



ЗАГАД

04.12.2014 № 289-12

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении тем дипломных проектов
студентам заочной формы получения высшего образования

На основании решения кафедры теоретических основ электротехники и по
представлению декана факультета компьютерных технологий ИИТ БГУИР

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить нижеперечисленным студентам группы 481971 факультета
компьютерных технологий ИИТ специальности 1 - 36 04 02 «Промышленная
электроника» следующие темы и руководителей дипломных проектов:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руководителя, должность, место ра- боты
1	Балыко Иван Юрьевич	Система управления камерой тепла и холода	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
2	Баронов Егор Артурович	Ультразвуковая система управления удалёнными объ- ектами	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
3	Борисов Дмитрий Александрович	Система управления автомати- зированной выдачей продук- ции	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
4	Гавриленков Егор Олегович	Система управления обраба- тывающим центром при изго- товлении сложных деталей	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
5	Гаджиев Михаил Сергеевич	Устройство контроля прибы- тия автомобиля	Шелягович А.С., асси- стент каф. ПЭ ИИТ
6	Данченко Кирилл Олегович	Блок автоматизированного управления станком для резки пенопластового утеплителя	Шелягович А.С., асси- стент каф. ПЭ ИИТ

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руководителя, должность, место работы
7	Запольский Алексей Геннадьевич	Шестиканальная система управления температурными режимами экструдера при производстве кабельной продукции	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
8	Карнацкий Павел Николаевич	Рекуперационная система управления электродвигателем	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
9	Клочко Сергей Геннадьевич	Микропроцессорная система управления микроклиматом при транспортировке пищевых продуктов	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
10	Кожарнович Виталий Вячеславович	Система управления активным антикрылом спортивного автомобиля	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
11	Лебедь Павел Николаевич	Система управления холодильной установкой	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
12	Лешик Дмитрий Анатольевич	Система периметральной охраны пространственно распределённых объектов	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
13	Никанович Юрий Дмитриевич	Многофункциональная система охранно-пожарной сигнализации объектов	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ
14	Петрашевский Евгений Владимирович	Система управления отоплением производственного помещения	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
15	Потапов Дмитрий Васильевич	Измеритель остатка топлива в баке автомобиля	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
16	Прибыткин Михаил Анатольевич	Микропроцессорное устройство мониторинга перемещения автомобиля	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
17	Пупликов Ян Сергеевич	Блок адаптивного управления светопропусканием стёкол автомобиля	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
18	Сорговицкий Дмитрий Иванович	Устройство управления яркостью световых приборов автомобиля	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
19	Трофимчик Дмитрий Иванович	Автомобильная система предотвращения аварийных ситуаций на дороге	Шпак И.И., к.т.н., зав. каф. ПЭ ИИТ


№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование темы дипломного проекта	Ф.И.О. руководителя, должность, место работы
20	Фиалко Евгений Александрович	Система управления климатическими параметрами сушильной камеры	Журавлёв В.И., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
21	Хамицкий Дмитрий Викторович	Устройство контроля частоты пульса и пройденного пути	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
22	Хведченя Андрей Васильевич	Система измерения давления в шинах автомобиля	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ
23	Хритончик Евгений Викторович	Электронный блок управления антиблокировочной системой грузового автомобиля	Стешенко П.П., к.т.н., доц. каф. ПЭ ИИТ

Первый проректор



С.К. Дик

Проректор по учебной работе



Е.Н. Живицкая

04.12 2017

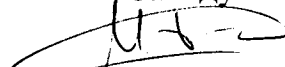
И.о. декана ФКТ ИИТ



С.В. Власюк

24.11. 2017

Заведующий кафедрой ТОЭ



М.В. Давыдов

21.11 2017