

Научная программа

18-й Международной конференции и Школы-семинара «Инженерия веб-информационных систем 2017 (WISE2017)»

Методы и приложения Больших данных. На секции будут рассмотрены следующие темы: облачные вычисления, будущие интернет-архитектуры и протоколы, человеческие факторы и социальные проблемы, интеграция веб-сайтов и подключенных к Интернету объектов, открытые данные, мобильные веб-сайты, веб-приложения в медицине и здравоохранении.

Большой зал

Дата: 07.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	<i>Пленарный</i>	<i>Вольфганг Хайден</i>	<i>Визуализация в информатике наук о жизни</i>
10:00	<i>Пленарный</i>	<i>Mouna Rekik</i>	<i>Penalty based genetic algorithm for business process outsourcing to the cloud</i>
11:00	<i>Пленарный</i>	<i>Бухановский А.В.</i>	<i>Технологии экстренных вычислений для поддержки принятия решений в критических ситуациях</i>
Дата: 07.10.17			
12:00	<i>Устный</i>	Бутаков Н.А.	Гибридные методы планирования экстренных композитных приложений
12:30	<i>Устный</i>	Fei Yu Link	Recommendation for Improving Individual Geo-Topic-aware Influence in LBSNs
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	<i>Устный</i>	Yan Long	Social Personalized Ranking Embedding For Next POI Recommendation
14:30	<i>Устный</i>	Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	Coordinating Disagreement and Satisfaction in Group Formation for Recommendation
15:00	<i>Устный</i>	Jiangang Ma, Le Sun and Yanchun Zhang	Market-Oriented Multi-Agent Sequential Decision Making for Service Composition
15:30	<i>Устный</i>	Jiakun Liu, Chenghao Liu and Shanping Li	Recommender System with limited attention
16:00	<i>Устный</i>	Jinpeng Chen and Zhijie Ban	Pattern Equivalence Class-Based Multi-Interest Model in Scholarly Paper Recommendation
16:30	<i>Устный</i>	Тирас Х.П.	Анализ изображений как основание компьютерной биологии
17:00	<i>Устный</i>	Jian Chen, Hongxia Wang, Long Zeng and Jiaqi Zhou	Product recommendation algorithm based on user ratings revising
17:30	<i>Устный</i>	Zheng Lv, Yongxuan Lai, Kuan-Ching Li, Minghong Liao and Xing Gao	Taxi Route Recommendation Based on Urban Traffic Coulomb's Law

Дата: 08.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный	Киселев В.А.	Стереовизуализация цифровых голограмм биообъектов средствами виртуального окружения
9:30	Устный	Yuheng Wang, Xiang Zhao, Yifan Chen and Wenjie Zhang	Local Models for Top-N Recommendation via Refined Item-User Bi-Clustering
10:00	Устный	Голубчиков Ю.Н.	Возвращение к антропокосмизму
10:30	Устный	Shuang Li, Di Zhang, Yuezhi Zhou and Yaohue Zhang	Learning to Diversify Recommendations Based on Matrix Factorization
11:00	Устный	Xu Yang, Hong Xiaoguang, Peng Zhaohui, Hu Yupeng and Yang Guang	HOMMIT: A Sequential Recommendation for Modeling Interest-transferring via High-order Markov Model
11:30	Устный	Qing Yang, Mengyang Bian, Jingwei Zhang, Rui Zhou and Yanchun Zhang	Incorporating Reverse Search for Friend Recommendation with Random Walk
12:00	Устный	Chen Lin and Dugang Liu	Recommendation with Social Roles
12:30	Устный	Guangyuan Piao and John G. Breslin	Factorization Machines Leveraging Lightweight Linked Open Data-enabled Features for Top-N Recommendations
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	Устный	Xuehui Mao, Shizhong Yuan, Weimin Xu and Wei Daming	A Fine-grained Latent Aspects Model for Recommendation: Combining Each Rating with Its Associated Review
14:30	Устный	Andreas Papadopoulos, George Pallis and Marios Dikaiakos	A Clustering-based Recommender System for Information Networks
15:00	Устный	Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	How does Fairness matter in Group Recommendation
15:30	Устный	Hongyu Lu, Jian Cao, Yudong Tan and Quanwu Xiao	Auxiliary Service Recommendation for Online Flight Booking

15:00	<i>Стендовый</i>	Zhen Li, Dan Yin and Wu Yang	Community Discovery with Incomplete Locations and Social Relationships
15:10	<i>Стендовый</i>	Hanfeng Zhong and Paul Watters	Measuring Private Sector Censorship of Social Media
15:20	<i>Стендовый</i>	Брагуца М.В.	Система отображения данных ситуационного мониторинга
15:30	<i>Стендовый</i>	Zizhu Zhang, Weiliang Zhao, Jian Yang, Surya Nepal and Cecile Paris	Exploiting Users' Rating Behaviour to Enhance the Robustness of Social Recommendation
15:40	<i>Стендовый</i>	Chi Chen, Yong Zhang, Hongliang Tian, Jie Tang and Chunxiao Xing	When Will A Repost Cascade Settle Down?
15:50	<i>Стендовый</i>	Swati Agarwal, Nitish Mittal and Ashish Sureka	Potholes and Bad Road Conditions-Mining Twitter to Extract Information on Killer Roads
16:00	<i>Стендовый</i>	Jinjing Huang and Lei Zhao	Influenced Nodes Discovery in Temporal Contact Network
16:10	<i>Стендовый</i>	Хворов Н.С.	Трекинг мелкой моторики в реальном времени
16:20	<i>Стендовый</i>	Xiao Liu, Zhunchen Luo and Heyan Huang	Real-time Scientific Impact Prediction in Twitter
16:30	<i>Стендовый</i>	Ritvik Shrivastava, Sreyashi Nag and Venkat M. Viswanath Gunturi	Exploring Random-Walk Based Techniques for Temporally Detailed Social Networks
16:40	<i>Стендовый</i>	Md Musfique Anwar, Chengfei Liu, Jianxin Li and Tarique Anwar	Discovering and Tracking Active Online Social Groups
16:50	<i>Стендовый</i>	Caixu Xu, Jianfeng Yan and Lu Yang	Social Relationship Prediction in Location-based Social Networks
17:00	<i>Стендовый</i>	Gianni Costa and Riccardo Ortale	Overlapping Communities Meet Roles and Respective Behavioral Patterns in Networks with Node Attributes
17:10	<i>Стендовый</i>	Мещерин С.А.	Динамическая модель стойкости для взаимозависимой транспортной инфраструктуры
17:20	<i>Стендовый</i>	Yang Wang and Yakun Huang	A Novel Multi-stage Community Detection Method for Large-Scale Social Networks

Инженерия и приложения веб-информационных систем. Секция включает следующие разделы (но не ограничивается ими): семантические сети, социальные сети и приложения, социальные веб-модели, анализ данных и извлечение знаний, визуализация для веб и веб-интерфейс, веб-агенты и веб-аналитика, веб-приложения (например, электронная коммерция, электронное правительство и т.д.), веб-бизнес-процессы и веб-сервисы, веб-системы предприятия, веб-технологии и технологии больших данных, интеграция веб-данных, модели веб-данных, веб-разработки приложений.

Большой зал

Дата: 09.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	<i>Пленарный</i>	Гаврилова Марина	<i>Проблемы информационной безопасности в кибермирах</i>
10:00	<i>Пленарный</i>	Никитина Л.Д.	<i>Математическое моделирование электрохимической кинетики топливных элементов</i>
11:00	<i>Пленарный</i>	Малофеев В.М.	Поиск пульсаров
12:00	<i>Устный</i>	Supriya Supriya, Siuly Siuly, Hua Wang and Yanchun Zhang	An efficient framework for Analysis of the Big Time Series Data in Biomedical Signal Processing
12:30	<i>Устный</i>	Meijia Wang, Qingshan Li, Yishuai Lin, Boyu Zhou and Yingjian Li	A Personalized Metasearch Engine Based on Multi-agent System
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	<i>Устный</i>	Yiwei Yang, Wenbin Yao and Dongbin Wang	Predicting the Influence of Users Based on Activate Forwarding Relationship in Micro-blog
14:30	<i>Устный</i>	Qing Li, Yun Ma and Zhenguo Yang	Event Cube – a Conceptual Framework for Event Modeling and Analysis
15:00	<i>Устный</i>	Fan Li, Wenli Yu and Li Li	IRank: Co-Ranking Scientific Articles by Characterizing their Innovativeness and Importance
15:30	<i>Устный</i>	Zezhong Wang, Ye Yuan and Yuliang Ma	Effective Community Search for Large Directed Attributed Graphs
16:00	<i>Устный</i>	Ivan Loginov, Ivan Perl, Nino Tkeshelashvili	Functional definition of the object-oriented representation of system dynamics models
16:30	<i>Устный</i>	Xiaofei Xu, Bailong Deng and Li Li	Efficient Sentiment Classification With Latent Feature
17:00	<i>Устный</i>	Yazhong Chen, Rong-Hua Li, Qiangqiang Dai, Shaojie Qiao and Rui Mao	Incremental Structural Clustering for Dynamic Networks
17:30	<i>Устный</i>	Кожевников А.Г.	Создание модели глубокого обучения с подкреплением, основанной на принципах работы человеческого мозга

Дата: 10.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный	Roshni Chakraborty, Maitry Bhavsar, Sourav Kumar Dandapat and Joydeep Chandra	A Network Based Stratification Approach for Extracting Summary Tweets for News Articles
9:30	Устный	Roshni Chakraborty, Ankit Tripathi, Sourav Kumar Dandapat and Joydeep Chandra	Identifying Topical Aspects in Tweet Based Discussions on News Events
10:00	Устный	Ye Wang, Yan Jia, Bin Zhou and Yanchun Zhang	Semi-supervised collective matrix factorization for topic detection and document clustering
10:30	Устный	Hendi Lie and Richi Nayak	Spatial Information Recognition on Web Documents using a Semi-Supervised Machine Learning Method
11:00	Устный	Yong Xu, Reynold Cheng and Yudian Zheng	Reliable Retrieval of Top-k Tags
11:30	Устный	Yufei Xie and Zhao Lu	Fusing Multiple Features for Answer Selection in Community Question Answering
12:00	Устный	Thirunavukarasu Balasubramaniam, Richi Nayak, Andrzej Cichocki and Yuen Chau	Normalized Threshold Rule Coordinate Descent for Fast and Efficient Nonnegative Coupled Matrix Tensor Factorization
12:30	Устный	Xueyan Wang, Jianhua Lu and Baili Zhang	Multidimensional Analysis Framework on Massive Data of Observations of Daily Living
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	Стеновый	Yuefeng Du, Derong Shen, Ge Yu, Tiezheng Nie and Yue Kou	Determining Repairing Sequence of Inconsistencies in Content-related Data
14:10	Стеновый	Yu Suzuki, Hiromitsu Ohara and Akiyo Nadamoto	Are There Important Missing Tweets?: Finding Missing Tweets using Topic Structure and Browsing Time
14:20	Стеновый	Ying Xu, Shunzhi Zhu and Fang Li	Location-based Top-k Term Querying over Sliding Window

14:30	<i>Стендовый</i>	Nacéra Bennacer, Suela Isaj and Gianluca Quercini	Interpreting Reputation through Frequent Named Entities in Twitter
14:40	<i>Стендовый</i>	Souha Boubaker and Walid Gaaloul	A Formal Approach for Process Merging using Event-B
14:50	<i>Стендовый</i>	Fangmin Yin and Danqi Chu	Research on Weibo Public Opinion Prediction Using Improved Genetic Algorithm based BP Neural Networks
15:00	<i>Стендовый</i>	Zhao Zhang, Weizheng Chen and Yan Zhang	Learning Similarity Preserved Product Embedding from Heterogeneous User Behavior
15:10	<i>Стендовый</i>	Jiyi Li	Iterative Reduction Worker Filtering for Crowdsourced Label Aggregation
15:20	<i>Стендовый</i>	Margarita Ananyeva and Andrey Chepovskiy	Extremist Text Detection in Social Web
15:30	<i>Стендовый</i>	Yongzhi Tong and Jianhui Huang	Topic-adaptive Sentiment Analysis on Tweets via Learning from Multi-sources Data
15:40	<i>Стендовый</i>	Alexandros Karakasidis and Marios D. Dikaiakos	Two Hop Privacy Preserving Nearest Friend Searches
15:50	<i>Стендовый</i>	Lizhen Wang, Lihua Zhou and Hongmei Chen	Maximal Sub-Prevalent Co-location Patterns and Efficient Mining Algorithms
16:00	<i>Стендовый</i>	Xue Lei, Yi Cai, Qing Li and Ho-Fung Leung	Combining Local and Global Features in Supervised Word Sense Disambiguation
16:10	<i>Стендовый</i>	Rahma Amri and Narjès Bellamine Ben Saoud	Towards a software social sustainability model
16:20	<i>Стендовый</i>	Hongbo Sun, Jiyi Li and Jing Xu Improved	Approaches for Financial Market Forecast based on Stationary Time Series Analysis
16:30	<i>Стендовый</i>	Juncai Guo and Xue Chen	Bias-Sentiment-Topic Model for Microblog Sentiment Analysis
16:40	<i>Стендовый</i>	Zhenyu Chen, Yanyan Fu and Hao Li	The De-anonymization method based on User's Spatio-temporal trace

Веб-инженерия и образование. Секция посвящена актуальной теме, связанной с использованием инженерных методов в образовании: педагогическая модель использования веб-технологий в образовании, проблемы подготовки специалистов высшей квалификации по специальностям 05.13.xx, электронное и машинное обучение.

Малый зал

Дата: 07.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	<i>Пленарный</i>	<i>Соломоник А.Б.</i>	<i>Мысль как основная единица человеческого сознания</i>
10:00	<i>Пленарный</i>	<i>Прокофьев Александр</i>	<i>Солнечные затмения в индоевропейской культуре</i>
11:00	<i>Пленарный</i>	<i>Шарнин М.М.</i>	<i>Исследование корреляции индекса научного цитирования и меры подбора с корпусом интернет-текстов</i>
12:00	<i>Устный</i>	Wang Pengming, Peng Li, Rui Li and Bin Wang	Improving Retrieval Quality Using PRF Mechanism from Event Perspective
12:30	<i>Устный</i>	Yi-Jiang He, Jun-Ping Du and Wei-Hong Deng	Deep Canonical Correlation Analysis Merge Regression Neural Network for Cross-Media Retrieval
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	<i>Устный</i>	Chenyang Zhao, Liutong Xu and Hai Huang	Exploiting User Activities for Answer Ranking in Q&A Forums
14:30	<i>Устный</i>	Ivan Malyshev, Anton Korshunov and Denis Turdakov	Distributed generation of mobile call graphs with DPLN degree distribution
15:00	<i>Устный</i>	Tao Zhang, Bin Zhou, Bing Zhang and Zhi Li	A Refined Method for Detecting Interpretable and Real-time Bursty Topic in Microblog Stream
15:30	<i>Устный</i>	Kaiyang Guo, Ronghua Li and Rui Mao	Efficient Order-sensitive Activity Trajectory Search
16:00	<i>Устный</i>	Gang Hu, Jie Shao, Zhiyang Ni and Dongxiang Zhang	A Graph based Method for Constructing Popular Routes with Check-ins
16:30	<i>Устный</i>	Zhenjun Li, Ronghua Li, Jun Guo, Xin Huang and Rui Mao	Discovering Hierarchical Subgraphs of K-Core-Truss
17:00	<i>Устный</i>	Zhenguo Zhang	Time Series Classification by Modeling the Principal Shapes
17:30	<i>Устный</i>	Zhongwei Li, Bin Shi, Haiwei Zhang and Xiaojie Yuan	A Schema-Independent Candidate Selection Approach via Locality-sensitive Hashing

Дата: 08.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный	Nana Du, Liutong Xu and Hai Huang	MSRM: A Novel Model to Retrieve Meaningful Opinion Sentences for New Products
9:30	Устный	Золотарев О.В.	Формирование структуры онтологий для выделения бизнес-процессов предметной области
10:00	Устный	He Zou, Litian Yin, Dong Wang and Yue Ding	SGMR: Sentiment-aligned Generative Model for Reviews
10:30	Устный	Kaiwei Kong, Jian Xu, Yang Wu, Zhi Chen and Liming Tu	Trajectory Query Based on Trajectory Segments with Activities
11:00	Устный	Yiwei Zhou and Alexandra I. Cristea	Connecting Targets to Tweets: Semantic Attention-based Model for Target-specific Stance Detection
11:30	Устный	Bilel Moulahi, Sandra Bringay and Jérôme Azé	DARE to Care: A Context-Aware Based Framework to Track Suicidal Ideation on Social Media
12:00	Устный	Qi Li and Jiang Zhong	MCS: An Efficient Approach for Balanced Graph Partitioning
12:30	Устный	Martin Mikula, Xiaoying Gao and Kristína Machová	Sentiment analysis by using PSO
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	Устный	Mohsen Rezvani and Mojtaba Rezvani	A Randomized Reputation System in the Presence of Unfair Ratings
14:30	Устный	Говорунов И.Г.	Опыт создания электронной библиотеки на базе программного комплекса Greenstone
15:00	Устный	Min Peng, Shuang Ouyang, Jiahui Zhu and Jiajia Huang	Emerging Topic Detection from Microblog Stream Based on Emerging Pattern Mining
15:30	Устный	Yan Zhuang, Guoliang Li and Jianhua Feng	Crowdsourced Entity Alignment: Question Selection and Assignment
16:00	Стеновый	Qun Liao, Lei Sun, Yunpeng Yuan and Yulu Yang	Tracking Clustering Coefficient on Dynamic Graph via Incremental Random Walk
16:10	Стеновый	Jiangang Ma, Le Sun and Yanchun Zhang	LiSAM: fast and approximate discovery of time series motifs in different lengths
16:20	Стеновый	Chen Lin and Ying Yang	Questionnaire generation for better opinion polling

16:30	<i>Стеновый</i>	Jinyu Shi and Weijia Jia	Real-time Target Tracking through Mobile Crowdsensing
16:40	<i>Стеновый</i>	Georgia Kapitsaki and Theodoros Charalambous	PrivacySafer: Privacy Adaptation for HTML5 Web Applications
16:50	<i>Стеновый</i>	Andrey Kravchenko	BERyL: a System for Web Block Classification
17:00	<i>Стеновый</i>	Lara Kallab, Richard Chbeir, Michael Mrissa and Pierre Bourreau	Using Colored Petri Nets for RESTful Web Service Composition
17:10	<i>Стеновый</i>	Nguyen Khoi Tran, Quan Z. Sheng, Muhammad Ali Babar and Lina Yao	A Kernel-based Approach to Developing Adaptable and Reusable Sensor Retrieval Systems for the Web of Things
17:20	<i>Стеновый</i>	Siamak Hatami	The automatic development of SEO-friendly single page applications based on HIJAX approach
17:30	<i>Стеновый</i>	Thanh Trinh, Dingming Wu and Joshua Zhexue Huang	A New Static Web Caching Mechanism based on Mutual Dependency between Result Cache and Posting List Cache
17:40	<i>Стеновый</i>	Hikawa Kazuyuki, Matsuda Kohei and Nakamura Satoshi	Deconaby: A System Improves Understandability of Web Images by Adding Animation
17:50	<i>Стеновый</i>	Muhammad Faheem, Gregor V. Bochmann and Iosif Viorel	Onut Discovering Navigation Patterns for Web Usage Mining in Rich Internet Applications

Веб-информационные системы в здравоохранении (Health Information Systems). Здесь будут рассматриваться вопросы, связанные с управлением безопасным доступом к персональным данным пациентов, компьютерной поддержке диагностики и машинное обучение, интеллектуальным подходом для стимулирования участия пациента в дистанционном мониторинге, особое внимание будет уделено программному инструментарию построения онтологий знаний в традиционной китайской медицине.

Малый зал

Дата: 09.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	<i>Пленарный</i>	<i>Тирас Н.Р.</i>	<i>Болезнь Альцгеймера с точки зрения морфолога</i>
10:00	<i>Пленарный</i>	<i>Dmitry Zamula and Nataly Zhukova</i>	<i>Rapid development of mobile applications based on knowledge graphs</i>
11:00	<i>Пленарный</i>	<i>Григорьева В.П.</i>	<i>Умение думать на иностранном языке: мифы и реальность</i>
Дата: 09.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
12:00	<i>Устный</i>	Hamza Labbaci, Faisal Binzagr and Youcef Aklouf Predicting	Web Service Interactions
12:30	<i>Устный</i>	Julián Grigera and Martín Zanotti	A Scoring Map Algorithm to Detect Structural Similarity of DOM Elements
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	<i>Устный</i>	Hasan Jamil	An SQL Operator for Inheritance with Overriding in Object-Relational Hierarchies
14:20	<i>Устный</i>	Sunil Singh Samant, Surya Nepal and Ryszard Kowalczyk	Towards Quality-assured Data Delivery in Cloud-based IoT Platforms for Smart Cities
14:40	<i>Устный</i>	Octavio Salcedo Parra	Development and implementation of a web application for the management of data recorded by a carbon monoxide sensor
15:00	<i>Устный</i>	Weijin Jiang	Mobile Internet Mobile Agent System dynamic trust model for cloud computing
15:30	<i>Устный</i>	Венгринович В.Л.	Социотехнические системы в образовании
16:00	<i>Устный</i>	Liu Xiao Lan	MPTCP Tunnel: An Architecture for Aggregating Bandwidth of Heterogenous Access Networks
16:30	<i>Устный</i>	Rukshan Alexander, David Murray and Nik Thompson	Cross-Cultural Web Usability Model
17:00	<i>Устный</i>	Qian Wang, Qing Yang, Jingwei Zhang and Yanchun Zhang	Extracting Web Content by Exploiting Multi-Category Characteristics
17:30	<i>Устный</i>	Haithem Mezni and Abir Boudhina	Efficient Cross-Layer Self-adaptation of Web services using Formal Concept Analysis

Дата: 10.10.17			
Время	Тип доклада	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный	Yuta Takata, Mitsuaki Akiyama, Takeshi Yagi, Takeo Hariu and Shigeki Goto	Understanding Evasion Techniques that Abuse Differences among JavaScript Implementations
9:30	Устный	Shuichi Kurabayashi and Hiroki Hanaoka	A Large-Scale Visual Check-In System for TV Content-Aware Web with Client-Side Video Analysis Offloading
10:00	Устный	Peter de Lange, Thomas Winkler and Ralf Klamma	Enhancing Model-Driven Web Engineering with Collaborative Live Coding
10:30	Устный	Тюльбашев С.А.	Прогноз "Космической Погоды" по наблюдениям радиотелескопов
11:00	Устный	Yi Shuai Lin and Xin Bao Shao	A dynamic approach for search engine selection in meta-search engine
11:30	Устный	Hui Cai, Yanmin Zhu and Jiadi Yu	A QoS-aware Online Incentive Mechanism for Mobile Crowd Sensing
12:00	Устный	Yan Tang, Lei Wei, Wangsong Wang and Pengcheng Xuan	Towards Effective web crawling - A theme weight and Bayesian Page Rank based approach
12:30	Устный	Hui Ma and Sven Hartmann	QoS-Aware Web Service Composition Using Graph Databases
13:00 – 14:00 Обеденный перерыв			
14:00	Устный	Detian Zhang, An Liu, Fei Chen and Qing Li	Effective Caching of Shortest Travel-Time Paths for Web Mapping Mashup Systems
14:30	Устный	Roberto Panerai Velloso and Carina F. Dorneles	Extracting Records from the Web Using a Signal Processing Approach
15:00	Устный	Irina Radchenko and Alexander Chistyakov	On development of a web-based validation system for open government data
15:30	Устный	Alexey Mulyukin and Ivan Perl	Design architecture of cloud modeling system
16:00	Устный	Praveen Kumar and Somanath Tripathy	CookiesWall: Preventing Session Hijacking Attacks Using Client Side Proxy
16:10	Устный	Wenbin Yao, Zhen Guo and Dongbin Wang	An Energy Efficient Virtual Machine Placement Algorithm Based on Graph Partitioning in Cloud Data Centers

16:20	<i>Стеновый</i>	Zhong Wang, Guangtao Xue, Jian Cao and Jiadi Yu	Ada-copy: An Adaptive Memory Copy Strategy for Virtual Machine Live Migration
16:30	<i>Стеновый</i>	Abdullah Alfazi, Yongrui Qin and Ali Babar	Toward Unified Cloud Service Discovery for Enhanced Service Identification
16:40	<i>Стеновый</i>	Ahmed Ghamry, Asma Alkalbani, My Ly Hoang and Farookh Khadeer	Hussain Cloud Services Data sets
16:50	<i>Стеновый</i>	Pengcheng Yang, Minjie Bian and Danqi Chu	A Load Balancing Method Based on Node Feature in Heterogeneous Hadoop Cluster
17:00	<i>Стеновый</i>	Mouna Rekik	Penalty based genetic algorithm for business process outsourcing to the cloud
17:10	<i>Стеновый</i>	Jinwei Guo, Bing Xiao and Peng Cai	Efficient Multi-Version Storage Engine for Main Memory Data Store
17:20	<i>Стеновый</i>	Puheng Zhang, Wenzhuo Li and Xiao Ma	Long-term Multi-Objective Task Scheduling with Diff-Serv in Hybrid Clouds
17:30	<i>Стеновый</i>	Бобков А.Е.	Визуальная аналитика на виртуальном глобусе
17:40	<i>Стеновый</i>	Sanjeet Kumar Nayak and Somanath Tripathy	SEMFS: Secure & Efficient Multi-keyword Fuzzy Search for Cloud Storage

Со-Председатель программного комитета



Клименко А.С.