МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

І научно-практическая конференция с международным участием «САПР И МОДЕЛИРОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКЕ»

22-23 ноября 2017 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ (перечень докладов)

Секция 1. Применение САПР в современной электронике, физике, радиотехнике.

N₂	ФИО докладчиков	Название доклада		
		Регрессионная модель для прогнозирования		
1.	С.П. Коноваленко, Т.А. Бедная	сопротивления газочувствительных пленок		
		кобальтсодержащего ПАН		
2	А.В. Серебрянников, И.Н. Агеев, В.Н.	Расчет резонансных процессов в простейшей RLC-		
2.	Серебрянникова	цепи в различных программах моделирования		
	D.H. Vayyon, A.M. Carayan, T.IO	Комплексное моделирование физических процессов и		
3.	В.П. Крылов, А.М. Богачев, Т.Ю.	аппаратных преобразований в релаксационной		
	Пронин, А.А. Мищенко	спектроскопии глубоких уровней		
	С. В. Егоров, В. Ф. Зотин	Контроль электрических параметров интегральных		
4.		схем повышающих импульсных стабилизаторов		
	• •	напряжения		
		Моделирование устройства для испытания диодов на		
5.	С.В. Седых, В.Ф. Зотин	стойкость к скорости изменения обратного		
		напряжения		
		Уточненная PSpice модель ШИМ контроллера		
6.	В.В. Пешеходько, А.Н. Школин	LM2596		
_	Р.Р. Сафиуллин, С.В. Смирнова	Разработка виртуальной 3d модели печатной платы в		
7.		программе diptrace		
8.	С.С. Девликанова, А.В. Козлов, М.А.	Приборно-технологическое моделирование		
	Королев, А.Ю. Красюков, Р.Д. Тихонов	интегральных магниточувствительных элементов		
	А.С. Силютина, М.В. Терехов	Организация эффективного взаимодействия САПР-		
9.		механики и САПР-электроники на примере Solid Edge		
	А.С. Силютина, М.В. Терехов	Разработка и изготовление прототипа		
10.		приспособления для формовки выводов микросхем в		
		корпусе с помощью CAD-систем и 3D-печати		
		Исследование зависимости спектра выходного тока		
11	Г.А. Федяева, А.В. Смоляков,	трехфазного автономного инвертора напряжения с		
11.	М.Г. Слободян, А.И. Сидорцов	системой широтно-импульсной модуляции ДРМ-2 от		
		фазировки несущего сигнала		
	П.С. Татуйко, А.И. Власов	Моделирование переходных процессов		
12.		полумостового резонансного LLC преобразователя в		
		Matlab Simulink		
	Д.В. Воронов, А.Ю. Дракин	«Моделирование в Simulink направленной		
13.		максимальной токовой защиты в системе		
		электроснабжения»		
1.4	E.E. Contorus, V. A. Huseymus	Средства ведения проектов в современных		
14.	Е.Е. Горюгин, К.А. Никитин	программных пакетах САПР		
	В.Я. Горин, Е.В. Куть, Д.С. Христенко	Использование САПР для решения учебно-		
15		исследовательских задач при проектировании		
15.		современных кабельных линий высокого и		
		сверхвысокого напряжения		
	•			

Секция 2. Информационно-измерительные системы.

N₂	ФИО докладчика	Название доклада		
1.	Т.В. Несветайло, В.А. Пеннер	Измерительные приборы электронного типа на примере термометра сопротивления		
2.	С.С. Колмогорова	Моделирование сенсорных систем электромагнитных полей		
3.	Д.Г. Гадашев, Л.А. Потапов	Исследование тепловых процессов высокочастотного импульсного стабилизатора напряжения LM2676		
4.	В.Г. Рыбин, Д.Н. Бутусов, С.Н. Горяинов, Н.П. Кобызев	Проектирование распределенных систем сбора биологических данных		
5.	Д.С. Капустин, А.И. Власов	Измерение угла положения антенны в опорно-поворотном устройстве		
6.	А.В. Толочко, И.Ю. Бутарев	Использование цифрового фильтра в Matlab при аппроксимации данных измерения динамических параметров силовых модулей		
7.	Г.А. Кадыр, Д.Б. Туркебаева, Е.А. Аймуханбетов, Н.У. Алдияров	Разработка вторичного, регулируемого источника питания, применяемые в учебном процессе		
8.	И.В. Евченко, Л.А. Борисова, А.Ю. Чередникова	Разработка android-приложения «мой выбор» для автоматического сбора информации выходных данных о тестировании и дальнейшей обработки полученных результатов		
9.	К.А. Литвинчёв, И.А. Пастухов, Д.В. Левый, В.П. Матлахов	Проектирование информационной системы "ЧАСЫ" на основе цифровых светодиодов.		
10.	Л.А. Потапов	Контроль теплового сопротивления микросхем импульсных преобразователей напряжения		

Секция 3. Моделирование мехатронных систем и электропривода с полупроводниковыми преобразователями, электромеханических и электрофизических процессов и устройств.

No	ФИО докладчика	Название доклада			
1.	Ш.Т. Дадабаев	Моделирование режимов пуска высоковольтного синхронного электропривода с устройством плавного пуска			
2.	М.А. Поляков, Зотин В.Ф.	Моделирование электропривода регулирующего клапана магистрального трубопровода			
3.	С.А. Поша, Зотин В.Ф.	Применение наблюдателя в модели асинхронного тягового электропривода			
4.	А.В. Кудяков, В.Ф. Зотин	Моделирование электропривода печи обжига цемента			
5.	О.Х. Кулдашов, А.А. Бойкузиев	Моделирование устройства для обеспечения информационной безопасности в волоконно-оптической линии связи			
6.	М. В. Ярославцев	Определение электрических потерь в тяговой сети городского электротранспорта моделированием мгновенных схем замещения			
7.	А.В. Дубов, Г.Н. Корнакова, Д.В. Левый, В.П. Матлахов	Моделирование и создание 3D принтера			
8.	П.В. Руденок, А.Ю. Дракин	Моделирование перекоса в системе управления электроприводом козлового крана в Matlab/Simulink			
9.	А.А. Нусенкис, М.В. Охотников	Моделирование процесса осаждения частиц в электрофильтре с цилиндрическими осадительными электродами			
10.	О.О. Шевченко, А.Ю. Дракин	Математическое моделирование автономного инвертора напряжения			

Секция 4. Мультифизическое, математическое, поведенческое моделирование.

No	ФИО докладчика	Название доклада		
1.	Т.Ю. Дунаева, А.О. Мантуров	Моделирование процессов тепломассопереноса		
		схемотехническим методом		
	К.В. Татмышевский	Математическое моделирование		
2.		механолюминесцентных сенсоров ударных		
		воздействий		
3.	А.Д. Баранов, А.Н. Школин	Моделирование интегральной микросхемы ШИМ		
٥.		контроллера в Matlab/Simulink		
4.	И.Ю. Бутарев, А.И. Андриянов	Математическая модель трехфазного корректора		
4.		коэффициента мощности		
		Разработка поведенческих моделей интегральных		
5.	А.Н. Школин, С.В. Михеев	микросхем ШИМ-контроллеров высокочастотных		
		импульсных источников питания		

Секция 5. Моделирование и идентификация нелинейных динамических систем и процессов.

N₂	ФИО докладчика	Название доклада			
1.	С.В. Горяинов, В.Ю. Мартынов, Д.Н. Бутусов, Ш.С. Фахми	Подходы к оценке симметричности конечноразностных моделей нелинейных динамических систем			
2.	К.С. Борисенков, А.Ю. Дракин	Исследование переходных процессов в системе управления электропривода постоянного тока в среде "Simulink"			
3.	Д.А. Крестниковский, И.Ю. Бутарев	Исследование аварийных режимов в трехфазном корректоре коэффициента мощности			
4.	В. К. Орлов, Б. П. Подкопаев	Диагностическое моделирование конечномерных динамических систем			
5.	Т.Д. Акпер, В.М. Маслов, А.В. Головин, О.И. Захарова	Разработка аналитической информационной системы помощи оценки кредитоспособности потенциальных заемщиков			

Секция 6. Моделирование электронных электротехнических, физических и радиосистем при проектировании, производстве, научных исследованиях и в учебном процессе.

№	ФИО докладчика	Название доклада				
1.	В.В. Яковенко, О.В. Тарасенко, О.Н. Мирошниченко, Ю.В. Креселюк	Моделирование ферромодуляционных магнитометрических устройств				
2.	В.В. Яковенко, О.В. Тарасенко, П.С. Семенов, А.А. Ивженко	Моделирование магнитных полей в ферромагнитных средах				
3.	А.А. Петрушевская	Моделирование технологических процессов в производство электроники при внедрении концепции цифрового производства				
4.	А.Н. Кривошеева	Использование программного пакета Sentaurus TCAD в учебном процессе				
5.	Т.М. Печень, А.М. Прудник	Разработка математической модели для расчета автокорреляционной функции излучения ультрафиолетовой лампы				
6.	Д.А. Княгинин, А.Н. Школин	Поведенческая модель ШИМ-контроллера на структурном уровне				
7.	Д.В. Конохов, Г.А. Федяева	Моделирование системы энергоэффективного регулирования асинхронного электропривода с прямым управлением моментом Моделирование работы оптимального фильтра винера измерительного канала барометрической высоты системы воздушных сигналов вертолета Моделирование работы оптимального фильтра Винера канала истинной воздушной скорости информационного комплекса высотно-скоростных параметров магистрального самолета.				
8.	И.Ф. Мингазов, В.В. Солдаткин					
9.	А.А. Майоров, В.М. Солдаткин					
10.	К.А. Карпов, С.В. Смирнова	Трассировка печатной платы счетчика горячей воды в среде ultiboard				
11.	В.В. Карасев, Д.Б. Кольцов	Информационная система моделирования канала связи с вращающимся оборудованием				
12.	А. А. Скворцов, М. Д. Иванов	Квазианалитический расчет критической длины первой высшей волны коаксиально-секторного волновода				
13.	А.И. Гилязов; И.Ф. Мингазов, А.И. Карпов	Синтез и моделирование системы стабилизации морского оптико-электронного прибора, управляемого волоконно-оптическим гироскопом по углу места				
14.	А.Г. Капустин, П.П. Бадакин, Д.В. Левый, В.П. Матлахов	Моделирование объекта «светофор» для обучения школьников и его использование.				
15.	В.В. Халитов, А.Ю. Дракин	"Разработка модели системы управления многодвигательным асинхронным электроприводом ленточного конвейера в среде Matlab/Simulink"				
16.	Т.С. Зародыш, А.Ю. Дракин	Разработка модели асинхронного двигателя в среде Matlab/Simulink				
17.	О.А. Топчий, А.Ю. Дракин	«Разработка модели определения местоположения атмосферного электрического разряда»				
18.	А.Н. Черняков, А.Ю. Дракин	Моделирование процесса упр радения электроприводом на базе двигателя АДЧР80МВ4 с автономным инвертором напряжения				
19.	Г. В. Антоненко	Оптимизация моделей для учета скин-эффекта в пазах роторов асинхронных двигателей				

Ī			Использование	DigSilent	PowerFactory	для
	20.	С.А. Гришанов, Д.А. Свищенков	исследования ав	варийных режи	имов в электрич	еских
			системах			