

# ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Шеяхов Н. С., Немцева А. В.

Динамическая система «гравитационная машина» на ранних стадиях развития хаотичности.....	3
--	---

Ivinskaya A., Petrov M. I., Bogdanov A. A., Ginzburg P., Shalin A. S.

Plasmonic Trapping and Antitrapping of Nanoparticles .....	4
--	---

Нуреев И. И., Морозов О. Г., Сахабутдинов А. Ж.

Радиофотонные полигармонические сенсорные системы.....	7
--	---

Теплых А. А., Зайцев Б. Д., Семёнов А. П., Бородина И. А.

Жидкостный датчик на основе резонатора с поперечным электрическим полем.....	11
--	----

## Секция ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА

Васин С. В., Иванов О. В., Радаев О. А.

Волоконно-оптические структуры с внутренними оболочками и пленочными покрытиями для волоконных датчиков .....	15
---	----

Низаметдинов А. М., Черторийский А. А.

Экспериментальное исследование характеристик макета системы обработки сигналов датчиков на основе волоконно-оптических брэгговских решеток.....	17
---	----

Корякин А. Г., Ларин Ю. Т.

Современные методики испытаний оптических волокон и оптических кабелей на сейсмостойкость .....	19
---	----

Золотовский И. О., Лапин В. А., Семенцов Д. И.

Индукционная модуляционная неустойчивость волновых пакетов в неоднородных по длине световодах.....	21
--	----

Габдулхаков И. М.

Варианты реализации модульных систем квантового распределения ключей с частотным кодированием по общей АФМ схеме.....	23
---	----

Габдулхаков И. М.

Принципы построения системы квантового распределения ключей с частотным кодированием на основе амплитудной модуляции фазовой коммутации.....	25
--	----

Гаврилов П. В., Насыбуллин А. Р., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Сахабутдинов А. Ж.

Сенсоры на основе микрополосковых кольцевых структур с неоднородностями.....	27
--	----

Макаров И. А., Насыбуллин А. Р., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Сахабутдинов А. Ж.

Сенсоры на основе коаксиальных кольцевых структур с неоднородностями .....	29
--	----

<i>Мисбахов Р. Ш., Иваненко В. А., Алексеев В. Н., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Кузнецов А. А.</i>	
<b>Постановка задачи компьютерного моделирования волоконно-оптического термометра шин энергошкафов .....</b>	31
<i>Мисбахов Р. Ш., Иваненко В. А., Алексеев В. Н., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Кузнецов А. А.</i>	
<b>Результаты компьютерного моделирования волоконно- оптического термометра для контактов энергошкафов.....</b>	33
<i>Пуртов В. В., Нуриев И. И., Агиуллин А. Ф., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Артемьев В. И.</i>	
<b>Катетер для манометрии высокого разрешения на основе однотипных волоконных решеток Брэгга с фазовым π-сдвигом...</b>	35
<i>Сахбиев Т. Р., Нуриев И. И., Сахабутдинов А. Ж., Сарварова Л. М., Тяжелова А. А., Артемьев В. И.</i>	
<b>Развитие монохроматических методов мониторинга оптических покрытий.....</b>	37
<i>Сергеев В. А., Евстигнеев А. В.</i>	
<b>Применение доплеровских измерителей скорости в летательных аппаратах.....</b>	39
<b>Секция ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРАХ</b>	
<i>Гавриков А. А., Смирнов В. И., Шорин А. М.</i>	
<b>Современные методы и средства диагностики качества светоизлучающих полупроводниковых приборов по тепловым параметрам.....</b>	41
<i>Шорин А. М., Нейчев В. Ф., Гавриков А. А., Смирнов В. И.</i>	
<b>Предпосылки использования микроконтроллера STM32 в измерителе теплового импеданса полупроводниковых приборов.....</b>	44
<i>Шорин А. М., Нейчев В. Ф., Гавриков А. А., Смирнов В. И.</i>	
<b>Применение четырехпроводной схемы для измерения теплового сопротивления мощных транзисторов.....</b>	45
<i>Тальнишних Н. А., Черняков А. Е., Шабунина Е. И., Закгейм А. Л.</i>	
<b>Особенности эволюции твердых растворов InGaN, снижающие срок службы и эффективность светодиодов спектрального диапазона 515-530 нм.....</b>	46
<i>Ходаков А. М., Гавриков А. А., Низаметдинов А. М.</i>	
<b>Тепловая модель повреждения светодиода при воздействии на него мощного СВЧ излучения.....</b>	48
<i>Рахманов А. Н., Юдин В. В.</i>	
<b>Температурный коэффициент частоты кольцевого генератора на логических элементах КМОП микросхем с емкостной нагрузкой.....</b>	50

Устинова А. В., Юдин В. В.	Кольцевой генератор на логических элементах КМОП микросхем с емкостной нагрузкой.....	52
Юнусов И. Г., Юдин В. В.	Использование кольцевого генератора КМОП микросхем для измерения теплового сопротивления.....	54
Потехин К. С., Дулов О. А.	Генератор сигнала специальной формы.....	56
Куликов А. А., Сергеев В. А.	Влияние материала подложки на тепловые характеристики бескорпусных мощных биполярных транзисторов в статическом режиме.....	58
<b>Секция МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОНИКЕ</b>		
Воронов И. В.		
Модификация метода кросс-валидации с исключением одного (leave-one-outcross-validation) для определения ширины окна в методе Парзена-Розенблatta .....	60	
Гасымов Р. А., Мухометзянов Р. Н.		
Метод быстрого распознавания лиц для встраиваемых систем.....	62	
Пологов В. В., Смирнов П. В.		
Применение метода k-средних для сегментации изображений.....	64	
Рожное С. В., Воронов И. В.		
Анализ целевых функций для решения задачи комплексирования мультиспектральных изображений.....	66	
Фролов М. В., Царёв М. Г.		
Методы оптимизации вычислительных процедур для реализации их на ПЛИС .....	68	
Волчкова Д. С., Смирнов П. В.		
Квантизация цвета с использованием дерева октантов.....	70	
Дуванов А.А.		
Исследование основных способов и систем распознавания символов.....	72	
Потапов А. А., Рассадин А. Э., Ракуты И. В., Степанов А. В.		
Нестационарные решения уравнения Фоккера-Планка-Колмогорова для сегнетоэлектрического конденсатора с отрицательной емкостью под воздействием случайного напряжения.....	74	
Потапов А. А., Рабазанов А. К., Рассадин А. Э., Степанов А. В.		
О некоторых следствиях изоморфизма математических моделей колебательных контуров с сегнетоэлектриками и ферромагнетиками.....	76	

Нухое А. К., Потапов А. А., Рассадин А. Э., Ракутъ И. В.	
<b>Устойчивость уединенной волны заряда в длинной линии с сегнетоэлектрическими конденсаторами с отрицательной емкостью.....</b>	<b>78</b>
Потапов А. А., Рассадин А. Э., Ракутъ И. В., Степанов А. В.	
<b>Излучение электромагнитных волн ферромагнитным или сегнетоэлектрическим волчком Суслова космического базирования.....</b>	<b>80</b>
Абдуллаев Г. О., Потапов А. А., Рассадин А. Э., Ракутъ И. В.	
<b>Тройная автокорреляционная функция и биспектр электрического тока системы Рикитаке в хаотическом режиме...</b>	<b>82</b>
Агаларов А. М., Гаджимурадов Т. А., Потапов А. А., Рассадин А. Э.	
<b>Об эволюции энтропии Кульбака-Лейблера в стохастических динамических системах.....</b>	<b>84</b>
Абдуллаев Г. О., Потапов А. А., Рассадин А. Э., Ракутъ И. В.	
<b>Поведение динамо Булларда под воздействием гармонического и случайного напряжений.....</b>	<b>86</b>
Абакарова Н. С., Потапов А. А., Рассадин А. Э., Степанов А. В.	
<b>Генератор хаоса на основе двух генераторов Ван-дер-Поля, связанных через добавочный колебательный контур.....</b>	<b>88</b>
Цыганков Д. Э., Похилько А. Ф.	
<b>Отображение конструкторской структуры проектируемого изделия в дереве построения его 3D-модели.....</b>	<b>90</b>
Фокин О. С., Яковлев И. Д.	
<b>Исследование систем структурного резервирования .....</b>	<b>92</b>
Низамова Л. Р., Фокин О. С.	
<b>Разработка и внедрение бережливого производства на предприятии.....</b>	<b>94</b>
Андрянов Н. А.	
<b>Моделирование авторегрессий с кратными корнями разных порядков.....</b>	<b>96</b>
Андрянов Н. А., Дементьев В. Е.	
<b>Нелинейный векторный фильтр как инструмент оценивания дважды стохастических последовательностей.....</b>	<b>98</b>
Дементьев В. Е., Андрянов Н. А., Клочкин В. Е.	
<b>Возможности анализа показаний со счетчиков, получаемых посредством технологии bluetooth.....</b>	<b>101</b>
Климов Д. В.	
<b>Вероятностные оценки метода перестановочного декодирования кода Хэмминга .....</b>	<b>104</b>

## **Секция ФИЗИКА НИЗКОРАЗМЕРНЫХ СТРУКТУР**

<i>Браже Р. А.</i>	106
<b>Электропроводность графенов различного типа.....</b>	
<i>Браже Р. А., Савин А. Ф.</i>	108
<b>Электропроводность углеродных нанотрубок.....</b>	
<i>Завьялов Д. В., Конченков В. И., Кравченя П. Д., Крючков С. В., Юров Д. И.</i>	
<b>Численное решение квантового кинетического уравнения методом итераций с использованием расчетов на сопроцессоре Intel Xeon Phi.....</b>	110
<i>Бадикова П. В., Глазов С. Ю.</i>	
<b>Ионизация примесей в щелевой модификации графена постоянным электрическим полем .....</b>	112
<i>Троицкий А. А., Костин М. С.</i>	
<b>Моделирование радиофизических характеристик метакомпозитных сред по отраженному спектру наносекундных импульсов .....</b>	114
<i>Алтунин К. К., Петрова Е. А.</i>	
<b>Модель оптических констант для полупроводников и изоляторов.....</b>	116
<i>Алтунин К. К., Юртаева Н. Д.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела с эпилон-квазинулевым наноматериалом без учета дисперсии.....</b>	118
<i>Алтунин К. К., Юртаева Н. Д.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела с эпилон-квазинулевым наноматериалом с учетом дисперсии.....</b>	120
<i>Алтунин К. К., Юртаева Н. Д.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела двух эпилон-квазинулевых наноматериалов.....</b>	122
<i>Алтунин К. К., Вавилина М. С.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела с QNZ наноматериалом без учета дисперсии.....</b>	124
<i>Алтунин К. К., Вавилина М. С.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела с QNZ наноматериалом с учетом дисперсии.....</b>	126
<i>Алтунин К. К., Вавилина М. С.</i>	
<b>Исследование оптических свойств границы раздела двух QNZ наноматериалов.....</b>	128
<b>Секция ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	
<i>Климов Е. С., Макарова И. А., Исаев А. В., Ваганова Е. С., Давыдова О. А., Бузеева М. В.</i>	
<b>Влияние площади подложки на выход углеродных нанотрубок при синтезе методом MOCVD.....</b>	130

Дьячкова Т. Ю., Бузаева М. В., Фаизов Р. Р., Макарова И. А., Давыдова О. А., Клинов Е. С.	
<b>Модифицирование природных сорбентов углеродными нанотрубками.....</b>	132
Дьячкова Т. Ю., Бузаева М. В., Макарова И. А., Фаизов Р. Р., Давыдова О. А., Клинов Е. С.	
<b>Сорбционные свойства цеолита, модифицированного углеродными нанотрубками, по отношению к тяжелым металлам и нефтепродуктам .....</b>	134
Макарова И. А., Ваганова Е. С., Исаев А. В., Давыдова О. А., Бузаева М. В., Клинов Е. С.	
<b>Особенности модифицирования поверхности многостенных углеродных нанотрубок .....</b>	136
Макарова И. А., Фаизов Р. Р., Давыдова О. А., Бузаева М. В., Клинов Е. С.	
<b>Утилизация смазочно-охлаждающей жидкости, модифицированной углеродными нанотрубками.....</b>	138
Алтунин К. К., Серова Д. В.	
<b>Исследование оптических свойств антибликовых нанокомпозитных покрытий.....</b>	140
Алтунин К. К., Босая О. В.	
<b>Исследование оптических процессов на границе раздела наноматериала с квазинулевой диэлектрической проницаемостью .....</b>	142
Алтунин К. К., Макушкина К. И.	
<b>Теория оптических свойств нанокомпозита на основе интегрирования амплитудных коэффициентов.....</b>	145
Алтунин К. К., Слепченко Ж. С.	
<b>Исследование интенсивности оптического излучения нанокластеров в нанокомпозитной пленке.....</b>	147
Алтунин К. К., Власова Т. Ю.	
<b>Исследование эффекта усиления в системе наночастиц внутри нанокомпозита, находящегося в поле непрерывного оптического излучения.....</b>	149
Алтунин К. К., Ситнова Е. Е.	
<b>Исследование влияния различной формы наночастиц на оптическое пропускание нанокомпозитной пленки.....</b>	151
Сергеев В. А., Клиновский А. Б., Фролов И. В., Клинов Е. С., Бузаева М. В.	
<b>Исследование физических свойств полимерных стекол с многостенными углеродными нанотрубками.....</b>	153
Секция СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА СВЧ	
Кравченко Д. С.	
<b>Отражение электромагнитных волн от стенки безэховой камеры при вертикальной поляризации.....</b>	156

<b>Валитов Р. Р.</b>	162
<b>Антенны мобильных устройств.....</b>	<b>162</b>
<b>Тимин С. В., Дупов О. А.</b>	
<b>Электронный блок автоматики.....</b>	<b>164</b>
<b>Баранов А. А., Чичулин К. Д.</b>	
<b>Анализ метрологических характеристик устройства контроля электрофизических параметров композитных структур.....</b>	<b>166</b>
<b>Баранов А. А., Чичулин К. Д.</b>	
<b>Оценка методических погрешностей устройства контроля электрофизических параметров плоских композитных структур....</b>	<b>168</b>
<b>Куликов А. А., Ишлев А. В.</b>	
<b>Автоматизированный неразрушающий контроль напряжения шнурования тока в мощных биполярных СВЧ транзисторах.....</b>	<b>170</b>
<b>Клыков А. В., Тараков Р. Г., Лагун М. М.</b>	
<b>Сравнение мощностных характеристик отечественных усилителей мощности на GaAs и GaN СВЧ приемо-передающих субмодулей для АФАР с рабочим диапазоном частот 8–12 ГГц.....</b>	<b>172</b>
<b>Климовский А. Б., Терехин П. А., Фокин О. С.</b>	
<b>Требования к выбору элементов конструкций силовой электроники.....</b>	<b>174</b>
<b>Климовский А. Б., Назаров А. В., Фокин О. С.</b>	
<b>Исследование защиты модулей лицевых панелей авиационных приборов от воздействия электростатического разряда.....</b>	<b>176</b>
<b>Терехин П. А., Фокин О. С.</b>	
<b>Неразрушающий метод контроля качества высоковольтных трансформаторов.....</b>	<b>178</b>
<b>Баранов С. А., Дормидонов А. О.</b>	
<b>Перспективы развития силовых электронных элементов конструкций РЭС.....</b>	<b>180</b>
<b>Секция МАТЕРИАЛЫ И СТРУКТУРЫ МИКРО- И ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ</b>	
<b>Зубков Е. Г., Рахмееева Н. Р.</b>	
<b>Динамика дислокационных петель в кремнии при комбинированном воздействии .....</b>	<b>182</b>
<b>Нефедов Д. В., Яфаров Р. К., Шаныгин В. Я.</b>	
<b>Исследование автоземиссионных планарно-торцевых структур с лезвийным катодом и управляющим электродом .....</b>	<b>190</b>
<b>Глухов И. А., Мусеев С. Г.</b>	
<b>Расчет спектров фотонно-кристаллической структуры с монослоем включений на основе методов решеточных сумм и Т-матриц.....</b>	<b>192</b>

Ненюков С. В., Мусеев С. Г.	
<b>Плазмон-поляритонные моды углеродных нанотрубок.....</b>	<b>194</b>
Алтунин К. К., Насыбуллина Л. Ш.	
<b>Исследование некоторых особенностей физического процесса распространения поверхностных плазмон-поляритонов на границе раздела с нанокомпозитной средой .....</b>	<b>195</b>
Алтунин К. К., Сафонова О. Н.	
<b>Исследование оптических свойств двухслойных нанокомпозитных пленок с наночастицами.....</b>	<b>197</b>
Алтунин К. К., Сафонова О. Н.	
<b>Исследование оптических свойств трехслойных нанокомпозитных пленок с наночастицами.....</b>	<b>199</b>
Алтунин К. К., Насыбуллина Л. Ш.	
<b>Исследование усиления локального поля в плазмонном наноматериале в оптической области спектра.....</b>	<b>201</b>
Алтунин К. К., Серова Д. В.	
<b>Исследование оптимальных параметров просветляющих покрытий солнечных панелей в зависимости от широты расположения солнечной электростанции.....</b>	<b>204</b>
Орлов А. М., Махмуд-Ахунов М. Ю., Кузнецова К. В.	
<b>Перемещение жидких капель по поверхности диэлектрических пленок под действием электрического поля.....</b>	<b>206</b>
Орлов А. М., Махмуд-Ахунов М. Ю., Адамович А. А.	
<b>Формирование низкоразмерных оксидных структур на поверхности Ti при плазменно-электролитической обработке .....</b>	<b>208</b>
Гадомский О. Н., Щукарев И. А.	
<b>Нарушение принципа обратимости световых потоков в оптических средах с квазинулевым показателем преломления.....</b>	<b>210</b>
Абрамов А. С., Евсеев Д. А., Семенцов Д. И.	
<b>Особенности распространения электромагнитных ТЕ-волн в планарной дизлектрической структуре, содержащей слои графена.....</b>	<b>212</b>
<b>Секция ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ</b>	
Резчиков С. Е., Сергеев В. А.	
<b>Оценка погрешности измерений параметров НЧ шума при решении задачи повышения точности .....</b>	<b>214</b>
Куспанов С. С., Галкин В. Б.	
<b>Автоматизированная система контроля химической стабильности высококонцентрированной перекиси водорода .....</b>	<b>216</b>

*Зотов М. В., Карташов И. С., Кислиев П. В., Пренко Н. А., Сутчев М. Н.  
Разработка микропроцессорной системы для удаленного  
управления электродвигателем посредством передачи  
SMS-сообщений.....*

218

*Ли И. М., Марков А. Е., Скориков А. В., Тарасов П. С.*

*Разработка встраиваемой системы для опроса датчиков блока  
контроля температуры в автомобильном фургоне.....*

220

*Костин М. С., Бойков К. А.*

*Циклогенеративная высокоскоростная оцифровка*

*сверхкороткоимпульсных сигналов .....*

222

*Ефремов А. А., Новиков С. Г., Беринцев А. В., Алексеев А. С.*

*Импульсный преобразователь для микромощных источников  
электрической энергии.....*

224

*Радаев О. А., Васин С. В., Фролов И. В., Сергеев В. А.*

*Автоматизированная установка диагностики качества*

*светоизлучающих гетероструктур методом фотозелектрического  
отклика с локальным фотовозбуждением.....*

226

*Борисов Ю. С., Чертопийский А. А.*

*Экспериментальное исследование характеристик*

*действующего макета многоканального дозиметра.....*

228

*Низаметдинов А. М., Сергеев В. А.*

*Моделирование механической колебательной системы*

*с меняющейся во времени массой.....*

230

*Кириллов А. А., Фокин О. С.*

*Разработка унифицированной наземной автоматизированной  
системы контроля демонтированного бортового оборудования....*

232

*Гимаев Р. Т., Фокин О. С.*

*Исследование технологических процессов периодических*

*испытаний технических средств.....*

234

*Морозов Д. А., Бородин С. М.*

*Преимущества использования кода Манчестер-II в сетях*

*передачи данных.....*

236

*Морозов Д. А., Бородин С. М.*

*Выбор протоколов приема-передачи данных для систем*

*автоматического управления.....*

238

*Хасанов Ф. Ф., Нураев И. И., Аглиуллин А. Ф., Сарварова Л. М.,*

*Тяжелова А. А., Сахабутдинов А. Ж.*

*Методы измерения диаметра пульпозэкстракторов.....*

240

*Адамович А. А., Махмуд-Ахунов М. Ю., Куликов А. А.*

*Автоматизированная установка для проверки усилителей-*

*преобразователей.....*

242

*Радаев О. А., Козликова И. С., Сергеев В. А.*

*Измерение переходной тепловой характеристики светодиода по*

*сдвигу спектра излучения.....*

243