и техно- логий

19.	СЕМЕНОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Контроллер управления отопительными котлами	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
20.	РУДОЙ ЕВГЕ- НИЙ КАЗИ- МИРОВИЧ	Мультикоптер на плат- форме Arduino	ХАЦУК Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. препода- ватель кафедры ин- формационных систем и технологий
Форма обучения вечерняя (сокращенная) Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	СМИРНОВ ЕВГЕНИЙ ИГОРЕВИЧ	Устройство лазерной гравировки неметалли- ческих материалов	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
2.	СЕНЧЕНКО МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ	Лабораторный практи- кум по дисциплине "Управление проекта- ми" на базе сетевого программного продукта Gantter.com	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯВШУК Ирина Александровна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
3.	ОНИЩЕНКО МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ	Металлоискатель с дис- криминацией металлов	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. препода- ватель кафедры ин- формационных систем и технологий
4.	ГРИГОРОВИЧ МАРИЯ НИ- КОЛАЕВНА	Микропроцессорный комплекс релейной за- щиты и автоматики эле- ментов высоковольтной подстанции	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Рос- тиславович, зав. ка- федрой информацион- ных систем и техноло- гий
5.	ПЕТРОВСКИЙ СЕРГЕЙ ИВА- НОВИЧ	Беспроводная система видеонаблюдения	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
6.	БАЗЫЛЬЧИК ОЛЕГ ИВА- НОВИЧ	Ультразвуковой радар на базе платформы Arduino	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший пре- подаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. препода- ватель кафедры ин- формационных систем и технологий
7.	РЯБЦЕВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ	Система автоматическо- го управления отопите- лями салона троллейбу- са	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший пре- подаватель	ЛЯВШУК Ирина Александровна, ст. преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
8.	ШАНЧУК ДЕ- НИС ВИКТО- РОВИЧ	Модель шагающего ро- бота на базе платформы Arduino	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший пре- подаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий

9.	ФИЛИПОВИЧ ПАВЕЛ НИ- КОЛАЕВИЧ	Система "Умная теплица" на базе платформы Arduino	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
10.	БОНДАРЧИК АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	Устройство управления автономным водопроводом на микроконтроллере AT89S51	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
11.	БЕЛЕНИК ВИ- ТАЛИЙ РО- МАНОВИЧ	Устройство автоматического управления подсветкой лестницы на микроконтроллере	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	ЛИННИК ЕВ- ГЕНИЙ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Регулируемый высоковольтный источник питания 0 – 400 Вольт	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	ДАНИЛЬЧИК СЕРГЕЙ ЛЕО- НИДОВИЧ	Контроллер заряда аккумулятора от солнечных элементов	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	СКОПЕЦ ЕВ- ГЕНИЙ ЯРО- СЛАВОВИЧ	Система пожаротушения для бытовых помещений	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	ЛУКАШЕВИЧ ВИКТОР ИВАНОВИЧ	Устройство управления лифтовым оборудованием Уз "Гродненская областная больница"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	КУЛЕВИЧ АНДРЕЙ ИО- СИФОВИЧ	Сигнализатор включения фар автомобиля	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
17.	ВИТКОВСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Устройство плавного выключения освещения салона автомобиля	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	ЖИВОЛЕВ- СКИЙ АЛЕК- САНДР ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Многоканальный вольтметр с регистрацией данных на SD карте	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

19.	КРАВЦЕВИЧ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Зарядное устройство для аккумуляторов шуруповерта	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
20.	БЕЛЕВИЧ ФИЛИПП ВА- ЛЕРЬЕВИЧ	Микропроцессорное устройство для зарядки Ni-Cd аккумуляторов	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	ОСТАСЕВИЧ АЛЕКСАНДР ЮЗЕФОВИЧ	Разработка устройства для бесконтактного поиска разрывов в электрических сетях	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
22.	АВАКЯН МУШЕГ АР- БЕНОВИЧ	Инвертор для индукционного нагрева и плавки металлов	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
23.	ЗДАНОВИЧ ИГОРЬ МИ- ХАЙЛОВИЧ	Устройство управления двигателями малогабаритного электроинструмента на основе Atmel микроконтроллера	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
24.	ГОРДЕЙ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ	Сигнализатор утечки газа на платформе Arduino	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
25.	ГУТОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВЕ- ЧЕСЛАВОВИЧ	Автоматическое зарядно-восстанавливающее устройство для автомобильных аккумуляторов	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
26.	КУХАРЕНКО МАКСИМ МИХАЙЛО- ВИЧ	Электронный стабилизатор сетевого напряжения на микроконтроллере PIC16F877	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	ГЕРАСИК ЕВ- ГЕНИЙ АНД- РЕЕВИЧ	Устройство для измерения параметров реактивных элементов на базе микроконтроллера PIC16F84A	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
28.	РУКША КОН- СТАНТИН АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Беспроводное устройство контроля температуры на микроконтроллере ATmega32	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

29.	МУШИНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ	Датчик тока с гальванической развязкой на микроконтроллере PIC16F1847	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатолевна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
30.	СЛУЦКИЙ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Велокомпьютер на платформе Arduino	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
31.	МИХНЕВИЧ ЮРИЙ ЭДУАРДОВИЧ	Стационарная акустическая парковочная система на платформе Arduino	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
32.	СВИСТУН ВИТАЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Ультразвуковой дальномер на платформе Arduino	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
33.	БЕКИШ АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ	Ламповый двухканальный усилитель мощности звуковой частоты	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ
Форма обучения дневная				
Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника				
1.	ГАВРУС ВЛАДИСЛАВ СТАНИСЛАВОВИЧ	Web - приложение для управления освещением на основе микрокомпьютера RaspberryPi	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	АНУФРИК Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
2.	КУЗЬМИЦКИЙ ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Цифровая модель поверхности в ArcGIS по данным электронного тахеометра Trimble M3	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	ГУСАКОВА АЛЕСЯ ДМИТРИЕВНА	Система управления объектами на основе жестовых команд	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	КУЧЕРЯЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Система управления насосами КНС на контроллере Мицубиси FX1N с комбинированным доступом	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ
5.	ФЕДУК НАТАЛИЯ СТАНИСЛАВОВНА	Программно-аппаратный комплекс для измерения концентрации азота аммонийного на основе ПЭ 5400 по ISO 7150-1:1984	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	АНУФРИК Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии

6.	КЛИМОВИЧ ПАВЕЛ РО- МАНОВИЧ	Сервис пороговой сег- ментации кластеров меди в матрице политетрафторэтилена на основе высокопроизводительных вычислительных систем	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	ЛУКАШИК ИЛЬЯ ВИКТО- РОВИЧ	Распределенное приложение для мониторинга температуры на основе датчиков ТСП-100	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ
8.	НОВИК АР- ТЁМ ЮРЬЕ- ВИЧ	Система автоматического регулирования параметров микроклимата для тепличных комплексов	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	КЕДИК ПА- ВЕЛ РУСЛА- НОВИЧ	Устройство для обнаружения металлических предметов, основанное на принципе изменения частоты биения	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	ЖВАЛЕВ- СКИЙ ЕВГЕ- НИЙ ВЛАДИ- МИРОВИЧ	Лабораторный практикум по защите информации в локальных вычислительных сетях	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ
11.	НОВИК ВЛА- ДИСЛАВ РО- МАНОВИЧ	Мониторинг корпоративной сети передачи данных в сегменте БЛК 5	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
12.	БОНДАРЧИК АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	SCADA-панель мониторинга электромеханических систем слежения на PIC16F877	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ
13.	ГРЕЧИШНИ- КОВА ЛАРИ- СА АЛЕК- САНДРОВНА	Формирователь аварийных SMTP-сообщений на контроллере ADAM 5510TCP	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
14.	ПОЧОБУТ ВЕ- РОНИКА ВИКТОРОВНА	Alarm-контроллер псевдостатических сигналов в Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
15.	КЛИМУК АН- ТОН ВЯЧЕ- СЛАВОВИЧ	GSM сигнализация для источника бесперебойного питания на микроконтроллере Pic16f877	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна, инженер-программист 1 кат. ИАЦ

16.	АВДЕЙ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Контроллер управления ДХО с AUTO/CAN режимом на PIC16F877 для а/м серии Great Wall H3 New	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	БУТЬ Светлана Валентиновна, инженер по патентной и изобретательской работе 1 категории отдела организационно-методического сопровождения научной и инновационной деятельности
17.	БЫКОВСКИЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Устройство управления гелиоустановкой на PIC24E со встроенным инвертором 220В x 1КВт	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КУРСТАК Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
18.	ШАРЕЙКО ПЕТР ИВАНОВИЧ	Аппаратная модель IP шлюза на ADAM 6500 для устройств с интерфейсом RS232	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	САБУТЬ Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	ВЕРЕТИЛО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Распределенное приложение для доступа к данным LPT устройств по локальной сети	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	КУРСТАК Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	ДЕШКЕВИЧ АНДРЕЙ СВЕТОСЛАВОВИЧ	Система идентификации сотрудников на основе QR кода	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехники
3.	КОВАЛЕВИЧ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Приложение для мониторинга температуры и влажности помещений	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	БУТЬ Светлана Валентиновна, инженер по патентной и изобретательской работе 1 категории отдела организационно-методического сопровождения научной и инновационной деятельности
4.	НЕВМЫВАКО ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ	Сетевое приложение для доступа к данным интерфейса RS232	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	КУРСТАК Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
5.	ЛЕШЕВИЧ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Исследование акустического сигнала в зависимости от характеристик системы экранирования	БИЧ Наталья Николаевна; Старший преподаватель	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехники

6.	КРУШИН-СКИЙ ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Расширение возможностей системы применения технологии Open CV в сфере обработки звука	БИЧ Наталья Николаевна; Старший преподаватель	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
7.	КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство контроля напряжения USB на микроконтроллере серии PIC	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
8.	МИСЮК ПАВЕЛ СТАНИСЛАВОВИЧ	Светозвуковой сигнализатор состояния электронных узлов	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
9.	СИБЯКОВА МАРИЯ НИКОЛАЕВНА	Устройство для автоматизированного управления приточно-вытяжной вентиляцией в административных помещениях	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	НИКИТИН Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики и теплотехники
10.	АСКАЛЬДОВИЧ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Изучение особенностей рельефа поверхности металлов при их лазерной обработке в различных средах	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	КУРСТАК Владислав Юозефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	КЛИЗ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Блок синхронизации работы скоростных фоторегистраторов на базе генератора задержанных импульсов	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
12.	ЛУКАШИК АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Устройство для согласования датчика давления с коаксиальной линией	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
13.	ШАВЕЛЬ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Устройство для измерения фазового сдвига электрического сигнала	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БУТЬ Светлана Валентиновна, инженер по патентной и изобретательской работе 1 категории отдела организационно-методического сопровождения научной и инновационной деятельности
14.	ШЕДЬКО ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ	Устройство плавного пуска электродвигателей	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники

15.	КАСПИРОВИЧ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Модернизация лабора- торной установки по определению теплопро- водности воздуха с при- менением микрокон- троллера	ГАЙДА Леонид Стани- славович; Профессор (Кафедра лазерной фи- зики и спектроскопии)	БУТЬ Светлана Ва- лентиновна, инженер по патентной и изо- бретательской работе 1 категории отдела ор- ганизационно- методического сопро- вождения научной и инновационной дея- тельности
16.	ДУБАЙ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ	Разработка метеороло- гического комплекса на микроконтроллере для лабораторного практи- кума по разделу термо- динамика	ГАЙДА Леонид Стани- славович; Профессор (Кафедра лазерной фи- зики и спектроскопии)	ГЕРМАН Андрей Ев- геньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
17.	АПРЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Разработка мобильного приложения "Новостной портал города Гродно" для мобильных уст- ройств на OS Android	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	ЛИОПО Валерий Александрович, про- фессор кафедры тео- ретической физики и теплотехники
18.	ВИНЦУКЕВИЧ СЕРГЕЙ МИ- ХАЙЛОВИЧ	Устройство питания бы- товых приборов на базе ШИМ-контроллера TL494	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	КОМАР Владимир Николаевич, заве- дующий кафедрой электротехники и электроники
19.	ЕВСИЧЕВ ВЯ- ЧЕСЛАВ ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Устройство поиска скрытой проводки на базе микроконтроллера PIC	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	БУТЬ Светлана Ва- лентиновна, инженер по патентной и изо- бретательской работе 1 категории отдела ор- ганизационно- методического сопро- вождения научной и инновационной дея- тельности
20.	КЛЕБАНОВИЧ ВАЛЕНТИН СЕРГЕЕВИЧ	Стабилизатор сетевого напряжения с функцией контроля и защиты от скачков и перепадов	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	ГЕРМАН Андрей Ев- геньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
21.	КУЛИКОВ АРТУР СЕР- ГЕЕВИЧ	Система контроля сило- вых напряжений трех- фазных сетей с функци- ей контроля перекоса фаз	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	КОМАР Владимир Николаевич, заве- дующий кафедрой электротехники и электроники
22.	МАШЕЙ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Малогобаритный частот- номер на базе микрокон- троллера PIC12F629	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель (Ка- федра электротехники и электроники)	КРОПОЧЕВА Людми- ла Владимировна, до- цент кафедры электро- техники и электроники

23.	МЕЛЕВИЧ СЕРГЕЙ ЧЕ- СЛАВОВИЧ	Многоканальный ли- нейный источник пита- ния на базе микрокон- троллера Atmel AVR Mega 8	ЗАНЬКО Филипп Ста- ниславович; Доцент (Кафедра теоретической физики и теплотехники и теплотехники)	ЛИОПО Валерий Александрович, про- фессор кафедры тео- ретической физики и теплотехники
24.	САВИЦКИЙ АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ	Электронный кодовый замок на основе микро- контроллера MCS-51	ЗАНЬКО Филипп Ста- ниславович; Доцент (Кафедра теоретической физики и теплотехники и теплотехники)	ГЕРМАН Андрей Ев- геньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
25.	СМОЛИЧ АН- ДРЕЙ ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Охранное устройство для производственных складских помещений	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент (Ка- федра лазерной физики и спектроскопии)	КОМАР Владимир Николаевич, заве- дующий кафедрой электротехники и электроники
26.	ШИРКО АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Определение парамет- ров оптического волок- на, используемого в сис- темах передачи инфор- мации	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент (Ка- федра лазерной физики и спектроскопии)	КРОПОЧЕВА Людми- ла Владимировна, до- цент кафедры электро- техники и электроники
27.	ГРУШКО АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Метод повышения чув- ствительности измере- ний параметров фазовых объектов в интерферо- метрии реверсивного сдвига	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физи- ки
28.	ГАЙДУКЕВИЧ ВИТАЛИЙ ЮЗЕФОВИЧ	Способ и устройство для интерференционных измерений с повышен- ной чувствительностью распределения показате- ля преломления фазо- вых объектов с малыми поперечными размерами	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ЛИОПО Валерий Александрович, про- фессор кафедры тео- ретической физики и теплотехники
29.	АЛЕЙНИКОВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕ- ВИЧ	Метод интерференци- онных исследований фа- зовых объектов с малы- ми поперечными разме- рами	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Ев- геньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
30.	КОШКАЛО АНДРЕЙ ПЕТ- РОВИЧ	Метод повышения чув- ствительности измере- ний параметров фазово- го объекта в интерферо- метрии бокового сдвига	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	КОМАР Владимир Николаевич, заве- дующий кафедрой электротехники и электроники
31.	ЛИТВИН МАКСИМ ЛЕ- ОНИДОВИЧ	Метод исключения по- грешности измерений клиновидности пластин в одноканальных ин- терферометрических устройствах	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ЛИОПО Валерий Александрович, про- фессор кафедры тео- ретической физики и теплотехники

32.	МАКАВЧИК НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ	Метод исключения аббераций оптической части измерительной интерферометрической установки за счет наложенных голограмм-компенсаторов	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
33.	МАРКЕВИЧ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ	Способ и устройство измерительного контроля качества дифракционной оптики пропускающего типа	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники
34.	ПРОКОПЧИК ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ	Устройство и способ объединенной процедуры измерения и контроля в интерферометрии	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
35.	МИЛЮК ЕГОР ЧЕСЛАВОВИЧ	Метод повышения точности интерферометрического измерения клиновидности пластин	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
36.	МИЛОШЕВСКИЙ ЯН ЮЗЕФОВИЧ	Метод визуализации дефектов отдельных компонент дифракционных элементов с одномерной микроструктурой	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники
37.	ЛЕЙЧЕНКО ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ	Использование цифровой лаборатории для изучения вынужденных электромагнитных колебаний	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент (Кафедра лазерной физики и спектроскопии)	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
38.	СИДЛЯРЕВИЧ ДАРЬЯ ГЕННАДЬЕВНА	Использование цифровой лаборатории для изучения свободных затухающих электромагнитных колебаний	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент (Кафедра лазерной физики и спектроскопии)	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
39.	КЛИЗ РУСЛАН ВИКТОРОВИЧ	Блок синхронизации работы скоростных фоторегистраторов на базе генератора задержанных импульсов	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент (Кафедра электротехники и электроники)	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
40.	ПЕТУШОК НИКОЛАЙ ЛЕОНТЬЕВИЧ	Система регулирования освещения на базе аппаратной платформы Arduino	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
41.	САВИЧ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ	Модуль дистанционного управления запира-ния/отпира-ния дверей автомобиля	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники

42.	АПАРИЦКАЯ НАДЕЖДА ВАЛЕРЬЕВНА	Модуль управления двигателем постоянного тока по интерфейсу RS232 на PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
43.	МИССА ЮРИЙ ЛЕО- НИДОВИЧ	Аппаратный эмулятор типовых звеньев АСУ ТП на ПЛК FX3G-24M с терминалом GOT1020	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
44.	ХИЛЬМОН- ЧИК ОЛЬГА КОНСТАНТИ- НОВНА	Модуль аналогового управления биполярным шаговым приводом AD200 на PIC16F	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
45.	ТУРАЙКЕВИЧ АРТЁМ ВА- ЛЕНТИНОВИЧ	Устройство управления схемой АВР для ТП-К-90 на программируемом реле Moeller EASY 719-AC-RC	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна, доцент (0,50 кафедры общей физики)
46.	БУРЫЙ АНА- ТОЛИЙ СЕР- ГЕЕВИЧ	ПО АРМ оператора АСУ водонагревательной станции с резервированием в Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
47.	ДУХОВНИК СЕРГЕЙ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Приложение-справочник уровня предприятия на платформе Android	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
48.	КОТОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Универсальный модуль сопряжения PCI-устройств аналогового ввода со средой GraphWorX32	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники
49.	НОВИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ВЯЧЕСЛАВО- ВИЧ	АСУ на основе Android для контроллеров серии ADAM5510 с Bluetooth-каналом ОС	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГОЛЬДМАН Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
50.	НЕВАР МАК- СИМ ВИ- ТАЛЬЕВИЧ	Система автоматизированного проектирования технологических процессов	СТЕБЛИНСКАЯ Ольга Ивановна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
51.	ВАЦИЛО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Автоматизированный измеритель нелинейных искажений НЧ диапазона до 100 кГц	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
52.	ПУГАЧ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Система идентификации эксплуатационных параметров легкового автомобиля	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники

53.	ТОКТЬ АНДРЕЙ СЛАВОВИЧ	Емкостный измеритель влажности древесных листовых материалов	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
54.	ЧИРКО ДЕНИС ПЕТРОВИЧ	Модуль системы передачи данных со скоростью 2400 бит/с на рiс-контрроллере в сети GSM	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
55.	ХРИЩАНОВИЧ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство удаленного контроля оборудования трансформаторных подстанций на контроллере PIC16F877	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна, доцент (0,50 кафедры общей физики)
56.	СЕМАК СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Формирователь сигналов звуковой сигнализации для аварийных систем на АТМega328	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
57.	РЫБАЧОНОК АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Портативный цифровой осциллограф с расширенными возможностями на основе микроконтроллера PIC16F876	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
58.	СЕДЕЛЬНИК ОЛЕСЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Устройство распознавания "Свой-чужой" в условиях бытового помещения	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
59.	СЕРКО АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	Устройство автоматизированного управления технологическим процессом наложения изоляции кабеля с гальванической развязкой	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
60.	ТРОЦКИЙ АЛЕКСЕЙ АНТОНОВИЧ	Источник питания с регулируемым выходным напряжением на основе компьютерного блока питания	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
61.	ШЕМЕТ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ	Преобразователь интерфейсов USD/RS-485	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
62.	ЯСЮЛЕВИЧ ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Устройство управления шаговым двигателем станка Алмаз-6М	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники

63.	ВРУБЛЕВ-СКАЯ МАРИНА МИХАЙЛОВНА	Емкостное реле управления освещением	ПЛОХОВИЧ Павел Александрович; Старший преподаватель	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
64.	НЕКАЛО СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Проектирование АСУТП конверсии метана	ПЛОХОВИЧ Павел Александрович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
65.	ФЕНЮК ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Приложение для реализации оверлейных операций с криволинейными полигонами	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна, доцент (0,50 кафедры общей физики)
66.	ЧЕЩЕВИК ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ	Система управлением освещением на микроконтроллере AT89C2015	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
67.	ШЛЯХОТКО АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация автоматической пожарной сигнализации на базе системы "Болид"	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
68.	ГОРОДКО ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Приложение для сбора данных с электрических счетчиков типа СЕ301ВУ	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
69.	ЖИВУШКО ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ	АСДУЭ устройства на базе микроконтроллера Atmega8	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
70.	ГОЛУБОВИЧ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ	Разработка и создание устройства бесперебойного питания оборудования пожарной сигнализации	АНУФРИК Славамир Степанович; Заведующий кафедрой (Кафедра лазерной физики и спектроскопии)	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
71.	ДАРАГАН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ	Электронный измеритель мощности и энергии лазерного излучения	АНУФРИК Славамир Степанович; Заведующий кафедрой (Кафедра лазерной физики и спектроскопии)	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
72.	ДЕРНЕЙКО ВАЛЕРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Электронное устройство регулировки и стабилизации температуры нелинейных кристаллов	АНУФРИК Славамир Степанович; Заведующий кафедрой (Кафедра лазерной физики и спектроскопии)	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

73.	БОРТНОВСКИЙ ИВАН ПЕТРОВИЧ	Автоматизированный измеритель добротности катушек радиочастных контуров в диапазоне до 30 МГц	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
74.	ДОЛОБ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	Прототип человеко-машинного интерфейса на основе распознавания жестов	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
75.	ЧЕЧКО ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ	Интерфейсный модуль для обмена данными с видеопроцессором STV0676 через параллельный порт ПК	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
76.	ШУТ МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ	Блок управления подогревом воды душевой кабины на термопаре ТХА(К) и рс-микроконтроллере	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
77.	БУЛАК АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Система управления системой отопления многого дома на основе контроллера серии ОВЕН ПЛК154	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
78.	ТУРЕВСКИЙ ЕВГЕНИЙ СЕМЁНОВИЧ	Генератор частот с диапазоном 10 Гц-100кГц	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
79.	МОЛОХВЕЙ ДМИТРИЙ МАРЬЯНОВИЧ	Метод визуализации зон изменения рельефа поверхности в процессе термического воздействия на прозрачные оптические элементы	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
80.	ГРИДЯКОВ ПАВЕЛ ИГОРЕВИЧ	GPRS клиент доступа к данным приборов коммерческого учета энергоресурсов для мобильных приложений	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович, зав.кафедрой информационных систем и технологий, доцент	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

И.о. декана

В.В.Тарковский