

Научная программа XVI Международной научно-практической конференции
ИННОВАЦИОННЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

03.10.2019

Наименование секции: Фундаментальные проблемы инноватики

Краткое описание: Рассматриваются результаты фундаментальных исследований в различных областях научной и практической деятельности.

<i>Пленарный доклад</i>	Черемисина Е.Н., Минзов А.С., Тятюшкина О.Ю.	МЕТОДИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
<i>Пленарный доклад</i>	Holtmann P., Agnello S.	PROFESSIONAL CERTIFICATION AS A STRATEGY FOR MEETING THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY CHALLENGE
<i>Пленарный доклад</i>	Журавлев В.Ф., Переляев С.Е.	БЕСПЛАТФОРМЕННАЯ ИНЕРЦИАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА МИНИМАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ МАЯТНИКОВОГО ТИПА
<i>Пленарный доклад</i>	Roza Dzierzak	USAGE OF APPLICATION OSIRIX IN THE EVALUATION OF THE AORTIC CONTRACTILITY IN PATIENTS EXAMINED BY COMPUTER HEART TOMOGRAPHY
<i>Пленарный доклад</i>	Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С	СТАТИСТИКО-ФИЗИЧЕСКИЙ ПОДХОД КАК СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ
<i>Пленарный доклад</i>	Емельянов В.М., Добровольская Т.А., Емельянов В.В.	РЕШЕНИЕ МНОГОМЕРНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЛОТНОСТЕЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИИ ПО Y ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА
<i>Пленарный доклад</i>	Koubalíková J.	UNIVERSITIES IN CLOUD
<i>Пленарный доклад</i>	Лоскутов И.А.	УЧЕТ ОБНУЛЕНИЯ УСТАЛОСТИ В УРАВНЕНИИ НОРМИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ СБОРКИ КАРКАСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АЭС
<i>Пленарный доклад</i>	Кулагин В.П., Кузнецов Ю.М., Оболяева Н.М.	ДЕМОДУЛЯЦИОННЫЙ МОДУЛЬ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ
<i>Пленарный доклад</i>	Zaika A. Y.	THEORETICAL MODEL OF ELECTRONIC MEANS OF EDUCATIONAL ASSIGNMENT FOR COMPREHENSIVE SCHOOL

04.10.2019

Наименование секции: Современные технологии в информационном обществе

Краткое описание: Посвящена применению информационных и коммуникационных технологий в образовании и социально-экономической сфере. Рассматриваются вопросы: управления образовательным процессом в высшем, среднем и начальном образовании; дистанционного обучения; применения ИКТ для повышения качества преподавания; применения ИКТ для управления, регулирования и повышения качества социальных и бизнес-процессов; и другие.

Устный доклад	Кирпичева Е.Ю., Белага В.В., Токарева Н.А.	ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ
Устный доклад	Баловнева А.Н., Колесникова С.И.	МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОГО СЛЕДА
Устный доклад	Белогуров А.А., Домрачева А.Б.	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО МЕССЕНДЖЕРА
Устный доклад	Беляев А.В., Домрачева А.Б.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ WEB-РЕДАКТОРА 3D-МОДЕЛЕЙ
Устный доклад	Богодистова Е.С., Тельнов Г.Г.	ЭКСПЕРИМЕНТЫ С КОНТРОЛЛЕРОМ И НАКОПИТЕЛЕМ НА ЖЕСТКОМ МАГНИТНОМ ДИСКЕ В ИНТЕРАКТИВНОМ РЕЖИМЕ
Устный доклад	Болдырева Н.Н., Мальцев В.Н., Смагина И.А., Соколова М.В.	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ: ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
Устный доклад	Karchevskiy V.P.	EXPERIMENTS WITH LEGO MINDSTORMS NXT 2.0 ROBOT IN EDUCATIONAL PROCESS
Устный доклад	Бродский Ю.И.	О МОДЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПАРАДИГМЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
Устный доклад	Бурдыко Т.Г., Бушмелева К.И.	МЕТРИКИ КАК СРЕДСТВО УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Устный доклад	Бурмистров А.С., Кравец А.Г.	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОИСКА И ИСТОЧНИКОВ ПАТЕНТНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ DEEP LEARNING
Устный доклад	Ветошкин В.М., Горшков П.С., Лялюк И.Н., Потемкин А.В.	ПРОЦЕДУРЫ КЛАССИФИКАЦИИ И КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ ОБ ЭКСПЕРТАХ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Устный доклад	Růžičková, M	CASE STUDY OR FOREIGN DIRECT INVESTMENT TO RUSSIA
Устный доклад	Задорожный П.А., Кравец А.Г.	РАЗРАБОТКА ФОРМАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРЕНДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
Устный доклад	Катасонова Г.Р.	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПРЕПОДАВАНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» В ВУЗЕ
Устный доклад	Зиятбекова Г.З., Мазаков Т.Ж.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА УРОВНЯ ВОДЫ В ВОДОЕМАХ
Устный доклад	Hadi A.Sh.	MODELING THE STATE OF CIRCUIT BOARDS FOR THE INSTRUMENT DEVICES

		AT OPERATIONAL EFFECTS
<i>Устный доклад</i>	Катасонова Г.Р.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «ДИЗАЙН»
<i>Устный доклад</i>	Киселева Т.В., Маслова Е.В.	АНАЛИЗ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ РИСКОВ КАК ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА В ДАННОЙ ОБЛАСТИ
<i>Устный доклад</i>	Князева М. С., Шамец С. П.	ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ
<i>Устный доклад</i>	Морозов А.О., Кравец А.Г.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИКИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СУБЪЕКТОВ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА
<i>Устный доклад</i>	Ларина Т.Б.	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ
<i>Устный доклад</i>	Лисова А.А.	ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ ЛИЗИНГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ
<i>Устный доклад</i>	Лисова Е.А.	АНАЛИЗ РИСКОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СМК
<i>Устный доклад</i>	Zaklin Gradz	FEASIBILITY ASSESSMENT OF POWERING OFFICE BUILDINGS WITH PHOTOVOLTAIC INSTALLATIONS
<i>Устный доклад</i>	Ловцов Д. А., Богданова М. В.	СИНТЕЗ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ОБОРОТА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<i>Устный доклад</i>	Рытов М.Ю., Луценко И.В., Луценко М.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ САПР ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
<i>Устный доклад</i>	Мичкасов В.Е.	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПРОЦЕДУР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА НА АВИАЦИОННЫХ ТРЕНАЖЕРАХ
<i>Устный доклад</i>	Попова О.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИЯ ДЛЯ ЗАДАЧ ЧИСЛЕННОГО ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА
<i>Устный доклад</i>	Пыстогов С.В.	АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСКИРОВАННЫМИ КАРТОГРАФИЧЕСКИМИ БАЗАМИ ДАННЫХ
<i>Устный доклад</i>	Разумников С.В.	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ОБЛАЧНОЙ ИТ-СТРАТЕГИИ
<i>Устный доклад</i>	Рогозин К.И., Рогозина И.В., Гарина А.К., Шебалина Е.А.	ПРИМЕРЫ ГАДЖЕТООРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА К СОЗДАНИЮ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Устный доклад</i>	Рогозин К.И., Рогозина И.В., Пацева Ю.В.	ГАДЖЕТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

<i>Устный доклад</i>	Романенко И.А., Евдокимова Н.Е.	МОДЕЛИРОВАНИЕ АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА К ДОЛГОСРОЧНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ
<i>Устный доклад</i>	Jirnova K.	EVALUATION OF INNOVATION
<i>Устный доклад</i>	Романенкова Д.Ф.	ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
<i>Устный доклад</i>	Романенкова Д.Ф.	МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ В ИНКЛЮЗИВНОМ ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ
<i>Устный доклад</i>	Романчева Н.И.	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА НА БАЗЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
<i>Устный доклад</i>	Соловьева Т.Н.	О РАЗРАБОТКЕ ЗАДАЧНИКОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
<i>Устный доклад</i>	Сотников А.Д., Катасонова Г.Р.	МОДЕЛИ И МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
<i>Устный доклад</i>	Абраменко Д.А., Ковин Д.Д., Бушмелева К.И., Увайсов С.У.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ОТЧЕТОВ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМОАКЦИЯМИ
<i>Устный доклад</i>	Федосеев С.В.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА РЕАЛЬНОГО ОПЦИОНА ПРИ ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ: ПРАВОВОЙ И АНАЛИТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ
<i>Устный доклад</i>	Финогеев А.Г., Финогеев А.А., Лычагин К.А., Ляпин А.М.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ДОРОЖНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ОСНОВЕ КОНВЕРГЕНТНОЙ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ SMART ROAD
<i>Устный доклад</i>	Финогеев А.Г., Лычагин К.А., Гамидулаева Л.А., Васин С.М., Шмид А.В., Бершадский А.М.	ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ИССЛЕДОВАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
<i>Устный доклад</i>	Сотников А.Н., Чередниченко И.Н.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФЕКТОВ ОЦИФРОВКИ ТЕКСТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ АВТОАДАПТИВНЫХ ШРИФТОВ
<i>Устный доклад</i>	Ясулова Х.С.	МОДЕЛЬ ФОРМАЛЬНОЙ ГРАММАТИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Устный доклад	Яценко Е.А.	ЭРГОНОМИКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА
Устный доклад	Тарасов Д.А., Приходько В.В.	РАЗРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНОГО КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ НА ОСНОВЕ МОДУЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИНТЕГРАЦИИ С МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И ПРОТОКОЛИРОВАНИЕМ КУРСА ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ
Устный доклад	Устюжанцева А.Н.	МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ХМАО-ЮГРЫ
Устный доклад	Шамров М.И.	АВТОМАТНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ
Устный доклад	Тимонин А.Н., Никитин Н.С., Раджабкадиев Р.М.	АПРОБАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФЕРХЮЛЬСТА-ПИРЛА В СИСТЕМЕ AD LIBITUM/ГОЛОД В ЭКСПЕРИМЕНТЕ IN VIVO
Устный доклад	Ветрова В.В., Козлов В.В., Нефедов В.И., Гургов Б.Ш.	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКТОВАНИЯ, УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В РАМКАХ ОТДЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, С РАЗРАБОТКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ
Устный доклад	Козлов В.В., Ветрова В.В., Гургов Б.Ш.	МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ ПО МОНИТОРИНГУ ГОТОВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К НАЧАЛУ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА
Устный доклад	Ветрова В.В., Гургов Б.Ш., Козлов В.В., Самохвалов Р.А.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Устный доклад	Палагута К.А., Львов Н.Ю., Львовский Т.А.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

05-06.10.2019

Наименование секции: Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в науке, технике и технологиях

Краткое описание: Рассматриваются вопросы использования современных ИКТ при проведении научных исследований и разработке новых видов техники и технологий в промышленности.

<i>Устный доклад</i>	Лобанов А.В., Ашарина И.В.	АРХИТЕКТУРНАЯ УНИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СБОЕ- И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ МНОГОКОМПЛЕКСНЫХ БОРТОВЫХ ЦИФРОВЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ СЕТЕВОЙ СТРУКТУРЫ
<i>Устный доклад</i>	Ашарина И.В., Лобанов А.В.	ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ В МНОГОЗАДАЧНОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ МНОГОМАШИНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СЕТЕВОЙ СТРУКТУРЫ
<i>Устный доклад</i>	Орманбекова А.А., Джунисбеков М.Ш., Тургынбеков Е.С.	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИЛОСНОГО ХРАНИЛИЩА МУКИ
<i>Устный доклад</i>	Проскуряков А.Ю.	СИСТЕМА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
<i>Устный доклад</i>	Халютин О.С.	СПЕКТРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА МАССОВЫХ ДЕФЕКТОВ ПОЛУСФЕРИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРНОГО ГИРОСКОПА
<i>Устный доклад</i>	Mashkov V.	ILLUSTRATIVE MODELING OF COALITION FORMATION
<i>Устный доклад</i>	Хузиахметова Г.С., Мартынов В.В., Хайнрих К.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
<i>Устный доклад</i>	Мартынов В.В., Закиева Е.Ш.	ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ИССЛЕДОВАНИЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
<i>Устный доклад</i>	Налимов С.А. , Юрин А.И.	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ ПЛЕНОК УГЛЕРОДНЫХ И АЛМАЗОПОДОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Устный доклад</i>	Некрасов Г.А.	ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКОВ
<i>Устный доклад</i>	Шергин С.Н.	ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ НЕКОТОРОЙ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ФИЛЬТРАЦИИ
<i>Устный доклад</i>	Prosekina E.K.	USAGE OF MANAGEMENT TOOLS TO IMPROVE THE QUALITY OF PROVIDED LABORATORY DIAGNOSTIC SERVICES WITH HELP OF INFORMATION TECHNOLOGY
<i>Устный доклад</i>	Уткин Б.В., Анишин М.Н., Газитов С.Р.	АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ АНАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ
<i>Устный доклад</i>	Уткин Б.В., Анишин М.Н., Ермолов Д.В., Газитов С.Р., Тарасов С.Е.	МНОГОСЕКЦИОННЫЙ НАПРАВЛЕННЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ С УЛУЧШЕННОЙ РАЗВЯЗКОЙ

Устный доклад	Абрамов О.В.	ТЕХНОЛОГИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АНАЛОГОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Устный доклад	Бойков И. В., Кривулин Н. П.	О МЕТОДАХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПРЕДСТАВИМЫХ ПОЛИНОМАМИ ВОЛЬТЕРРА
Устный доклад	Грачев Н.Н. , Сафонов С.Н.	СООТВЕТСТВИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ПОЛЕЙ
Устный доклад	Диго Г.Б, Диго Н.Б.	ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИБРИДНЫХ АЛГОРИТМОВ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ СТОХАСТИЧЕСКИХ МНОГОЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ
Устный доклад	Дрейзин В. Э., Аль Кадими Али Нури Мохаммед	ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛОТНОСТИ И СОСТАВА ВЕРХНИХ СЛОЕВ АТМОСФЕРЫ С ПОМОЩЬЮ МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Устный доклад	G. Degli Antoni, Albu V.A., Fukuda T.	INTEGRATED IT OF KANSEI / AFFECTIVE ENGINEERING AND SYSTEM OF SYSTEMS ENGINEERING IN SELF-ORGANIZED INTELLIGENT CONTROL: FROM R&D TO COMMERCIALIZATION THROUGH THE EDUCATION PROCESSING
Устный доклад	Зарецкий А.П., Митягин К.С., Прохоров И.Б., Громько Г.А. , Кулешов А.П.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ ВНУТРИПРЕДСЕРДНЫХ БИПОЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОГРАММ
Устный доклад	Захаров А.А., Баринов А.Е.	СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ОРИЕНТАЦИИ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ СТЕРЕОИЗОБРАЖЕНИЙ
Устный доклад	Зо Мин Кхайнг	МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ ФОТОШАБЛОНОВ
Устный доклад	Калачева Е.А.	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ
Устный доклад	Dolgov A.Y.	METHOD OF MULTIVARIATE ADEQUATE MATHEMATICAL SIMULATION BASED ON OPERATIVE CHECK DA
Устный доклад	Костюкова А.П., Костюкова Т.П.	ВЕКТОРНАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИЛОВЫХ МОДУЛЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
Устный доклад	Кофанов Ю.Н., Саргсян Г.А., Сотникова С. Ю., Субботин С.А., Белый А.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПАХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Устный доклад	Кофанов Ю.Н., Сотникова С.Ю.	ВИРТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВАХ

Устный доклад	Курбанмагомедов К.Д., Муртаев М.А.	ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДА СО СЛОИСТЫМИ ТРЕЩИНАМИ
Устный доклад	Чжо Зин Лин	ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
Устный доклад	Минзов А.С., Невский А.Ю., Баронов О.Р.	ЦЕЛОСТНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ПЕРИОДАХ ВРЕМЕНИ: ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ
Устный доклад	Viter A.V.	TERRESTRIAL BIOTIC CARBON SEQUESTRATION: THE EXPERT SYSTEM FOR THE TECHNIFICATION OF THIS PROCESS
Устный доклад	Мухаметшин В.Н.	СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННАЯ АРХИТЕКТУРА И ВРМ
Устный доклад	Мухаметшин В.Н.	ПРИМЕНЕНИЕ UML ДЛЯ ФОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СИСТЕМ
Устный доклад	Bublik T.	PERFORMANCE TOOL FOR FAST DETECTION OF JAVA STRUCTURES
Устный доклад	Найханов Н.В., Хаптахеева Н.Б.	ПОДХОДЫ К ВЫЧИСЛЕНИЮ МЕР СЕМАНТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Устный доклад	Недосекин П.Г.	МОДЕЛИРОВАНИЕ АБСОЛЮТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕТЕКТОРА МОНОКРИСТАЛЛА АЛМАЗА ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,03 ДО 1см И ИСТОЧНИКОМ ГАММА- КВАНТОВ С ЭНЕРГИЕЙ ОТ 0,6 ДО 5000 эВ
Устный доклад	Ноткин Б.С., Самотылова С.А., Торгашов А.Ю.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА БЛИЖАЙШЕГО СОСЕДА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ВЫХОДНОГО ПРОДУКТА МАССООБМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
Устный доклад	Осипов А.Л., Трушина В.П.	ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ХИМИИ
Устный доклад	Lavripenko N. V.	SYSTEM THINKING FORMING OF FUTURE IT SPECIALISTS BY MULTI-AGENT SYSTEMS
Устный доклад	Райхлин В.А., Вершинин И.С.	ОСНОВЫ АССОЦИАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ СЦЕН
Устный доклад	Розалиев В.Л., Орлова Ю.А., Константинов В.М., Бирюков Н.А., Островский Д.С.	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ПОХОДКЕ С ПОМОЩЬЮ MS KINECT
Устный доклад	Садыков М.Ф.	АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
Устный доклад	Сапсалева А.В., Савин Н.П., Харитонов С.А., Овчинникова О.Е.	ПУЛЬСАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МОМЕНТА БЕСКОНТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА
Устный доклад	Саушев А.В.	К ПРОБЛЕМЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО СИНТЕЗА И КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ

		ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ ЛИНЕЙНЫХ ОГРАНИЧЕНИЯХ
<i>Устный доклад</i>	Сафонова И.Е., Проферансов Д.Ю. , Филиппов Д.С.	ОБ ОДНОЙ ИЗ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ
<i>Устный доклад</i>	Марченко И.О., Гужов В.И., Хайдуков Д.С., Серебрякова Е.Е., Давыдов А.М., Поздняков Г.А.	БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СТРУКТУРИРОВАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ
<i>Устный доклад</i>	Манжосов А.В., Абрамова Т.В., Аралбаев Т.З.	ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ПРОТЯЖЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА
<i>Устный доклад</i>	Харьков В. П.	ОБОБЩЕННЫЙ МЕТОД ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ДИНАМИКИ
<i>Устный доклад</i>	Чернодаров А. В., Патрикеев А. П.	ЛЕТНАЯ ОТРАБОТКА ИНЕРЦИАЛЬНО- СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БИНС-500НС ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ
<i>Устный доклад</i>	Запороцкова И.В., Элбакян Л. С.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРОЙНОГО СОПОЛИМЕРА МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА, БУТИЛМЕТАКРИЛАТА, МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ, МОДИФИЦИРОВАННОГО УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ
<i>Устный доклад</i>	Энбом А.И., Подвойская Т.В.	ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДИОДНОГО МОСТА
<i>Устный доклад</i>	Гродзенский Я.С.	О РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПА TQM: ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ С ПОСТАВЩИКАМИ
<i>Устный доклад</i>	Орманбекова А.А., Жунисова У. М.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТОМ ГАЗА ПО СЕТИ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
<i>Устный доклад</i>	Подвойская Т. В., Энбом А. И.	МОДЕЛЬ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ ТРЕНИРОВОЧНОГО СТЕНДА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ
<i>Устный доклад</i>	Увайсова А.С., Увайсов С.У., Черноверская В.В.	ИНФОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
<i>Устный доклад</i>	Ковалев В.В., Увайсова С.С. , Увайсов С.У.	ПРИМЕНЕНИЕ LED СПЕКТРОЭЛЛИПСОМЕТРИИ В МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ СРЕД
<i>Устный доклад</i>	Прошина Д.И., Прошин А.А., Горячев Н.В., Юрков Н.К. , Кочегаров И.И.	IMR И ARPANET – ПРЕДШЕСТВЕННИКИ СОВРЕМЕННОГО ИНТЕРНЕТ
<i>Устный доклад</i>	Прошин А.А., Горячев Н.В., Юрков Н.К., Бростилов С.А., Гришко А.К.	БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WI-FI
<i>Устный доклад</i>	Лысенко А.В., Подсякин А.С., Моисеев С.А.,	ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ВИБРАЦИОННЫХ

	Кузина Е.А., Кочегаров И.И.	ИСПЫТАНИЙ БОРТОВОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ
<i>Устный доклад</i>	Чесалин А.Н., Гродзенский С.Я., Нилов М.Ю.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ И НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
<i>Устный доклад</i>	Дудин Д.В., Увайсов С.У., Шерстюк Н.Э.	РАСЧЕТ ЗАПРЕЩЕННЫХ ФОТОННЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ 2D ФКВ
<i>Устный доклад</i>	Еманаков И.В.	АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ
<i>Устный доклад</i>	Иванов И. А., Плоскирев А. Е.	ИЗУЧЕНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ ОПТО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ МЕЖДУ ВЫСОТНЫМИ ЗДАНИЯМИ.
<i>Устный доклад</i>	Иванов И.А., Наумова Е.Н.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗЛИЧНЫХ САПР
<i>Устный доклад</i>	Чувашлев К.А., Фомин М.В., Григорьев А.В., Наумова И.Ю., Баннов В.Я.	ОЦЕНКА ДОПУСТИМОЙ АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ РАДИУСА ИЗОБРАЖЕНИЯ КРУГЛОЙ МЕТКИ
<i>Устный доклад</i>	Фомин М.В., Чувашлев К.А., Григорьев А.В., Данилова Е.А., Трусов В.А.	НЕОБХОДИМАЯ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ РЕГИСТРАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ КРУГЛОЙ МЕТКИ
<i>Устный доклад</i>	Емельянов А.С., Кочегаров И.И., Кузина Е.А., Бростилов С.А., Данилова Е.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВАРИАНТОВ ОПТИМАЛЬНОГО ВНУТРИБЛОЧНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
<i>Устный доклад</i>	Казаков П.А.	ВСЕОБЩИЙ УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
<i>Устный доклад</i>	Карлин Н.И., Иванов И.А.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТ МИКРОСХЕМЫ ГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЛЕРА
<i>Устный доклад</i>	Киров А.В.	ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДДЕРЖКИ ПОЛНОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ
<i>Устный доклад</i>	Коковин В.А., Увайсов С.У.	СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕХАТРОННЫХ УСТРОЙСТВ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
<i>Устный доклад</i>	Гродзенский С.Я., Фам Ван Ты	О ПРИМЕНЕНИИ СТАНДАРТА ISO 9001 НА ВЬЕТНАМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
<i>Устный доклад</i>	Чечин К.В., Плоскирев А.Е.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЫТОВОЙ ОТПУГИВАТЕЛЬ
<i>Устный доклад</i>	Кузина Е.А., Гиёсов Б., Икромов Ф., Афанасьева М.А.	ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО СПРАВОЧНИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО СТАБИЛИЗАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ В СТАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ
<i>Устный доклад</i>	Абраменко А.А., Буймарова Т.К., Соловьева Е.А.	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ФОСФОГИПСА

<i>Устный доклад</i>	Али Рушди Ахмед, В.В. Белов	ВЛИЯНИЕ ВОЛОКНИСТЫХ И ПЫЛЕВИДНЫХ БАЗАЛЬТОВЫХ ОТХОДОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА
<i>Устный доклад</i>	Белов В.В., Абрамов Д.Г.	СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЧНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИБРОБЕТОНА НА МЕСТНЫХ ОТХОДАХ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ
<i>Устный доклад</i>	Золотухин С.Н., Кукина О.Б, Волков В.В.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТИ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИЕМОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

07.10.2019

Наименование секции: Энергетика и энергосберегающие технологии

Краткое описание: Посвящена вопросам разработки новых видов источников энергии и их практического применения, использования альтернативных источников энергии в жизни и деятельности человека, повышения их эффективности.

<i>Устный доклад</i>	Гузаиров М.Б., Нургалиева Р.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
<i>Устный доклад</i>	Исмагилов Ф.Р., Вавилов В. Е.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИНАХ
<i>Устный доклад</i>	Дягилев В.И., Коковин В.А., Увайсов С.У.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В СИЛОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯХ С РАВНОМЕРНЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ТОКА ОТ СЕТИ
<i>Устный доклад</i>	Конов К. И.	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОШИ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ С ВЫБОРОМ ПЕРЕМЕННОЙ ИНТЕГРИРОВАНИЯ НА КАЖДОМ ШАГЕ
<i>Устный доклад</i>	Khashan T.S.	IMPROVING THE ACCURACY OF SOUND DIRECTION FINDING BY THE GROUP OF MOBILE ROBOTS THROUGH INFORMATION REDUNDANCY
<i>Устный доклад</i>	Королев П.С., Мухаметов Р.Р.	ОБЗОР МЕТОДИК РАСЧЕТА СРЕДНЕГО ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
<i>Устный доклад</i>	Пшеничкин А.С., Андреев И.В., Варгасов А.В.	ВЛИЯНИЕ РАЗНОСТИ ФАЗ В КАНАЛАХ СУММАТОРА МОЩНОСТИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЛОЖЕНИЯ МОЩНОСТЕЙ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ В ВЫХОДНЫХ КАСКАДАХ ПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЛС
<i>Устный доклад</i>	Архипов А.А., Беспалов А.А., Гвоздарев Р.С., Сосенушкин Е.Н.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ КИНЕМАТИКИ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА И НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОКОВКИ ФЛАНЦА СЛОЖНОЙ ФОРМЫ

<i>Устный доклад</i>	Бакалов В.П., Субботин Е.А.	О БОРЬБЕ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПОМЕХАМИ В БИОТЕЛЕМЕТРИИ
<i>Устный доклад</i>	Белевцев А.М., Дворецкий В.В.	ПОСТРОЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОЦЕДУРЫ МОНИТОРИНГА МИКРО- И МАКРОСРЕДЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

08.10.2019

Наименование секции: Антенны, СВЧ техника, технологии и производство радиоэлектронных систем

Краткое описание: Рассматриваются вопросы электромагнитной совместимости, излучения, приема и распространения электромагнитных волн, управления полями с помощью различных физических явлений, численного электродинамического моделирования, исследования, разработки и создания антенн, СВЧ-устройств, материалов и компонентов проектирования спецоборудования для радионавигации, радиолокации, телевидения, радиоастрономии, радиоуправления, радиоэлектронной борьбы и телекоммуникаций.

<i>Устный доклад</i>	Гежа Д.С.	ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГРАММООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ МНОГОЛУЧЕВОЙ АКТИВНОЙ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ
<i>Устный доклад</i>	Годин А.С	МЕТОДИКА РАСШИРЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПОЛОСЫ АНТЕННОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПЕДАНСНОСОГЛАСОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Устный доклад</i>	Измайлов А.А.	ДВУХДИАПАЗОННАЯ АНТЕННАЯ СИСТЕМА АВИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
<i>Устный доклад</i>	Копылова Н.А., Копылов А.Ф., Саломатов Ю.П.	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНО- И ДВУХРЕЗОНАНСНЫХ СВЧ ФИЛЬТРОВ НА ВОЛНОВОДНО-ЩЕЛЕВЫХ МЕМБРАНАХ С УГЛОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ ЩЕЛЕЙ
<i>Устный доклад</i>	Митягин К.С., Львович Я.И.	РАЗДЕЛЕНИЕ СМЕСИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПРИ ОЦЕНКЕ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ В ЦИФРОВЫХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ
<i>Устный доклад</i>	Филатов С.Е.	ОРГАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
<i>Устный доклад</i>	Князев В.Д., Князева С.Ю.	ЭФФЕКТИВНЫЙ ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ВОЛН В СЛОЖНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ

<i>Устный доклад</i>	Никитина Т.В., Туснов Ю.И., Серебряков А.Г., Нгуен М.Т.	УСТРАНЕНИЕ ИСКАЖЕНИЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КУРСА ДВИЖЕНИЯ ЛОКАТОРА С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ
<i>Устный доклад</i>	Рыжов Д.А. Гвоздарев Р.С. Куликов А.К.	КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКРАНИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ СВЧ МОДУЛЕЙ S-ДИАПАЗОНА