

Программа VI Международной научной конференции

«Математическое и компьютерное моделирование»

Секция «Кибернетика и моделирование»

Автор	Организация	Название доклада
В.П. Голубятников	Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Новосибирск	ОБ ОТОБРАЖЕНИИ ПУАНКАРЕ В МОДЕЛЯХ КОЛЬЦЕВЫХ ГЕННЫХ СЕТЕЙ
А.С. Капран	Карлов Университет, г. Прага, Чехия	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛАЗМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
О.Г. Антоновская	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет г. Нижний Новгород	МЕТОД ТОЧЕЧНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ В МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМЫ С КОМБИНИРОВАННЫМ ЧАСТОТНО-ФАЗОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
И.Л. Доненко, Л.Н. Доненко	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ФОТОННЫХ КРИСТАЛЛОВ ПОЛУЧЕННЫХ В СВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЛАЗЕРНОГО ПОЛЯ
В.А. Филимонов	Омский филиал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН	ПРОБЛЕМЫ СБОРКИ СУБЪЕКТОВ В КВАНТОВОЙ КИБЕРНЕТИКЕ
D.C. Dang, A.V. Ereemeev, P.K. Lehre	University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom	RUNTIME ANALYSIS OF NON-ELITIST EVOLUTIONARY ALGORITHMS WITH FITNESS PROPORTIONATE SELECTION
В.А. Шовин	Омский филиал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН	АДАПТИВНЫЙ ФИЛЬТР ИЗОБРАЖЕНИЙ НА БАЗЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
А.Н. Синадский, Н.И. Синадский, И.А. Семенищев	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург	СТАТИСТИКО-СОБЫТИЙНАЯ МОДЕЛЬ СИНТЕЗА БИЛЛИНГОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
Е.В. Шевчук, А.В. Шпак	Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, г. Петропавловск, Казахстан	МОДЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТА
Д.Н. Бухаров, А.А. Антипов, А.В. Истратов, О.А. Новикова, С.М. Аракелян	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЛАБИРИНТНЫХ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОПЛЕНОК
P.V. Zakharov, A.M. Eremin, A.I. Cherednichenko, M.D. Starostenkov, S.V. Fenskii, A.S.Vdovin	Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина	INVESTIGATION OF NONLINEAR SUPRATRANSMISSION IN THE A3B STENIOMETRY CRYSTAL AT INTENSIVE EXTERNAL EXPOSURE
Н.Е. Кириллова	Институт математики им. С.Л.Соболева СО РАН, г. Новосибирск	О ЦИКЛАХ В АСИММЕТРИЧНЫХ МОДЕЛЯХ КОЛЬЦЕВЫХ ГЕННЫХ СЕТЕЙ
И.Г. Ольгина	Омский государственный технический университет	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ИЗ МНОЖЕСТВА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Д.Н. Лавров, М.А. Харламова, Е.А. Костюшина	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЭКСТРАЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ И ТЕМАТИЧЕСКОЙ РАЗМЕТКИ В КОРПУСЕ НАРОДНОЙ РЕЧИ
А.В. Бородин, А.А. Крыловецкий	Воронежский государственный университет	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ
I. Balog, D. Carpentier, A.A. Fedorenko	ENS de Lyon, Univ Claude Bernard, Univ Lyon	NON-GAUSSIAN FLUCTUATIONS GOVERN DISORDERED RELATIVISTIC SEMIMETALS
Глок Е.С., Мурадилова Г.С.	Кокшетауский государственный университет им. Ш.Ш. Уалиханова	МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ВУЗЕ
В.В. Гольяпин, Н.А. Диденко, А.В. Глотов, Т.Н. Федорова	Омский филиал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН	ИССЛЕДОВАНИЕ СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА С ПОМОЩЬЮ ФАКТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ И ДИСПЕРСИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
Е.В. Надей, Г.И. Нечаева, В.И. Совалкин, В.В. Гольяпин	Омский государственный медицинский университет	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ТРИГГЕРОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ СИМПТОМОВ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И КОМОРБИДНОЙ С НЕЙ ПАТОЛОГИИ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЕРСИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
П.А. Юшкевич, А.Г. Масловская	Амурский государственный университет, г. Благовещенск	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКЛИКА СИСТЕМЫ «РЕАКЦИЯ-ДИФфуЗИЯ» НА ДИНАМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
И.А. Панкратов	Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов	О МОДИФИКАЦИИ СТАНДАРТНЫХ РЕШАТЕЛЕЙ OPENFOAM ПРИ РАСЧЁТЕ ОБТЕКАНИЯ ТЕЛ ПРОСТЕЙШИХ ФОРМ
М.И. Бабидорич, О.А. Реутова, А.М. Демин	Омский государственный технический университет	МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПИНЧ-АНАЛИЗА

Секция «Математика»

Автор	Организация	Название доклада
А.В. Доненко, В.А. Лукьяненко, И.Л. Доненко	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь	НЕЛИНЕЙНЫЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ В ФРАКТАЛЬНЫХ ДИФРАКЦИОННЫХ КАРТИНАХ
М.В. Мартон, О.В. Гулина	Белорусский государственный университет, г. Минск	ИНТЕГРАЦИЯ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ЭКОНОМИСТОВ
В.А. Еровенко, Н.С. Коваленко	Белорусский государственный университет, г. Минск	СУЩЕСТВЕННЫЕ СПЕКТРЫ ЛИНЕЙНЫХ ОПЕРАТОРОВ И АРХИТЕКТУРА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
Н.В. Михайлова	Белорусский национальный технический университет, г. Минск	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
Л.А. Володченкова, А.К. Гуц	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОВЕСНОГО ПО НЭШУ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕСНОГО БИОЦЕНОЗА НА СПЛОШНЫХ ВЫБОРКАХ
А.Г. Гринь	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	МАХ-УСТОЙЧИВЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ КАЛИБРОВОЧНЫХ ФУНКЦИЙ ОТ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН
В.Н. Задорожный, М.Н. Юдина	Омский государственный технический университет	АНАЛИЗ МИКРОВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СЛОЖНЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА
Е.В. Рабинович	Новосибирский государственный технический университет	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИСТЕМУ ТРЕХ СВЯЗАННЫХ СИНУС-ОТБРАЖЕНИЙ ОКРУЖНОСТИ

К.В. Биссенова, Л.И. Мороз	Амурский государственный университет, г. Благовещенск	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА ДРОБНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
А.В. Ермоленко, К.С. Осипов	Сыктывкарский государственный университет	ОБ ОДНОМ ЭФФЕКТЕ В КОНТАКТНЫХ ЗАДАЧАХ СО СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЕЙ
В.Н. Задорожный, Е.Б. Юдин	Омский государственный технический университет	ИССЛЕДОВАНИЕ ГРАФОВ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОГО СВЯЗЫВАНИЯ: НОВЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ
Ж.В. Иванова	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Беларусь	КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
А.И. Никитин	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Беларусь	МНОЖЕСТВО РАЗРУШЕНИЯ РЕШЕНИЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С НЕЛОКАЛЬНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ
И.В. Вдовин, Р.Ю. Овчинникова	Омский государственный технический университет	ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗАДАЧИ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ОТРЕЗКОВ МЕЖДУ ПРЯМЫМИ
А.С. Котюргина, Ю.Б. Никитин, Е.И. Федорова	Омский государственный технический университет	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ MAPLE В КУРСЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
А.К. Гуц, А.Н. Кабанов	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ПРИМЕР ИНВАРИАНТНОГО КОНУСА В АЛГЕБРЕ ЛИ, НЕ ВСЕ АВТОМОРФИЗМЫ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ *-АВТОМОРФИЗМАМИ
И.В. Матюшкин	Московский институт электронной техники	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ ДЛЯ ГОЛОМОРФНОЙ ДИНАМИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАТОНИЗМ
В.С. Кожевников, И.В. Матюшкин, Н.В. Черняев	Московский физико-технический институт	АНАЛИЗ ФУНКЦИИ НАДЁЖНОСТИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПРИБОРОВ НА ОСНОВЕ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
О.М. Матейко, С.П. Сташулёнок	Белорусский государственный университет, г. Минск	ПОСТРОЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ БГУ
Л.С. Афанасов, Т.К. Барабаш, А.Г. Масловская	Амурский государственный университет, г. Благовещенск	МУЛЬТИФРАКТАЛЬНЫЙ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Е.А. Витько	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Беларусь	О ФИТТИНГОВЫХ ФУНКТОРАХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ СВОЙСТВАМИ ПОКРЫВАЮЩИХ ПОДГРУПП
А.Л. Гладков, Т.В. Кавитова	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Беларусь	ПЕРВАЯ НАЧАЛЬНО-КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С НЕЛИНЕЙНЫМ НЕЛОКАЛЬНЫМ ГРАНИЧНЫМ УСЛОВИЕМ
С.М. Бородич	Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Беларусь	О ПОВЕДЕНИИ ПРИ ФАЗОВЫХ ТРАЕКТОРИЙ ОДНОЙ СИСТЕМЫ ТИПА «РЕАКЦИЯ-ДИФфузия»
В.Н. Задорожный, Т.Р. Захаренкова, М.П. Маркова	Омский государственный технический университет	МИНИМИЗАЦИЯ ПОТЕРЬ В СЕТЯХ С ФРАКТАЛЬНЫМ ТРАФИКОМ

Секция «Компьютерные науки и информационная безопасность»

Автор	Организация	Название доклада
А.А. Крыловецкий, Д.М. Суходолов	Воронежский государственный университет	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, ЦВЕТОВЫЕ И ТЕКСТУРНЫЕ ПРИЗНАКИ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗЁРЕН МЕТОДАМИ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ
Г.М. Баенова, А.К. Жумадиллаева	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
С.В. Усов	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ О НАЗНАЧЕНИИ РОЛЕЙ

А.Н. Исмуканова, Д.Н. Лавров	Кокшетауский государственный университет им. Ш.Ш. Уалиханова	CLASSIFICATION BY A SIMPLE BAYESIAN ALGORITHM
А.Н. Исмуканова, Д.Н. Лавров	Кокшетауский государственный университет им. Ш.Ш. Уалиханова	PYTHON WITH LIBRARY FOR CLASSIFICATION OF SCIENTIFIC TEXTS
Д.М. Бречка, Г.Н. Иванюк	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	Разработка глубокой нейронной сети для определения и анализа потенциально опасных текстов
Т.А. Дейнеко	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ПЕРЕХОД К АВТОМАТИЗИРОВАННОМУ СОСТАВЛЕНИЮ РАСПИСАНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ОМГУ
С.В. Поташникова, С.В. Синегубов	Воронежский институт МВД России	МОДЕЛЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, РАЗМЕЩЕННЫХ НА КОМПЬЮТЕРЕ
В.Е. Чирков	Воронежский институт МВД России	СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ
А.Н. Мироненко	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	АЛГОРИТМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ВСТАВОК В ANDROID ПРИЛОЖЕНИЯХ
Д. Есжан, Н.В. Астапенко	Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, г. Петропавловск, Казахстан	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕДРЕНИЯ WEB-САЙТА ПРЕДПРИЯТИЯ ТОО «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ДОМ «ӨЗІНШЕ»
А.А. Кондюрина	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ НАТУРНОГО И МОДЕЛЬНОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЮ БЕСПРОВОДНОЙ ТОЧКИ ДОСТУПА
Н.В. Коляда, Е.А. Костюшина	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ОМГУ
М.Е. Гоглачев, Т.М. Опарина	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ ДЛЯ СБОРА ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Т.В. Вахний, А.К. Гуц, Г.В. Хейловский	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ПРИМЕНЕНИЕ ИГРОВЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ
Ю.А. Осипова	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛОВСОЧЕТАНИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ТЕКСТОВ
В.В. Журавлёв	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	АРХИТЕКТУРА ПРИЛОЖЕНИЯ, РЕАЛИЗУЮЩЕГО ДСМ-МЕТОД
С.В. Белим, Д.Э. Вильховский	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	Стегоанализ алгоритма Коха-Жао
Н.Ф. Богаченко	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕШЕТКИ ЦЕННОСТЕЙ ПО ГРАФУ ДОСТУПОВ
Т.А. Фомичева	Кокшетауский государственный университет им. Ш.Ш. Уалиханова	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧ КОНТЕНТНОГО СБОРА ДАННЫХ
И.П. Бесценный	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	Применение OLAP в электронном документообороте
Д.Ю. Ангальд	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОПУСКОВ, МНОЖЕСТВЕННЫХ И ОШИБОЧНЫХ ОТМЕТОК В ВЫБОРКАХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ХРОНОМЕТРАЖА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Секция «Социокибернетика»

Автор	Организация	Название доклада
П.О. Деревянкина	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ ПО НАКОПЛЕНИЯМ
А.И. Горев, Е.Г. Горева	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	О МОДЕЛИ ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
П.В. Плащинский, О.Н. Сташевич	Белорусский государственный университет, г. Минск	ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК СРЕДСТВО КОММУНИКАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КОМПЬЮТЕРНО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИНАХ
О.А. Велько	Белорусский государственный университет, г. Минск	ПРОБЛЕМА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ НАУКАХ
Ю.И. Деревянченко	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ТОЛЕРАНТНОСТЬ И СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ
И.А. Петренко	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Е.Э. Шелег	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Е.В. Смагина	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	ЗАРПЛАТНЫЕ ОЖИДАНИЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК ОМГУ ИМ. Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО
В.Д. Полежаев, К.О. Юсупова	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ МЕДИАИССЛЕДОВАНИЙ

Председатель программного комитета конференции

30.10.2018

Д.Н. Лавров