

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

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

РАСПАРАДЖЭННЕ

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), специализация Лазерные технологии				
1.	РАТКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ ДМИТРИЕВИЧ	Численное моделирование сокращения длительности ультракоротких импульсов, генерируемых РОС-лазером на красителях при пикосекундном возбуждении	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович; Доцент
2.	ХАМИЦКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Исследование состава и структуры сплавов цветных металлов, используемых в технологическом процессе ПУП "Цветлит"	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент
3.	ОСЕДАЧ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Совершенствование методики и технологии проведения материаловедческой экспертизы лазерно-эмиссионным методом	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ОСКИРКО Валентин Федорович; Ст. преподаватель
4.	ЖУРАВСКАЯ КАРИНА ВА- ЛЕРЬЕВНА	Проявление эффекта Штарка в спектрах поглощения квантовых точек CdSe/ZnS	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	КОМАР Владимир Николаевич; Заведующий кафедрой
5.	ТЕРЕБЕЙ ЭД- ГАР СЕРГЕЕ- ВИЧ	Трехступенчатый лазер-преобразователь на красителях наносекундной длительности на основе гранатового лазера	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна; Доцент

6.	ЛЁЛИС ВЯЧЕ-СЛАВ ИВА-НОВИЧ	Исследование состава и структуры сплавов цветных металлов, используемых в технологическом процессе ПУП "Цветлит"	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность), специализация Физическая метрология и автоматизация эксперимента				
1.	ДАУКША АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	Спектральные свойства нового бензтиазолового красителя-флуоресцентного маркера для изучения биополимеров	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; Заведующий кафедрой	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент
2.	КОБЫЛЯНЕЦ ЯРОСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ	Методы метрологического контроля стандартных образцов состава водно-спиртовых смесей	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент	ЦЫГАН Сергей Андреевич, главный метролог-начальник отдела метрологии Гродненского ЦСМС
3.	КУПЧЕВСКИЙ АРТУР ТАДЕУШЕВИЧ	Точностные характеристики способов приготовления спирто-воздушных смесей в однофазном состоянии	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент	ЦЫГАН Сергей Андреевич, главный метролог-начальник отдела метрологии Гродненского ЦСМС
4.	МАРШАЛОК ЕВГЕНИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ	Лабораторная установка "Основы фотометрии"	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	Гайда Леонид Станиславович; Профессор
5.	ПЕТРУШКЕВИЧ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	Активная акустическая система с усилителем мощности класса АВ	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент
6.	ПУЙДАК ЯНА СТАНИСЛАВОВНА	Спектральная эффективность генерации нильского синего при наносекундной когерентной накачке	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент
7.	САВКО ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА	Электронные и колебательные спектры спиропирановых соединений	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна; Доцент	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент
8.	СМИРНОВ НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ	Коррозионная стойкость ответственных узлов вертикальных носов к жидким агрессивным средам.	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	НИКИТИН Александр Викторович; доцент
9.	ЩЕРБОВИЧ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Проявление процессов самоорганизации в ИК спектрах производных тетрасульфофенилпорфиринов	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; профессор	ИВАНОВ Алексей Юрьевич; Заведующий кафедрой
10.	МАРТЫНЕНКО МАКСИМ ЯРОСЛАВОВИЧ	Электрохимическое осаждение магнитных покрытий в поле ионизирующего излучения	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	ЛИОПО Валерий Александрович; Профессор
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)				

1.	МИХАЛИК НИКИТА АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Методика организации на- учно-исследовательской ра- боты учащихся по лазерной физике	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ПОПКО Наталья Михайловна; Ст. преподаватель
2.	УРБАН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Фотография и методика ее использования в препода- вании физики в средней школе	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Ва- лерий Юзефович; Старший преподава- тель
3.	БУРБО ГЕН- НАДИЙ ЮРЬ- ЕВИЧ	Использование математиче- ского аппарата при реше- нии задач по механике	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент	СЕБРОВСКАЯ Га- лина Петровна; Старший преподава- тель
4.	ОГОНОВСКИЙ МИХАИЛ ОЛЕГОВИЧ	Демонстрационный экспе- римент по физической оптике в средней общеобразовательной шко- ле	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жан- на Владимировна; Старший преподава- тель
5.	ИБИДУЛЛАЕ- ВА ШИРИН	Водосбережение во вне- классной и внеурочной ра- боте по физике в школах Туркменистана	СЕНЬКО Анна Никола- евна; Старший препода- ватель	ЯНИЧКИН Вален- тин Викторович; Старший преподава- тель
6.	ГОРБАЧ ВИ- ТАЛИЙ ВА- ЛЕРЬЕВИЧ	Лазерное излучение и его использование в образова- тельном процессе в школе и вузе	ТАРКОВСКИЙ Викен- тий Викентьевич; До- цент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподава- тель
7.	МАРЧИК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Организация игровой дея- тельности учащихся на уро- ках по физике	ХАРАЗЯН Оксана Га- гиковна; Доцент	СЕБРОВСКАЯ Га- лина Петровна; Старший преподава- тель
8.	ПОЛУДЕНЬ ЭЛЕОНОРА ВАЛЕРЬЕВНА	Систематизация и обобще- ние знаний по физике на основе решения комплекс- ных задач	ХАРАЗЯН Оксана Га- гиковна; Доцент	ПОПКО Наталья Михайловна; Ст. преподаватель
9.	СЕРГЕЙ ЕЛИ- ЗАВЕТА ЮРЬ- ЕВНА	Использование возможно- стей сервисов web 2.0 в процессе обучения физике	ХАРАЗЯН Оксана Га- гиковна; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Ва- лерий Юзефович; Старший преподава- тель
10.	БЕЛУХИН РОМАН ДМИТРИЕВИЧ	Лазерное воздействие на материалы: разработка ме- тодических указаний к ла- бораторным работам спец- практикума "Лазерные тех- нологии"	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович; Доцент
11.	КИРИКОВИЧ ПАВЕЛ СЕР- ГЕЕВИЧ	Емкость совокупности кле- точных мембран биологи- ческих объектов при зонди- ровании токами с различ- ными частотами	ЖАРНОВ Александр Михайлович; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподава- тель
12.	ЧЕКЕЛЬ АР- ТЁМ ВЛАДИ- МИРОВИЧ	Активное сопротивление клеточной жидкости биоло- гических объектов для пе- ременного тока с частотой 5 и 50 кГц	ЖАРНОВ Александр Михайлович; Доцент	ЯНИЧКИН Вален- тин Викторович; Старший преподава- тель

13.	ЗЕНКЕВИЧ АЛИНА ВЛА- ДИМИРОВНА	Исследование воздействия импульсного лазерного излучения на металлический образец, находящийся в жидкости	ИВАНОВ Алексей Юрьевич; Заведующий кафедрой	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович; Доцент
14.	КАЧАН МИ- ХАИЛ ДМИТ- РИЕВИЧ	Суперячейки обратной решетки кристаллов	ЛИОПО Валерий Александрович; Профессор	ОСКИРКО Валентин Федорович; Ст. преподаватель
15.	ЮСЕНКО АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Физические основы возникновения активных заряженных центров на поверхностях нанокристаллов-модификаторов композитов	ЛИОПО Валерий Александрович; Профессор	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; Зав. кафедрой
16.	МАЗЕЦ АЛЕКСЕЙ СТАНИСЛА- ВОВИЧ	Моделирование формирования и динамики полимерных цепочек	НИКИТИН Александр Викторович; доцент	СЕБРОВСКАЯ Га- лина Петровна; Старший преподава- тель
17.	ЗАЛЕССКИЙ АНДРЕЙ РО- МАНОВИЧ	Анализ методов решения графических заданий ЦТ по физике	СЕНЬКО Анна Николаевна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподава- тель
18.	ПАРАФИНЮК ДАРЬЯ АЛЕК- САНДРОВНА	Кинетика электроосаждения композиционных покрытий на основе никеля при воздействии рентгеновского излучения	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	ЯНИЧКИН Вален- тин Викторович; Старший преподава- тель
Форма обучения дневная				
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	ГОЛТВЯНИЦ- КИЙ АЛЕК- САНДР АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Имитационное моделирование системотехнических комплексов в среде GrSS Studio Student 1.0	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
2.	ШУМСКИЙ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Моделирование бизнес процессов информационных систем в среде ARIS Express	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст.преподаватель
3.	ЯРМАНТО- ВИЧ ВЕРО- НИКА АЛЕК- САНДРОВНА	Разработка поведенческих моделей электротехнических систем на основе блок-схем алгоритмов в среде VISIO	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯЛИКОВ Алек- сандр Михайлович; Профессор
4.	ДУДОЙТЬ АЛЕКСАНДР ИОСИФОВИЧ	Разработка устройства обнаружения движения в местах повышенной опасности для ПООО "Техмаш"	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Ст.преподаватель
5.	УРБАНОВИЧ АНТОН ЛЕО- НАРДОВИЧ	Цифровой измеритель давления в автомобильных компрессорах	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
6.	ГОРБУНОВ МАКСИМ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Модернизация контроллера телемеханики	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	СЕБРОВСКАЯ Га- лина Петровна; Старший преподава- тель

7.	КАНДРУСИК ДМИТРИЙ АЛЕКСАНД- РОВИЧ	Бесконтактный датчик тока для ячейки распределителя 5-10 кВ	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
8.	ОБУХОВСКАЯ ВИКТОРИЯ ЧЕСЛАВОВНА	Исследование рассеяния для системы цилиндров в переходном режиме в программном пакете VIEF	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст.преподаватель
9.	САВИЦКАЯ МАРГАРИТА ГЕННАДЬЕВ- НА	Применимость модели эффективной среды при расчете характеристик рассеяния системой цилиндров	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	СЕНЬКО Анна Николаевна; Ст. преподаватель
10.	КОРСАК ВА- ДИМ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Лабораторный стенд по электробезопасности "Исследование процесса образования и накопления зарядов статического электричества"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор
11.	МИХАЛЕВИЧ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Устройство контроля потерь волоконно-оптических линий связи	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
12.	МАРЦУЛЕ- ВИЧ АЛЕК- САНДР ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Лабораторный стенд "Исследование эффективности защитных экранов от электромагнитного излучения СВЧ-диапазона на рабочем месте"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
13.	УМАНЕЦ АН- ДРЕЙ ОЛЕГО- ВИЧ	Электронный кодовый замок с управлением по GSM - каналу	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель
14.	ХОТЯН АНД- РЕЙ СТАНИ- СЛАВОВИЧ	Эквалайзер музыкального центра с дистанционным управлением	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
15.	ГИС ПАВЕЛ МИХАЙЛО- ВИЧ	Лабораторный макет "3D-сканер"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель
16.	БОРИСОВ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ	Программно-аппаратный комплекс "Умная дача"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
17.	ЛОШАКЕВИЧ ЭМИЛЬ РИ- ШАРДОВИЧ	Рефлектометр для изучения методов определения мест повреждения в кабельных линиях	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст.преподаватель
18.	ДЕРЕНГОВ- СКИЙ ДМИТ- РИЙ ЧЕСЛА- ВОВИЧ	Разработка дистанционно управляемого штатива для зрительной трубы YUKON 6-100*100	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель

19.	ОРАЗДУРДЫ-ЕВ ШОХРАТ	Разработка датчика частоты сердечных сокращений	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
20.	СУПЫТКО ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ	Разработка цифрового видеорегистратора для зрительной трубы YUKON 6-100*100	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
Форма обучения вечерняя (сокращенная) Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	ДАНИК АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Устройство управления двухкоординатным сервоприводом	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
2.	ФЕДОРОВИЧ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	Устройство управления многоламповым светильником, подключенным к двухпроводной сети	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель
3.	БОРИСЕВИЧ ДМИТРИЙ ЕЖИЕВИЧ	Электронный балласт для испытания источников электропитания	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель
4.	АМЕЛЕВИЧ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	Проектирование АСУ ТП промывки, дегидрации и осушки рапсового масла	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
5.	КОСТИКОВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ	Двухканальный термометр с Bluetooth интерфейсом	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель
6.	ЛЕСЬКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Лабораторный пробник высокого напряжения с оптоэлектронной изоляцией для осциллографа	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Ст. преподаватель
7.	ЛЯСОТА ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Устройство регистрации подвижных автосредств	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СЕНЬКО Анна Николаевна; Ст. преподаватель
8.	ТРУШЕЛЬ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ	Универсальный встраиваемый счетчик времени работы устройств	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст. преподаватель
9.	КАЗАК ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	Устройство сигнализации с пиродатчиком движения	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель
10.	КИСЕЛЁВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Лабораторный стенд по электробезопасности "Контроль сопротивления изоляции токоведущих частей оборудования"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор
11.	БИЛИДА ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ	Лабораторный стенд "Исследование сопротивления тела человека электрическому току"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор

12.	КУРТНИЗИРОВ ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ	Устройство для автоматического поддержания температуры внутри сушильной камеры	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
13.	ПАРИЩЕНКОВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ	Стабилизированный источник регулируемого напряжения (5 - 20 кВ) для изучения поведения лазерной плазмы во внешнем электрическом поле	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
14.	ВАШКЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Система синхронизации работы скоростных камер для регистрации быстропротекающих процессов	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст. преподаватель
15.	ЮРАСИК АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ	Стенд проверки модулей драйвера шаговых двигателей кругловязальной машины фирмы "Lonati"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
16.	БЕМБЁНОК АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	Модернизация системы управления ПС "Поречье" 35 кВ	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
17.	КОВЗАН ПАВЕЛ ЛЕОНИДОВИЧ	Разработка универсального измерительного прибора параметров радиоэлементов	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель
18.	ДЕНИСОВ ГЕОРГИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Лабораторная установка "Измерение коэффициентов трения покоя, скольжения и качения с электронной регистрацией"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель
19.	ПИКАЛОВИЧ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Лабораторная установка "Интерференционный микроскоп с электронной регистрацией"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
20.	ПОЗНЯК ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Лабораторная установка "Оптико-электронный интерферометр на основе зонной пластинки Френеля"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
21.	ШАВЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Лабораторная установка "Изучение закона электромагнитной индукции Фарадея при движении магнита через катушку"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Ст. преподаватель
22.	ШУЛЬГА ГЛЕБ ЛЕОНИДОВИЧ	Лабораторная установка "Измерение колебаний пружинного маятника, используя закон электромагнитной индукции Фарадея с электронной регистрацией"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель

23.	РЫЦАРЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Разработка схемы контроля работы теплового насоса на Arduino Uno	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
24.	СЕРГЕЙЧИК ЕЛЕНА ВЛА- ДИМИРОВНА	Разработка и изготовление защитного устройства для блоков питания	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жан-на Владимировна; Старший преподаватель
25.	КОРОЛЕВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ	Разработка и изготовление мощного зарядного устройства с регулировкой тока и напряжения	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст. преподаватель
26.	КРАЙНИК ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ	Тестер источников питания с USB-выходом	НЕДОЛУГОВ Влади-мир Ильич; Доцент	СЕНЬКО Анна Ни-колаевна; Ст. преподаватель
27.	КУРИЛОВИЧ ВАДИМ ИВА- НОВИЧ	Цифровое устройство для тестирования и зарядки литий-ионных и никель-металлогидридных аккумуляторов на основе микроконтроллера семейства ATMEGA32	НЕДОЛУГОВ Влади-мир Ильич; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
28.	БЕЛЕНИК ВИ-ТАЛИЙ РО-МАНОВИЧ	Устройство автоматическо-го управления подсветкой лестницы на микрокон-троллере	ЗАЕРКО Дмитрий Вла-димирович; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст. преподаватель
29.	ВЕЛИЧКО СЕРГЕЙ ВА-СИЛЬЕВИЧ	Устройство управления двигателями постоянного тока	ВАСИЛЕВИЧ Алек-сандр Евгеньевич; До-цент	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
30.	СИЗОНЕНКО ДЕНИС ВЛА-ДИМИРОВИЧ	Импульсное устройство для зарядки свинцовых аккумуляторов	ВАСИЛЕВИЧ Алек-сандр Евгеньевич; До-цент	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент
Форма обучения дневная				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
1.	КОМИНЧ АЛЕКСАНДР ЛЕОНАРДО-ВИЧ	Система бесперебойного энергоснабжения удаленно-го объекта с использовани-ем альтернативных источ-ников энергии	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар-ший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Ст. преподаватель
2.	ЖУРАВСКИЙ ИВАН ВЛА-ДИМИРОВИЧ	Разработка и технико-экономическое обоснование мероприятий по экономии энергоресурсов на ОАО Са-наторий «Озёрный»	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар-ший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; Ст. преподаватель
3.	КОРОБАЧ СЕРГЕЙ ВИК-ТОРОВИЧ	Повышение эффективности отопления производствен-ных помещений за счет ис-пользования излучателей инфракрасного диапазона	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар-ший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Алек-сандр Михайлович; Профессор

4.	РОМАНЧУК НИКОЛАЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Модернизация системы на- ружного и внутреннего ос- вещения нетипового 24-х квартирного дома по ул. 1 Мая	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Стар- ший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Га- лина Петровна; Старший преподава- тель
5.	ОРАЗМУРА- ДОВ МУРАТ	Моделирование и анализ маховичных накопителей энергии в системах с кор- рекцией кратковременных падений напряжений	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподава- тель
6.	АУТКО НА- ТАЛЬЯ ВЛА- ДИМИРОВНА	Разработка системы релей- ной защиты и автоматики для основного электрообо- рудования КЭС мощностью 700 Мвт	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯЛИКОВ Алек- сандр Михайлович; Профессор
7.	ДУБРОВНИК АННА АЛЕК- САНДРОВНА	Температурное поле в ком- позиционных системах	НИКИТИН Александр Викторович; Доцент	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент
8.	ЗДРАДОВ- СКИЙ ДМИТ- РИЙ ОЛЕГО- ВИЧ	Лабораторный стенд "Управление частотно- регулируемых асинхронных электроприводов для типо- вых производственных ме- ханизмов"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; За- ведующий кафедрой
9.	ЛОЗОВИЦКИЙ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Автоматизированный ком- плекс управления энерго- системой тепличного хо- зяйства	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; За- ведующий кафедрой
10.	НАХИЛОВ ВЯЧЕСЛАВ ОЛЕГОВИЧ	Лабораторный макет "Рас- ширение пределов измере- ния электроизмерительных приборов"	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Алек- сандр Михайлович; Профессор
11.	РУСАК ОЛЕГ ИВАНОВИЧ	Лабораторный макет "Ис- следование метрологиче- ских характеристик стрел- очных электроизмери- тельных приборов"	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент
12.	МОРОЗ АНД- РЕЙ ВАЛЕРЬ- ЕВИЧ	Проектирование сети водо- снабжения г.п. Сопоткин	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент
13.	НАВРОЗОВ ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИ- НОВИЧ	Лабораторный макет "Ис- следование мостовой схемы измерения сопротивления"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Старший преподава- тель	МАТЕЦКИЙ Нико- лай Викторович; До- цент
14.	МАСТИЦКИЙ ВИТАЛИЙ СЛАВОМИ- РОВИЧ	Автоматический регулятор оборотов дутьевого венти- лятора	СТУПАКЕВИЧ Вале- рий Юзефович; Стар- ший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; За- ведующий кафедрой
15.	ЕМЕЛЬЯНЧИК ГЛЕБ ЮРЬЕ- ВИЧ	Лабораторный макет "Оп- ределение коэффициента теплопроводности термо- изоляционных материалов"	СТУПАКЕВИЧ Вале- рий Юзефович; Стар- ший преподаватель	МАТЕЦКИЙ Нико- лай Викторович; До- цент

16.	ЧАЙКО ВИКТОРИЯ ДМИТРИЕВНА	Проект модернизации системы энергоснабжения лаборатории кафедры теоретической физики и теплотехники ГрГУ им. Я. Купалы	ИВАНОВ Алексей Юрьевич; Заведующий кафедрой	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
17.	МАЛЕВИЧ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Лабораторный стенд "Испытание конденсаторов для повышения коэффициента мощности электродвигателя"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
18.	ДОГУРО ВЛАДИМИР ОЛЕГОВИЧ	Модернизация системы энергоснабжения цеха аммиака-4 ОАО "Гродно Азот"	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович; Доцент
19.	РАБЦЕВИЧ МАКСИМ ЛЕОНИДОВИЧ	Проектирование ветропарка для генерации электроэнергии в республиканскую энергосистему	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой
Форма обучения вечерняя				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
1.	СЕРКО МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ	Снижение потребления электроэнергии на предприятии химчистки за счет использования солнечных коллекторных систем	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	ЖАРНОВ Александр Михайлович; Доцент
2.	ДИСКО ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Разработка и внедрение комплектной конденсаторной установки для электрооборудования цеха по производству полимерного колпачка на ООО "Евро-пласт"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
3.	ЯНУШКЕВИЧ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Модернизация системы энергоснабжения потребителей при реконструкции электрической тяговой подстанции	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой
4.	КОЗЛЕНЮК РОМАН ГЕННАДЬЕВИЧ	Модернизация колонны охлаждения гранулята участка полиамида	ТАРАСЕВИЧ Юрий Георгиевич; Старший преподаватель	ЖАРНОВ Александр Михайлович; Доцент
5.	МАКАРЕЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА	Лабораторный макет «Изучение работы теплового счётчика»	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЖАРНОВ Александр Михайлович; Доцент
6.	ХАЛЕТА ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА	Проект интеллектуальной системы электроосвещения административного здания	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
7.	АВДОНИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Проектирование электрооборудования цеха металлоконструкций завода КПД ОАО «Гродножилстрой»	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент

8.	ОБУХОВСКИЙ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ	Проектирование электро-снабжения участка по изготовлению воздуховодов вентиляционных систем ОАО «Гродножилстрой»	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	НИКИТИН Александр Викторович; Доцент
9.	ЛЕШКЕВИЧ АННА ЮРЬ- ЕВНА	Электроснабжение ветро-парка по производству электроэнергии из альтернативных источников в урочище Татаришки Зельвенского района	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
10.	ГОРДИЕВ- СКИЙ НИКО- ЛАЙ НИКО- ЛАЕВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения молочно-товарной фермы	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент
11.	ЮСУПОВ ИВАН КОН- СТАНТИНО- ВИЧ	Проектирование тяговой подстанции	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	НИКИТИН Александр Викторович; Доцент
12.	АМОСОВ АЛЕКСЕЙ ВЯ- ЧЕСЛАВОВИЧ	Переоборудование котельной в мини ТЭЦ	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ТАРАСЕВИЧ Юрий Георгиевич; Ст. преподаватель
13.	КАМИНСКИЙ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация схемы наружного освещения на участке по ул. Советских пограничников в г. Гродно	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой
14.	КОНОН АР- ТУР ОЛЕГО- ВИЧ	Система управления установкой получения глубоководной воды	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор
15.	КОНОПЕЛЬКО АНДРЕЙ СТАНИСЛА- ВОВИЧ	Разработка принципиальной схемы котельной на местных видах топлива в г. Мосты	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент
16.	КУРПЕНКОВ ДАНИИЛ ДМИТРИЕВИЧ	Реконструкция системы вентиляции производственных помещений предприятия "Радиоволна" под офисные	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	НИКИТИН Александр Викторович; Доцент
17.	ЩЕРБОВИЧ АРТУР АНТО- НОВИЧ	Модернизация схемы подачи промливневых сточных вод	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой
18.	ДУБРОВСКИЙ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Модернизация электроснабжения многоквартирного жилого дома типовой серии с помощью энергосберегающих технологий на примере здания по ул. Брикеля, 16	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ТАРАСЕВИЧ Юрий Георгиевич, ст. преподаватель

19.	КЛЮЧНИК ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ	Модернизация узла регулирования теплового пункта Гродненского центра стандартизации, метрологии и сертификации	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
20.	ВАСИЛЬКЕВИЧ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ	Разработка схемы электрооборудования цеха капролактама ОАО "Гродно Азот"	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент
21.	БОЛТРУКЕВИЧ АРТЕМ ВЛАДИМИРОВИЧ	Реконструкция отопительно-вентиляционной системы воздухоразделительных установок цеха метанола ОАО "ГродноАзот"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой
22.	САЛЕЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	Автоматизация технологического процесса стадии гидрирования бензола	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	ТАРАСЕВИЧ Юрий Георгиевич, ст. преподаватель
23.	МИЩЕНКО АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ	Модернизация системы освещения электромеханического цеха ОАО "Цветлит"	КОМАР Владимир Николаевич; Заведующий кафедрой	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент
24.	ТЕТЬКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Модернизация технологического процесса цеха диффузии ОАО "Скидельский сахарный комбинат"	КОМАР Владимир Николаевич; Заведующий кафедрой	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
25.	ДЕМЯНЧИК ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Модернизация системы теплоснабжения предприятия "Мир газа"	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ЛАВЫШ Андрей Валентинович; Ст. преподаватель
26.	ГОЗДИК АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Электрооборудование блока теплиц РУАП "Гродненская овощная фабрика"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович; Ст. преподаватель
27.	ЯНКОВСКИЙ ИЛЬЯ ИГОРЕВИЧ	Разработка устройства дистанционного управления стрелками на станции Полесский парк	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель
Форма обучения дневная				
Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника				
1.	БЕЛКО АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Мониторинг транспортной инфраструктуры города по данным дистанционного зондирования в ArcGIS	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор
2.	БОРИС ВИКТОРИЯ ЮРЬЕВНА	Модель транспортной сети для планирования перевозок ОАО "Молочный Мир" в ArcGIS	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
3.	БУЙКО ЭЛЬВИРА АЛЕКСАНДРОВНА	Модель оценки размещения агроусадб на территории Гродненского района для областного учреждения финансовой поддержки предпринимателей	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент

4.	КАРМИЛЬЧИК АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Оптимизация модуля составления расписания для автоматической системы управления "Расписание" в УГП "Гродненское троллейбусное управление"	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент
5.	ГУЩИНСКИЙ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Система защиты от несанкционированного доступа на основе анализа спектральных характеристик голоса	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор
6.	КОМАР ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ	Биометрическая система контроля доступа на основе распознавания лиц для региональной таможни	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
7.	МЕРЧИ ВИТАЛИЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ	Система распознавания эмоций для оценки качества получаемых услуг в городских супермаркетах	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель
8.	СТАНКЕВИЧ АРТУР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Приложение для мониторинга и контроля освещенности на основе платформы Arduino	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор
9.	ГРИГОРЬЕВА ТАТЬЯНА ВАЛЕРЬЕВНА	Проектирование и разработка СКУД с функцией удаленного управления замком двери входной группы	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
10.	АВЛАСЕВИЧ ИВАН ЮРЬЕВИЧ	Программно-аппаратный комплекс для управления нагрузочными характеристиками тренажера Субех VR4810 на микроконтроллере PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
11.	КОМАР АНДРЕЙ РОМАНОВИЧ	Аппаратный имитатор OPC-тегов для модулей АЮ FX3U-3A-ADP на PLC Mitsubishi FX3G в SCADA Genesis32	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент
12.	ЯНУЧЕК ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ	Система накачки полупроводникового лазера с режимом внешнего управления	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
13.	ГЕРАСИМЧИК СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Система управления насосами станции 3-го подъема "Аульс" на PLC Mitsubishi FX3U с GSM каналом SCADA IFix	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор
14.	ОСТРИКОВ АРТЁМ МИХАЙЛОВИЧ	VB-клиент для многопроцессорных OPC-систем на основе OLE Automation в среде DataWorX32	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент

15.	РИМОШЕВ-СКИЙ ВАДИМ АНДРЕЕВИЧ	Программный модуль обработки аварийных ситуаций и SMS-информирования в SCADA Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент
16.	УШКО НИКИТА ДМИТРИЕВИЧ	Измеритель уровня шума на промышленных предприятиях на основе микроконтроллера PIC16F716	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Ст. преподаватель
17.	ЧЕРНУХА АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Устройство для измерения скорости движущихся объектов на основе микроконтроллера ATMEGA8-IC1	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	КРАВЧЕНКО АРТЁМ ИГОРЕВИЧ	Сетевая утилита для мониторинга устройств, подключённых к СОМ-порту удаленного компьютера	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
2.	МАЛЫШКО АРТУР ВИКТОРОВИЧ	Приложение для идентификации и учета рабочего времени сотрудников на основе служебных удостоверений	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент
3.	ЮРАГА МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ	Система аутентификации и авторизации доступа к информационным ресурсам университета на основе RFID- технологии	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент
4.	ЧАПЛЯ АЛЕКСЕЙ ГЕНРИКОВИЧ	Модель выбора оптимального местоположения объектов для строительномонтажной компании с использованием ArcGIS	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
5.	ШИКШНЕЛЬ ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ	Модель анализа данных движения по управлению транспортным средством на базе трекера Astron GT-102 в ArcGIS	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент
6.	ШЛЫК СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Модель локального мониторинга предприятия ОАО "Красносельскстройматериалы" в ArcGis	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент
7.	БЫЛИНСКИЙ ВИКТОР ГЕННАДЬЕВИЧ	Модуль контроля параметров топливной смеси и рабочей среды горелки Бабингтона	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент
8.	КИСЕЛЬ ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Модуль мониторинга состояния квартирного домофона для систем оповещения	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент

9.	КОЛОДИНСКИЙ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ	Система дистанционного климат- контроля для портативного инкубатора фермерского хозяйства	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель
10.	ПОЛХОВИЧ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Система мониторинга температуры производственных помещений на основе датчиков DS18B20	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель
11.	БОДАК ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ	Устройство управления температурным режимом и влажностью в инкубаторе на основе микроконтроллера AVR ATMEGA 8A	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
12.	КОЗЛОВСКИЙ СТАНИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ	Модуль для автоматизированного тестирования цифровых микросхем и PIC/AVR микроконтроллеров	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент
13.	ЯКУСИК СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Устройство контроля и управления климатическими условиями в тепличном хозяйстве на основе микроконтроллера ATMEGA 328	БУТЬ Светлана Валентиновна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель
14.	КОГАЛ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Автономный модуль управления уровнем жидкости в накопительных резервуарах на основе микроконтроллера PIC12F675	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
15.	ДАНИЛЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ	Блок измерения нелинейных искажений сигналов звуковых частот	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор
16.	МАКАРОВ КИРИЛЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство управления двигателями многомоторных летательных аппаратов в различных режимах полета	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель
17.	СИГОРСКИЙ ДМИТРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Минимизация погрешности измерений клиновидности пластин в одноканальных интерферометрах	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель
18.	ЯКИМОВИЧ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ	Методика отображения макроскопических дефектов периодических микроструктур, основанная на муаровом эффекте	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
19.	СИЛЬЧЕНКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство контроля температурного режима помещений мебельного производства при помощи цепи 1-wire датчиков	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель

20.	СЕМИКИН АНДРЕЙ БО- РИСОВИЧ	Измеритель вибрации и шума для производственных технологических линий на основе контроллера 16F876	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель
21.	ТУПОВСКИЙ ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ	Сварочный аппарат на базе микроконтроллера ATMEGA 328P с использованием фазово-импульсного метода регулирования	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель
22.	БОЙКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	Термозащита электродвигателя на базе контроллера PIC 16F877	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
23.	ПОЛУЯН СВЯТОСЛАВ ГЕНРИХОВИЧ	Измеритель частоты периодических сигналов лабораторного стенда на базе микроконтроллера SC3610D	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель кафедры
24.	БОЛТАЧ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Блок управления АВР щитов ЦЩП 1-4 ПС 94 РУ-04 КВ на микроконтроллере PIC 16F877 для ОАО "ГродноАзот"	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель
25.	ДОЛМАТОВ СЕРГЕЙ ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Модуль курсовой устойчивости транспортной тележки ЕП-011 на микроконтроллере PIC16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; Доцент
26.	МАСТИПАН АНДРЕЙ НИ- КОЛАЕВИЧ	Ремонтный модуль для системы ВАТСING MOSTER 210I дозирования и налива жидких КАС в цистерны на микроконтроллере PIC 16F877 для ОАО "ГродноАзот"	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель кафедры
27.	НИКОН ИГОРЬ АЛЕК- САНДРОВИЧ	8-канальный измеритель переходных сопротивлений клеммных соединителей кросс-панелей на микроконтроллере PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
28.	ПАНОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕ- ВИЧ	Контроллер управления копильно-варочной камерой КВ-1 на микроконтроллере ATMEGA 328 для ЧУП "Арома-Вкус"	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
29.	ГРИДЯКОВ ПАВЕЛ ИГО- РЕВИЧ	Сигнализатор аварийных сообщений для автономных АСУ на основе микроконтроллера AT 328 с интерфейсом RS485	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; Заведующий кафедрой
30.	ЖАРКОВ- СКИЙ ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ	MS Excel-клиент для Genesis32 ICONICS на основе библиотеки OPC DA Automation Wrapper 2.02	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель кафедры

31.	САВЧУК ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Приложение GraphWorX32 для on-line мониторинга регистровых параметров промышленного контроллера TTF 5.0	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
32.	ТАБОЛА ВА- ДИМ СЕРГЕЕ- ВИЧ	Модуль измерения межканальных амплитудно-фазовых рассогласований для плат PCI серии 1768 в Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
33.	ХАМИЦА ГЕ- ОРГИЙ ИВА- НОВИЧ	Устройство управления автоматизированной установкой проведения ПСИ светильников ЛСП 10-45-601 по ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 на микроконтроллере ATMEGA 328P-PU для Лидского завода электроизделий	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; Заведующий кафедрой
34.	ВАРАВА ВИКТОРИЯ ВАДИМОВНА	Система позиционирования мобильной солнечной электростанции мощностью 1000 Вт	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
35.	ГОНЧАРУК АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ	Измеритель толщины полимерной пленки на основе контроллера 16F876 для контроля ее качества	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель
36.	КУЗИКЕВИЧ ИВАН ИВА- НОВИЧ	Модуль измерения временных характеристик бетонных конструкций в системах неразрушающего контроля	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент
37.	БЕЛКО ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ	Устройство для обнаружения скрытых металлоконструкций при проведении ремонтных работ на основе микроконтроллера ATMEGA 16-16AI	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель
38.	ДАМШЕЛЬ КИРИЛЛ АН- ЖЕЕВИЧ	Устройство защиты электронной аппаратуры от колебаний сетевого напряжения на основе микроконтроллера PIC16F876A	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович; Ст. преподаватель
39.	ПОВЕДАЙКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ	Шестиканальный цифровой регулятор громкости и тембра с управлением от пульта дистанционного управления на основе микроконтроллера PIC16F628A	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ЛАВЫШ Андрей Валентинович; Ст. преподаватель
40.	МИСАН АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ	Ультразвуковое устройство контроля расхода жидкости на основе микроконтроллера семейства ATMEL	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент

Декан

А.Е. Герман