

Приложение 3

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

Страна	Количество зарегистрированных участников мероприятия	Количество приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии	ФИО приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии	Название докладов приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии
1	2	3	4	5
Канада	2	2	Гаврилова Марина 76 Muhammad Faheem, Gregor V. Bochmann, Guy-Vincent Jourdan and Iosif Viorel Onut	Проблемы информационной безопасности в кибермирах: конфиденциальность биометрических данных, их доступность и возможность отзыва Discovering Navigation Patterns for Web Usage Mining in Rich Internet Applications University of Ottawa, Ontario, Canada
Германия	9	9	Хайден Вольфганг	Визуализация в информатике о живой природе
			Никитин Игорь Николаевич	Математическое моделирование массивных объектов в центрах галактик
			Никитина Ляля Дамировна	Математическое моделирование электрохимической кинетики топливных элементов
			Коних Кира	Виртуальные манипуляции с двумя руками
			Райнартс Кевин	
			121 Kevin Jasberg and Sergej Sizov Assessment of Prediction Techniques: The Impact of Human Uncertainty 121 121	University of Duesseldorf, Germany
			201 Peter de Lange, Petru Nicolaescu, Thomas Winkler and Ralf Klamma	Enhancing Model-Driven Web Engineering with Collaborative Live Coding Aachen University, Aachen, Germany
			224 Sergej Sizov	Can Algorithms Outperform Humans? The Curse of Human Indecision University of Dusseldorf, Germany
239 Hui Ma and Sven Hartmann QoS-Aware Web Service Composition Using Graph Databases Clausthal University of Technology, Germany				
Израиль	1	1	Соломоник Абрам Бенционович	Мысль как основная единица человеческого сознания
Кипр	5	5	Прокофьев Александр	Солнечные затмения в индоевропейской культуре

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Спектор Илья Моисеевич	Экологический мониторинг из Космоса
			34 Georgia Kapitsaki and Theodoros Charalambous	PrivacySafer: Privacy Adaptation for HTML5 Web Applications University of Cyprus
			133 Alexandros Karakasidis, George Pallis and Marios D. Dikaiakos	Two Hop Privacy Preserving Nearest Friend Searches University of Cyprus, Nicosia, Cyprus
			220 Andreas Papadopoulos, George Pallis and Marios Dikaiakos	A Clustering-based Recommender System for Information Networks Department of Computer Science, University of Cyprus
Белорусь	1	1	Венгринович Валерий Львович	Социотехнические системы в образовании
HongKong	5	5	64 Yong Xu, Reynold Cheng and Yudian Zheng	Reliable Retrieval of Top-k Tags 64 64.pdf The University of Hong Kong, Hong Kong, China
			87 Ying Xu, Lisi Chen, Bin Yao, Shuo Shang, Kai Zheng, Shunzhi Zhu and Fang Li	Location-based Top-k Term Querying over Sliding Window 87 87.pdf Hong Kong Baptist University, HongKong, China
			137 Xue Lei, Yi Cai, Haoran Xie, Qing Li and Ho-Fung Leung	Combining Local and Global Features in Supervised Word Sense Disambiguation
			234 Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	How does Fairness matter in Group Recommendation
			240 Detian Zhang, An Liu, Gangyong Jia, Fei Chen and Qing Li	Effective Caching of Shortest Travel-Time Paths for Web Mapping Mashup Systems
China	84	84	2 Fei Yu	Link Recommendation for Improving Individual Geo-Topic-aware Influence in LBSNs
			3 Zhen Li, Dan Yin and Wu Yang	Community Discovery with Incomplete Locations and Social Relationships Harbin Engineering University, China
			9 Jinyu Shi and Weijia Jia	Real-time Target Tracking through Mobile Crowdsensing 9 9.pdf Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
			12 Liu Yuan and Mingkun Gao	Concept Learning based Information Retrieval in OWL Knowledge Base Shaanxi Normal University, Xi'an, China
			13 Chi Chen, Yong Zhang, Hongliang Tian, Jie Tang and Chunxiao Xing	When Will A Repost Cascade Settle Down? Tsinghua University, Beijing, China
			15 Jie Xu, Chaozhuo Li, Senzhang Wang and Zhoujun Li	DTRP: A Flexible Deep Framework For Travel Route Planning Beihang University, Beijing, China
			18 Yishu Shen and Zhaonian Zou	Efficient Subgraph Matching on Non-volatile Memory Harbin Institute of Technology, China
			20 Fang Yuan and Wang Lizhen	Mining Co-Location Patterns with Dominant Features Yunnan University, Kunming, China
			22 Meijia Wang, Qingshan Li, Yishuai Lin, Boyu Zhou and Yingjian Li	A Personalized Metasearch Engine Based on Multi-agent System Xidian University, Xi'an, China
			23 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 Shenzhen University, Shenzhen, China

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			24 Wenli Yu and Li Li	Modeling Complementary Relationships of Cross-Category Products for Personal Ranking Southwest University, Chongqing, China
			25 Jinjing Huang and Lei Zhao	Influenced Nodes Discovery in Temporal Contact Network
			31 Hao Wen, Yuehui Jin, Tan Yang and Dan Zhao	Research on Personalized Recommendation Algorithm Combined with Time Change 31 31.pdf Beijing University of Posts and Telecommunications, China
			32 Zhenguo Yang, Min Cheng, Qing Li, Yukun Li, Zehang Lin and Wenyin Liu	Cross-Domain and Cross-Modality Transfer Learning for Multi-Domain and Multi-Modality Event Detection Guangdong University of Technology, Guangzhou, China
			33 Xiaofeng Ding, Long Chen and Hai Jin	Mining Representative Patterns Under Differential Privacy 33 33.pdf Huazhong University of Science and Technology Wuhan, China
			36 Yiwei Yang, Wenbin Yao and Dongbin Wang	Predicting the Influence of Users Based on Activate Forwarding Relationship in Micro-blog Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China
			37 Wenbin Yao, Zhen Guo and Dongbin Wang An Energy Efficient Virtual Machine Placement Algorithm Based on Graph Partitioning in Cloud Data Centers (exploratory paper)	Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China
			40 Tao Liu, Jian Cao, Yudong Tan and Quanwu Xiao	ACER:An Adaptive Context-Aware Ensemble Regression Model for Airfare Price Prediction Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
			41 Hongyu Lu, Jian Cao, Yudong Tan and Quanwu Xiao	Auxiliary Service Recommendation for Online Flight Booking Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
			42 Jianwei Huang, Bozhong Liu, Zhao Zhang, Weining Qian and Aoying Zhou	Efficient Auto-increment Key Generation in Distributed Log-Structured Storage System East China Normal University, Shanghai, China
			43 Fan Li, Wenli Yu and Li Li	IIRank: Co-Ranking Scientific Articles by Characterizing their Innovativeness and Importance
			44 Zhong Wang, Guangtao Xue, Shiyong Qian, Gongshen Liu, Minglu Li, Jian Cao and Jiadi Yu	Ada-copy: An Adaptive Memory Copy Strategy for Virtual Machine Live Migration Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
			45 Zezhong Wang, Ye Yuan, Qin Hongchao, Guoren Wang and Yuliang Ma	Effective Community Search for Large Directed Attributed Graphs Northeastern University, China
			55 Yazhong Chen, Rong-Hua Li, Qiangqiang Dai, Shaojie Qiao and Rui Mao	Incremental Structural Clustering for Dynamic Networks Shenzhen University, China

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			62 Ye Wang, Yan Jia, Bin Zhou and Yanchun Zhang	Semi-supervised collective matrix factorization for topic detection and document clustering
			70 Yifei Lu, Yanghui Rao and Jian Yin	Attention-based Bidirectional LSTM for Sentiment Classification Sun Yat-sen University, Guangzhou, P.R.China
			83 Caixu Xu, Jianfeng Yan and Lu Yang	Social Relationship Prediction in Location-based Social Networks Soochow University, Suzhou, China
			84 Yuefeng Du, Derong Shen, Ge Yu, Tiezheng Nie and Yue Kou	Determining Repairing Sequence of Inconsistencies in Content-related Data Northeastern University, Liaoning, China
			88 Pengcheng Yang, Huahu Xu, Honghao Gao, Minjie Bian and Danqi Chu	A Load Balancing Method Based on Node Feature in Heterogeneous Hadoop Cluster Shanghai University, Shanghai, China
			90 Jinwei Guo, Bing Xiao and Peng Cai	Efficient Multi-Version Storage Engine for Main Memory Data Store East China Normal University Shanghai, P.R. China
			105 Chengxin Guo, Hong Chen, Kailai Zhou and Tianzhen Wu	Data Skew Sensitive Radix Sort on Multi-Cores GPU Renmin University of China, Beijing, China
			106 Fangmin Yin, Huahu Xu, Honghao Gao, Minjie Bian and Danqi Chu	Research on Weibo Public Opinion Prediction Using Improved Genetic Algorithm based BP Neural Networks Shanghai University, Shanghai, China
			118 Weijin Jiang	Mobile Internet Mobile Agent System dynamic trust model for cloud computing National University of Defense Technology, Changsha, China
			119 Weijin Jiang	Group argumentation model based on evidence theory Changsha Normal University, Changsha, China
			120 Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	Coordinating Disagreement and Satisfaction in Group Formation for Recommendation Tsinghua University, Beijing, China
			127 Yanhua Cao, Li Lu, Jiadi Yu, Shiyong Qian, Yanmin Zhu, Minglu Li, Jian Cao, Zhong Wang, Juan Li and Guangtao Xue	Online Cost-aware Service Requests Scheduling in Hybrid Clouds for Cloud Bursting Shanghai Jiaotong University, Shanghai, China
			130 Puheng Zhang, Chuang Lin, Wenzhuo Li and Xiao Ma	Long-term Multi-Objective Task Scheduling with Diff-Serv in Hybrid Clouds Tsinghua University, Beijing, China
			132 Yongzhi Tong, Bin Zhou and Jianhui Huang	Topic-adaptive Sentiment Analysis on Tweets via Learning from Multi-sources Data National University of Defense Technology, Changsha, China
			134 Lizhen Wang, Xuguang Bao, Lihua Zhou and Hongmei Chen	Maximal Sub-Prevalent Co-location Patterns and Efficient Mining Algorithms Yunnan University, Kunming, China
			139 Hongbo Sun, Jiyi Li and Jing Xu	Improved Approaches for Financial Market Forecast based on Stationary Time Series Analysis Nankai University, Tianjin, China

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			140 Jinpeng Chen and Zhijie Ban	Pattern Equivalence Class-Based Multi-Interest Model in Scholarly Paper Recommendation Inner Mongolia University, Hohhot, China
			141 Feng Yi, Yu Gu, Hui Wen, Limin Sun and Gang Li	Mining Human Periodic Behaviors from Spatiotemporal Data University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, P.R.China
			142 Jian Chen, Hongxia Wang, Long Zeng and Jiaqi Zhou	Product recommendation algorithm based on user ratings revising Wuhan University of Technology, China
			149 Juncai Guo and Xue Chen	Bias-Sentiment-Topic Model for Microblog Sentiment Analysis Shanghai University, Shanghai, China
			150 Yuheng Wang, Xiang Zhao, Yifan Chen and Wenjie Zhang	Local Models for Top-N Recommendation via Refined Item-User Bi-Clustering National University of Defense Technology, China
			153 Shuang Li, Di Zhang, Yuezhi Zhou and Yaoyue Zhang	Learning to Diversify Recommendations Based on Matrix Factorization Tsinghua University, Beijing, China
			154 Xu Yang, Hong Xiaoguang, Peng Zhaohui, Hu Yupeng and Yang Guang	HOMMIT: A Sequential Recommendation for Modeling Interest-transferring via High-order Markov Model Shandong University, P.R. China
			156 Zhenyu Chen, Yanyan Fu, Min Zhang, Zhenfeng Zhang and Hao Li	The De-anonymization method based on User's Spatio-temporal trace Chinese academy of Science, Beijing, China
			157 Wang Pengming, Peng Li, Rui Li and Bin Wang	Improving Retrieval Quality Using PRF Mechanism from Event Perspective Chinese academy of Science, Beijing, China
			158 Yi-Jiang He, Jun-Ping Du and Wei-Hong Deng	Deep Canonical Correlation Analysis Mergence Regression Neural Network for Cross-Media Retrieval Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China
			159 Chenyang Zhao, Liutong Xu and Hai Huang	Exploiting User Activities for Answer Ranking in Q&A Forums Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China
			160 Xing Chu, Yanyan Shen and Linpeng Huang	Clustering Code Repositories based on Short Descriptions Shanghai Jiao Tong University, China
			162 Donghong Han, Yi Fang, Daqing Yi, Yifei Zhang, Xiang Tang and Guoren Wang	Load Shedding Strategy Based on Combined Feed-forward plus Feedback Control over Data Streams Northeastern University Shenyang, Liaoning, P.R. China
			163 Yanlong Wen and Yudong Jin	KAT: Keywords-to-SPARQL Translation over RDF Graphs Nankai University, Tianjin, P.R.China
			165 Tao Zhang, Bin Zhou, Jiuming Huang, Yan Jia, Bing Zhang and Zhi Li	A Refined Method for Detecting Interpretable and Real-time Bursty Topic in Microblog Stream National University of Defense Technology, Changsha, Hunan, China
			166 Yang Wang and Yakun Huang	A Novel Multi-stage Community Detection Method for Large-Scale Social Networks Anhui Normal University, Wuhu, China

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			167 Kaiyang Guo, Ronghua Li, Shaojie Qiao, Weipeng Zhang and Rui Mao	Efficient Order-sensitive Activity Trajectory Search Shenzhen University, China; zChengdu University of Information Technology, China
			168 Gang Hu, Jie Shao, Zhiyang Ni and Dongxiang Zhang	A Graph based Method for Constructing Popular Routes with Check-ins University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China
			169 Zhenjun Li, Ronghua Li, Jun Guo, Xin Huang and Rui Mao	Discovering Hierarchical Subgraphs of K-Core-Truss Shenzhen University, China
			170 Zhenguo Zhang	Time Series Classification by Modeling the Principal Shapes Yanbian University, Yanji, P.R.China
			171 Yan Dai, Jie Shao, Gang Hu and Heng Tao Shen	A Resource-Aware Approach for Authenticating Privacy Preserving GNN Queries University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China
			174 Dong Zhang	Password security in network University of international relations, Beijing, China
			175 Zhongwei Li, Bin Shi, Haiwei Zhang and Xiaojie Yuan	A Schema-Independent Candidate Selection Approach via Locality-sensitive Hashing Nankai University, Tianjin, P.R.China
			177 Nana Du, Liutong Xu and Hai Huang	MSRM: A Novel Model to Retrieve Meaningful Opinion Sentences for New Products Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China
			178 Lingfeng Li, Yuanping Nie, Weihong Han and Jiuming Huang	A Multi-attention-based Bidirectional Long Short-Term Memory Network for Relation Extraction National University of Defense Technology, Changsha, China
			179 He Zou, Litian Yin, Dong Wang and Yue Ding	SGMR: Sentiment-aligned Generative Model for Reviews Shanghai Jiao Tong University, China
			181 Haoxia Jin, Ming Xu, Xue Yang, Ning Zheng, Ting Wu and Tao Yang	A Fast Black-Box Vulnerability Scanning Method for Web Application Hangzhou Dianzi University, Hangzhou, China
			182 Kaiwei Kong, Jian Xu, Ming Xu, Ning Zheng, Yang Wu, Zhi Chen and Liming Tu	Trajectory Query Based on Trajectory Segments with Activities Hangzhou Dianzi University, Hangzhou, Zhejiang, China
			184 Chengzhe Yuan, Jia Zhu, Yong Tang, Chengzhou Fu and Danyang Xiao	Citation-Based Summarization of Scientific Publications by a New Sentence Similarity Measure South China Normal University, China
			188 Liu Yunpeng	SEREX: Semantic Equivalent Relation Phrase Extraction for RDF Predicates Nankai University, Tianjin 300350, China
			195 Qi Li and Jiang Zhong	MCS: An Efficient Approach for Balanced Graph Partitioning University, Chongqing, China
			200 Wenbin Yao, Yiwei Yang and Dongbin Wang	UR Rank: Micro-blog user influence ranking algorithm based on user relationship Beijing University of Posts and Telecommunications, Beijing, China

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			206 Hui Cai, Yanmin Zhu and Jiadi Yu	A QoS-aware Online Incentive Mechanism for Mobile Crowd Sensing Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China
			210 Yangchen Huang, Jing Xu, Jiuming Huang and Yan Jia	Person Social Relation Extraction with Distant Supervision National University of Defense Technology, Changsha, China
			213 Xuehui Mao, Shizhong Yuan, Weimin Xu and Wei Daming	A Fine-grained Latent Aspects Model for Recommendation: Combining Each Rating with Its Associated Review Shanghai University, Shanghai, China
			216 Yan Tang, Lei Wei, Wangsong Wang and Pengcheng Xuan	Towards Effective web crawling - A theme weight and Bayesian Page Rank based approach Hohai University, Nanjing, China
			228 Yan Zhuang, Guoliang Li and Jianhua Feng	Crowdsourced Entity Alignment: Question Selection and Assignment Tsinghua University, Beijing, China
			230 Yue Sun, An Liu, Zhixu Li, Guanfeng Liu, Lei Zhao and Kai Zheng	Anonymity-based Privacy-preserving Task Assignment in Spatial Crowdsourcing Soochow University, China
			238 Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	Modeling Implicit Communities in Recommender Systems Institute of Interdisciplinary Information Sciences, Tsinghua University, Beijing, China
			242 Kun Yang	Based on Data Mining Approaches To Distinguish Flooding DDoS And Flash Crowds Institute of Information Engineering, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China
			243 Qun Liao, Lei Sun, Yunpeng Yuan and Yulu Yang	Tracking Clustering Coefficient on Dynamic Graph via Incremental Random Walk Nankai University, Tianjin, China
			250 Pan Liu, Huakang Li and Guozi Sun	Risk-Monitor: Risk Analysis Model for P2P Lending Nanjing University of Posts and Telecommunication, Nanjing, China
			252 Chen Junjie, Hou Hongxu and Wu Jing	Keyword Extraction from Short Text Using Word Importance Rank College of Computer Science, Inner Mongolia University, Hohhot, Inner Mongolia, P.R. China
			255 Qi Li, Liang Zhao, Yuanyuan Xue and Li Jin	Exploring the Impact of Co-Experiencing Stressor Events for Teens Stress Forecasting Tsinghua University, Beijing, China; Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China
Australia	18	18	8 Zizhu Zhang, Weiliang Zhao, Jian Yang, Surya Nepal and Cecile Paris	Exploiting Users' Rating Behaviour to Enhance the Robustness of Social Recommendation Sydney, Australia
			53 Ahmed Al-Shammari, Chengfei Liu, Mehdi Naseriparsa, Bao Quoc Vo and Tarique Anwar	A Framework for Clustering and Dynamic Maintenance of XML Documents Swinburne University of Technology, Melbourne, Australia
			57 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 University of Adelaide, Adelaide, Australia
			61 Wathsala Mohotti and Richi Nayak	An Efficient Ranking Centered Density based Document Clustering Method Queensland University of Technology (QUT), Brisbane, Australia

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			63 Hendi Lie and Richi Nayak	Spatial Information Recognition on Web Documents using a Semi-Supervised Machine Learning Method Queensland University of Technology, Brisbane, Australia
			66 Md Musfique Anwar, Chengfei Liu, Jianxin Li and Tarique Anwar	Discovering and Tracking Active Online Social Groups Swinburne University of Technology, Melbourne, Australia
			78 Abdullah Alfazi, Michael Sheng, Wenjie Ruan, Yongrui Qin and Ali Babar	Toward Unified Cloud Service Discovery for Enhanced Service Identification University of Adelaide, Adelaide, Australia
			85 Ahmed Ghamry, Asma Alkalbani, Vu Tran, Yi-Chan Tsai, My Ly Hoang and Farookh Khadeer	Hussain Cloud Services Data sets University of Technology, Sydney, Australia
			112 Sunil Singh Samant, Mohan Baruwal Chhetri, Bao Quoc Vo, Surya Nepal and Ryszard Kowalczyk	Towards Quality-assured Data Delivery in Cloud-based IoT Platforms for Smart Cities Swinburne University of Technology, Australia; Systems Research Institute
			122 Jiangang Ma, Le Sun and Yanchun Zhang	Market-Oriented Multi-Agent Sequential Decision Making for Service Composition Victoria University, Australia
			145 Rukshan Alexander, David Murray and Nik Thompson	Cross-Cultural Web Usability Model Murdoch University, Perth, Australia
			146 Lei Niu, Fenghui Ren and Minjie Zhang	A Concurrent Interdependent Service Level Agreement Negotiation Protocol in Dynamic Service-oriented Computing Environments University of Wollongong, Wollongong, Australia
			155 Sarathkumar Rangarajan, Hua Wang and Huai Liu	Scalable architecture for personalized healthcare Recommendations using Big Data Lake Victoria University, Melbourne, Australia
			207 Mohsen Rezvani and Mojtaba Rezvani	A Randomized Reputation System in the Presence of Unfair Ratings Shahrood University of Technology, Australian National University
			245 Walayat Hussain, Osama Sohaib, Ravindra Bagia and Farookh Hussain	Unified Quality of Service Assessment Framework (UQoSA) for Establishing a Reliable Relationship in Cloud University of Technology Sydney, Sydney, New South Wales 2007, Australia
			247 Supriya Supriya, Siuly Siuly, Hua Wang and Yanchun Zhang	An efficient framework for analysis of big data in the biomedical signal processing Victoria University Melbourne, Australia
			249 Hayet Brabra, Achraf Mtibaa, Walid Gaaloul and Boualem Benatallah	Model-Driven Elasticity for Cloud Resources UNSW, Sydney, Australia
			251 Jiangang Ma, Le Sun and Yanchun Zhang	LiSAM: fast and approximate discovery of time series motifs in different lengths Center for Applied Informatics, Victoria University, Australia
India	8	8	19 Swati Agarwal, Nitish Mittal and Ashish Sureka	Potholes and Bad Road Conditions-Mining Twitter to Extract Information on Killer Roads IIT-Delhi, India

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			21 Praveen Kumar and Somanath Tripathy	CookiesWall: Preventing Session Hijacking Attacks Using Client Side Proxy IIIT-Delhi, India
			50 Ritvik Shrivastava, Sreyashi Nag and Venkat M. Viswanath Gunturi	Exploring Random-Walk Based Techniques for Temporally Detailed Social Networks IIIT Delhi, India
			58 Roshni Chakraborty, Maitry Bhavsar, Sourav Kumar Dandapat and Joydeep Chandra	A Network Based Stratification Approach for Extracting Summary Tweets for News Articles Indian Institute of Technology, Patna, India
			59 Roshni Chakraborty, Ankit Tripathi, Sourav Kumar Dandapat and Joydeep Chandra	Identifying Topical Aspects in Tweet Based Discussions on News Events
			92 Anita Chandra, Himanshu Garg and Abyayananda Maiti	How fair is your network to new and old objects? : A modelling of object selection in web based user-object networks Indian Institute of Technology Patna, Bihta, India
			196 Sanjeet Kumar Nayak and Somanath Tripathy	SEMFS: Secure & Efficient Multi-keyword Fuzzy Search for Cloud Storage Indian Institute of Technology Patna, India
			222 Abhishek Prasad and W Wilfred Godfrey	Link Prediction Using Hop Count ABV-IIITM Gwalior, India
Pakistan	1	1	4 Ajay Kumar Valecha, Nisar Ahmed Kumbhar and Sahrish Khuro	Current technologies of telemedicine and it future prespective SZABIST Larkana campus, Pakistan
Brasilia	1	1	6 Roberto Panerai Velloso and Carina F. Dorneles	Extracting Records from the Web Using a Signal Processing Approach Brasilia
Netherlands	4	4	14 Aron Hartveld, Max van Keulen, Diederik Mathol, Thomas van Noort, Thomas Plaatsman, Flavius Frasinca and Kim Schouten	An LSH-Based Model-Words-Driven Product Duplicate Detection Method Erasmus University Rotterdam, the Netherlands
			27 Sophie de Kok, Linda Punt, Rosita van den Puttelaar, Karoliina Ranta, Kim Schouten and Flavius Frasinca	Review-Level Aspect-Based Sentiment Analysis Using an Ontology Erasmus University Rotterdam, the Netherlands
			135 Daan de Heij, Artiom Troyanovsky, Cynthia Yang, Milena Zychlinsky Scharff, Kim Schouten and Flavius Frasinca	An Ontology-Enhanced Hybrid Approach to Aspect-Based Sentiment Analysis Erasmus University Rotterdam, the Netherlands
			253 Chahrazed Labba, Nour Assy, Narjès Bellamine Ben Saoud and Walid Gaaloul	Adaptive Deployment of Service-Based Processes into Cloud Federations Eindhoven University of Technology, the Netherlands
Japan	5	5	35 Hikawa Kazuyuki, Matsuda Kohei and Nakamura Satoshi	Deconaby: A System Improves Understandability of Web Images by Adding Animation Meiji Univer, Japan
			86 Yu Suzuki, Hiromitsu Ohara and Akiyo Nadamoto	Are There Important Missing Tweets?: Finding Missing Tweets using Topic Structure and Browsing Time Nara Institute of Science and Technology, Konan University, Japan

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			193 Yuta Takata, Mitsuaki Akiyama, Takeshi Yagi, Takeo Hariu and Shigeki	Goto Understanding Evasion Techniques that Abuse Differences among JavaScript Implementations NTT Secure Platform Laboratories, Japan
			198 Shuichi Kurabayashi and Hiroki Hanaoka	A Large-Scale Visual Check-In System for TV Content-Aware Web with Client-Side Video Analysis Offloading Keio University, Endoh, Fujisawa, Kanagawa, 252-0882, Japan
			231 Katsumi Kumai, Jianwei Zhang, Yuhki Shiraishi, Daisuke Wakatsuki, Hiroyuki Kitagawa and Atsuyuki Morishima	Group Rotation Management in Real-time Crowdsourcing University of Tsukuba, Japan
UK	3	3	49 Andrey Kravchenko	BERyL: a System for Web Block Classification University of Oxford, UK
			104 Yaoshu Wang, Jianbin Qin and Wei Wang	Efficient Approximate Entity Matching Using Jaro-Winkler Distance University of New South Wales, UK
			183 Yiwei Zhou and Alexandra I. Cristea	Connecting Targets to Tweets: Semantic Attention-based Model for Target-specific Stance Detection University of Warwick, Coventry, UK
France	7	7	52 Lara Kallab, Richard Chbeir, Michael Mrissa and Pierre Bourreau	Using Colored Petri Nets for RESTful Web Service Composition Nobatek/INEF4, Anglet, France
			95 Nacéra Bennacer, Francesca Bugiotti, Moditha Hewasinghage, Suela Isaj and Gianluca Quercini	Interpreting Reputation through Frequent Named Entities in Twitter Paris-Saclay University Gif-sur-Yvette, France
			136 Nacéra Bennacer, Francesca Bugiotti, Jorge Galicia, Mariana Patricio and Gianluca Quercini	Eliminating Incorrect Cross-Language Links in Wikipedia Paris-Saclay University Gif-sur-Yvette, France
			221 Karim Benouaret, Idir Benouaret, Mahmoud Barhamgi and Djamel Benslimane	Efficient Top-k Cloud Services Query Processing using Trust and QoS Univ Lyon, Universite Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne, France
			229 Irvin Dongo, Yudith Cardinale, Firas Al Khalil and Richard Chbeir	Semantic Web Datatype Inference: Towards Better RDF Matching Univ Pau & Pays Adour, LIUPPA, EA3000, 64600, Anglet, France
			249 Hayet Brabra, Achraf Mtibaa, Walid Gaaloul and Boualem Benatallah	Model-Driven Elasticity for Cloud Resources Telecom SudParis, UMR 5157 Samovar, Universite Paris-Saclay, France
			253 Chahrazed Labba, Nour Assy, Narjès Bellamine Ben Saoud and Walid Gaaloul	Adaptive Deployment of Service-Based Processes into Cloud Federations Telecom SudParis, Samovar, France
Tunisia	11	11	89 Mouna Rekik	Penalty based genetic algorithm for business process outsourcing to the cloud Sfax University, Sfax, Tunisia
			138 Rahma Amri and Narjès Bellamine Ben Saoud	Towards a software social sustainability model Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI), Université de la Manouba, Manouba, Tunisia

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			151 Imed Abbassi	A QoS-aware Service Composition Algorithm using a New Recursive Global Constraints Decomposition Procedure University of Tunis El Manar, Monastir, Tunisia
			152 Imed Abbassi	Verifying the package-based Free and Open Source Software Configuration using EVENT-B University of Tunis El Manar, Monastir, Tunisia
			172 Nour Mhirs and Imen Boukhris	Exploring Location and Ranking for Academic Venue Recommendation Institut Supérieur de Gestion, Université de Tunis, Tunisia
			185 Haithem Mezni	A Multi-Recommendation System for Service Provisioning in Multi-Cloud Environment University of Jendouba, Tunisia
			186 Haithem Mezni and Abir Boudhina	Efficient Cross-Layer Self-adaptation of Web services using Formal Concept Analysis University of Jendouba, Jendouba, Tunisia
			218 Narimene Dakiche, Fatima Benbouzid-Si Tayeb, Yahya Slimani and Karima Benatchba	A Dynamic Social Network Community Evolution Prediction Approach Using Change Rates Ecole nationale Supérieure d'Informatique of Algiers (ESI), Oued Smar, Algiers-Algeria; ISAMM Institute of Manouba, Tunisia
			241 Mouna Rekik	Penalty based genetic algorithm for business process outsourcing to the cloud Sfax University, Sfax, Tunisia
			249 Hayet Brabra, Achraf Mtibaa, Walid Gaaloul and Boualem Benatallah	Model-Driven Elasticity for Cloud Resources MIRACL Laboratory, University of Sfax, Tunisia
			253 Chahrazed Labba, Nour Assy, Narjès Bellamine Ben Saoud and Walid Gaaloul	Adaptive Deployment of Service-Based Processes into Cloud Federations ENSI-RIADI Laboratory, University of Manouba, Tunisia
Czech Republic	1	1	98 Martin Nečaský, Jiri Helmich and Jakub Klímek	Automated previews of Linked Data datasets Charles University, Praha, Czech Republic
Argentina	1	1	100 Julián Grigera, Alejandra Garrido, Gustavo Rossi and Martín Zanotti	A Scoring Map Algorithm to Detect Structural Similarity of DOM Elements Univ.Nac. de La Plata, La Plata, Argentina
Poland	1	1	112 Sunil Singh Samant, Mohan Baruwal Chhetri, Bao Quoc Vo, Surya Nepal and Ryszard Kowalczyk	Towards Quality-assured Data Delivery in Cloud-based IoT Platforms for Smart Cities Systems Research Institute, Polish Academy of Sciences, Poland
USA	3	3	115 Yan Long	Social Personalized Ranking Embedding For Next POI Recommendation Computer Science Department, University of Central Arkansas, USA

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			214 Yi Kou, Qiang Ye, Xiaolin Wang and Feng Zhao	Investor Sentiment and the Index Futures Market's Reaction Evidence from Internet Search The University of Texas at Dallas, Richardson, Texas, USA
			234 Xiao Lin, Yongfeng Zhang and Zhaoquan Gu	How does Fairness matter in Group Recommendation College of Information and Computer Science, University of Massachusetts Amherst, MA, USA
Colombia	3	3	116 Octavio Salcedo Parra	Development and implementation of a web application for the management of data recorded by a carbon monoxide sensor Universidad Distrital Francisco José De Caldas, Bogotá, Colombia
			123 Angel Rendon, Octavio Salcedo Parra and Lewys Correa	Platform for detection of voids in the Bogotá D. C. road network and exposure of its information in a web environment Universidad Nacional de Colombia, Bogota, Colombia
			124 Camilo Isaza Fonseca, Octavio Salcedo Parra and Lewys Correa	Intelligent Road Design Using Artificial Intelligence Techniques Universidad Nacional de Colombia, Bogota, Colombia
Italy	1	1	143 Gianni Costa and Riccardo Ortale	Overlapping Communities Meet Roles and Respective Behavioral Patterns in Networks with Node Attributes ICAR-CNR, Italy
New Zealand	5	5	7 Hanfeng Zhong and Paul Watters	Measuring Private Sector Censorship of Social Media 7 7.pdf Albany, New Zealand
			190 Kenny Ho, Veronica Liesaputra, Sira Yongchareon and Mahsa Mohaghegh	A Framework for Evaluating Anti Spammer Systems for Twitter Unitec Institute of Technology, New Zealand
			191 Wenyuan Wang and Sira Yongchareon	A Survey on Security as a Service: Classification and SWOT Analysis Auckland University of Technology New Zealand
			199 Martin Mikula, Xiaoying Gao and Kristína Machová	Sentiment analysis by using PSO Victoria University of Wellington, New Zealand
			239 Hui Ma and Sven Hartmann	QoS-Aware Web Service Composition Using Graph Databases Victoria University of Wellington, New Zealand
Turkey	1	1	219 Emrah İnan and Oguz Dikenelli	WeDGeM: A Domain-specific Evaluation Dataset Generator for Multilingual Entity Linking Systems Ege University, Bornova, Izmir, Turkey
Venezuela	1	1	229 Irvin Dongo, Yudith Cardinale, Firas Al Khalil and Richard Chbeir	Semantic Web Datatype Inference: Towards Better RDF Matching Dpto. de Computacion y Tecnologa de la Informacion, U. Simon Bolvar, Venezuel

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
Ireland	1	1	229 Irvin Dongo, Yudith Cardinale, Firas Al Khalil and Richard Chbeir	Semantic Web Datatype Inference: Towards Better RDF Matching University College Cork, CRCTC, 13 South Mall, Cork, Ireland
KSA	1	1	241 Mouna Rekik Penalty based genetic algorithm for business process outsourcing to the cloud King Abdulaziz University, Jeddah, KSA	

Сведения о российских участниках 5-й Международной конференции и Школы-семинара «Физико-техническая информатика 2017 (СРТ2017)»

Субъект РФ, в котором располагается организация - место обучения или основное место работы зарегистрированного участника мероприятия	Количество зарегистрированных участников мероприятия	Количество приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии	ФИО приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии	Название докладов приглашенных участников, подтвердивших свое участие в мероприятии
1	2	3	4	5
Московская обл.	144	144	Берзин Владимир Игоревич	Разработка методов компьютерного зрения для навигации мобильных роботов
			Коцюмба Алина Андреевна	Анализ глобализации газового рынка. Оценка равновесного состояния среди поставщиков СПГ по экономической эффективности проектов
			Кудрявцев Дмитрий Вальтерович	Разработка методов статистического анализа данных для анализа характеристик «визуального восприятия – действия» в системе виртуального окружения тренажеров
			Луничкин Егор Валериевич	Разработка программ на мобильных устройствах для анализа эффективности тренажеров и систем виртуального окружения
			Максимов Андрей Сергеевич	Сравнительная оценка риска для АЭС с реакторами типа ВВЭР (на примере Ростовской и Калининской АЭС)
			Пигарёв Владислав Александрович	Изображение сложных структурных объектов при помощи RTR-деревьев
			Погодина Екатерина Валерьевна	Индикаторы для анализа эффективности функционала стохастического управления
			Стрельников Борис Станиславович	Исследование и разработка алгоритмов автоматического синтеза и оценки качества формальных правил эволюции древовидных структур по обучающей выборке
			Титов Игорь Андреевич	Экспериментальное исследование цепочки «визуальное восприятие – действие» в визуальной силовой системе
			Федоров Андрей Александрович	Визуализация произвольных объемов жидкости, заданных на неоднородной сетке
Шехтер Марк Яковлевич	Макет системы проверки корректности данных по фундаментальным постоянным FCDC (NIST, USA)			

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Абрамова Ксения Александровна	Иерархические самоуправляемые системы коллективного интеллекта
			Демидов Александр Олегович	Построение развивающейся во времени системы тематических категорий для пополняемого корпуса текстов
			Мавлютов Максим Константинович	Исследование достижимости оптимальных Марковицких портфелей на реальных данных
			Меркурьева Надежда Андреевна	Построение визуальных карт предметной области для разведочного поиска (exploratory search)
			Мудла Екатерина Александровна	Проверка применимости метода эволюционного согласования для решения некоторых задач вероятностного анализа и оценок риска на объектах атомной промышленности
			Соколов Евгений Геннадьевич	Использование метода эволюционного согласования при нейросетевом распознавании рукописных цифр
			Сюракшина Юлия Вячеславовна	Разработка методов построения индекса контекстного научного цитирования с использованием нейронных сетей
			Асташкин Арсений Геннадьевич	Применение моделей машинного обучения к построению синтаксических деревьев для частично формализованных текстовых документов
			Громов Дмитрий Игоревич	Исследование и разработка методов создания 3D-моделей местности различного уровня сложности
			Дородных Александр Владимирович	Случайные пространственные графы, порождающие естественную кластерную структуру
			Киселев Василий Андреевич	Стереовизуализация цифровых голограмм биообъектов средствами виртуального окружения
			Кожевников Александр Георгиевич	Создание модели глубокого обучения с подкреплением, основанной на принципах работы человеческого мозга
			Копылов Герман Игоревич	Комплексное использование нескольких алгоритмов оптимизации потоков в сетях
			Парфенова Юлия Алексеевна	Методы теории графов в задачах кластеризации
			Саликов Александр Сергеевич	Обратные задачи «ощущение-восприятие-действие» в виртуальном окружении
			Середенко Сергей Сергеевич	Построение статистических индикаторов разладки для анализа медико-биологических проблем
			Столбов Игорь Сергеевич	Применение Римановой оптимизации в коллаборативной фильтрации
			Хворов Никита Сергеевич	Трекинг мелкой моторики в реальном времени
			Цыганов Виталий Владимирович	Построение визуальных карт предметной области с помощью методов тематического моделирования по данным социальных сетей

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Ямпольский Дмитрий Владимирович	Использование показателя Хёрста в кластеризационных задачах математической лингвистики
			Бурхонов Равшан Абдужабборович	Применение методов глубокого обучения в задаче распознавания медицинских изображений
			Пестриков Владимир Игоревич	Построение 3D моделей объектов с помощью алгоритмов на основе Structure from motion
			Слещов Игорь Олегович	Визуализация динамически раскрывающихся семантических карт с учетом ассоциативных и иерархических отношений терминов
			Хламов Максим Анатольевич	Использование алгоритма hLDA при построении иерархии тематических категорий для набора ключевых фраз предметной области
			Слободюк Евгений Алексеевич	Нейтринные эксперименты в виртуальном окружении на геофизической модели Земли
			Ведмедёва Екатерина Юрьевна	Влияние организации социальных взаимоотношений в интернете на чувство социальной изоляции
			Золотарев Олег Васильевич	Формирование структуры онтологий для выделения бизнес-процессов предметной области
			Кормилицын Тимофей Михайлович	Исследование поля излучения нейтронного генератора НГ-24М
			Малофеев Валерий Михайлович	Поиск пульсаров
			Мороз Надежда Николаевна	Испытание системы автоматического управления подвесной надземной транспортной системой типа H-Bahn
			Переберина Анастасия Александровна	Система сбора статистики для мониторинга эффективности и корректности виртуализации времени для эмуляции устройств в виртуальной машине с гипервизором QEMU-KVM
			Полтанова Мария Александровна	Использование средств графической визуализации в деятельности некоммерческих организаций
			Родина Ирина Вениаминовна	Динамика общей терминологии связанных предметных областей по данным из социальных сетей
			Тирас Надежда Романовна	Болезнь Альцгеймера с точки зрения морфолога
			Тирас Харлампий Пантелеевич	Анализ изображений как основание компьютерной биологии
			Хакимова Аида Хатифовна	Методика построения ассоциативно-иерархического портрета предметной области
			Шарнин Михаил Михайлович	Исследование корреляции индекса научного цитирования и меры подобия с корпусом интернет-текстов
			Маринина Дарья Андреевна	Тематическое моделирование динамических данных из социальных сетей

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Сатбек Бекжан Бекжигитулы	Поиск эффективных методов загрузки значительных объемов данных из реляционных СУБД в комплексы BigData, на примере Hadoop (HDFS)
			Гимбатов Гамзат Гимбатович	Исследование методов оценивания на стохастических сетях предпочтений
			Тюльбашев Сергей Анатольевич	Прогноз "Космической Погоды" по наблюдениям в метровом диапазоне длин волн
			Кальметьев Рустем Шайнурович	Анализ неопределенности детерминистических моделей на основе аппроксимации гауссовскими процессами
			Афанасьев Валерий Олегович	Подсистема генерации реалистичных изображений 3D-окружения с учётом психофизиологических аспектов восприятия пространства человеком
			Брагута Максим Валериевич	Система отображения данных ситуационного мониторинга
			Кириллов Игорь Александрович	Информационная поддержка принятия решений в кризисных ситуациях
			Корытин Андрей Владимирович	Разработка электронной модели схемы теплоснабжения городского округа
			Котов Александр Викторович	Разработка алгоритмов классификации, понижающих размерность выборки
			Томилев Виталий Александрович	Исследование устойчивости и чувствительности динамики вирусных заболеваний
			Белокуров Евгений Олегович	Создание программно-аппаратного комплекса дополненной реальности для хирургов. Построение карт глубины по стереопарам
			Фурса Максим Владимирович	Исследование и разработка метода трехмерной реконструкции в системах слежения реального времени для приложений виртуального окружения
			Волков Анатолий Игоревич	Интеграция хранилищ данных для решения задач финансовой организации: проблемы и подходы к решению
			Заводов Алексей Александрович	Приложения визуализации в теории игр
			Шибитов Денис Сергеевич	Инструментальное исследование саккад
			Колесникова Инна Александровна	Онтологизация научной деятельности с использованием журнала событий и частных онтологий исследователей
			Астахов Юрий Сергеевич	Алгоритмы формирования геометрических моделей в системах виртуального окружения
			Лисовцев Артём Михайлович	Статистический анализ нестационарных временных рядов на примере макроэкономических показателей
			Филатов Дмитрий Анатольевич	Оценка правил денежно-кредитной политики на примере Российских данных

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Шилин Сергей Анатольевич	Разработка и реализация моделей и алгоритмов выделения сообществ в графах взаимодействующих объектов
			Говорунов Игорь Геннадиевич	Опыт создания электронной библиотеки на базе программного комплекса Greenstone
			Бойцов Егор Романович	Анализ взаимосвязи различных технических индикаторов финансового рынка
			Кашницкий Юрий Савельевич	Методы поиска точных и интерпретируемых классифицирующих правил для данных со сложной структурой
			Кулиев Виталий Максимович	Развитие модели дополненной реальности для мобильных устройств
			Хабибуллина Алина Маратовна	Анализ влияния трехмерного окружения на здоровье школьников: разработка анкеты и результаты пилотного тестирования
			Агапов Антон Юрьевич	Анализ производительности архитектуры ARM и другой перспективной архитектуры на SPEC тестах скомпилированных свободной коллекцией компиляторов GNU
			Афанасьев Александр Андреевич	Модернизация программного обеспечения «Геоконвертор» в составе геоинформационной системы «Геоанализ»
			Залевская Мария Владимировна	Ассоциативный анализ исхода коллективных действий
			Данилин Максим Николаевич	Модернизация протоколов быстрого доступа к ресурсам облачных вычислений сети
			Мудла Алексей Александрович	Развитие модуля аналитики в интегрированной корпоративной системе управления персоналом
			Рясной Александр Андреевич	Исследование свойств пересечения диффузионных процессов
			Бобков Александр Евгеньевич	Визуальная аналитика на виртуальном глобусе
			Мещерин Сергей Андреевич	Динамическая модель стойкости для взаимозависимой транспортной инфраструктуры
			Новгородцев Дмитрий Дмитриевич	Исследование методов оценки некоординатных параметров локализованных трехмерных объектов на основе технологии индуцированного виртуального окружения
			Даниличева Полина Петровна	Модернизация технологии виртуального повествования для инновационных образовательных приложений
			Дижевский Андрей Юрьевич	Сравнение особенностей двух серий снимков томографа
			Фролов Павел Владимирович	Алгоритмы гибридной визуализации поверхности, вложенной в полупрозрачный объем
			Сандлер Андрей Дмитриевич	Экспериментальное исследование восприятия 3D сцен в системах виртуального окружения
			Козловский Александр Владимирович	Методы и алгоритмы оценки 3D восприятия человека в виртуальном окружении с помощью систем трекинга

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Абрамов Иван Константинович	Анализ значимости и чувствительности системы электроснабжения собственных нужд реакторной установки БРЕСТ-ОД-300
			Давидько Владимир Андреевич	Согласованный уровень стационарности временных рядов
			Михайлович Дмитрий Витальевич	Развитие методов математического моделирования для анализа работоспособности оборудования и трубопроводов с трещинообразными дефектами
Москва	43	43	Захарушкин Владимир Федорович	Анализ особенностей АСУТП АЭС при решении задач демонстрации функциональных возможностей и обучения пользователей
			131 Margarita Ananyeva, Dmitrii Deviatkin, Maria Kobozeva, Ivan Smirnov, Fedor Solovyev and Andrey Chepovski	Extremist Text Detection in Social Web National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia
			161 Ivan Malyshev, Kyrylo Chykhhradze, Anton Korshunov and Denis Turdakov	Distributed generation of mobile call graphs with DPLN degree distribution ISP RAS, Russia
			225 Ilya Kozlov, Anton Korshunov and Denis Turdakov	Embedding-based Bot Detection in Friendship Networks ISP RAS Russia
			Голубчиков Юрий Николаевич	Возвращение к антропокосмизму
			Конкин Анатолий Юрьевич	Кибернетические модели, методы и программные средства прогнозирования многофакторных заболеваний на основе анализа генотипических признаков
			Потапова Зинаида Евгеньевна	Генерация, выбор, ранжирование пунктов проекта и определение рейтинга акторов, использующих методы эволюционного согласования и попарного сравнения альтернатив
			Протасов Владислав Иванович	Определение потенциала акторов и группы акторов, применяющих метод эволюционного согласования решений
			Орлов Дмитрий Евгеньевич	Сравнительный анализ индексов научного цитирования на основе явных и неявных ссылок
			Оздоева Алина Хамзатовна	Методические подходы экологической оценки инвестиционной привлекательности проектов полезного использования попутного нефтяного газа
			Рейнгольд Леонид Александрович	Инфраструктура виртуальных данных в макросреде Интернета вещей
			Нечепуренко Юрий Михайлович	Неляпуновские сценарии потери устойчивости
			Орлов Юрий Николаевич	Нестационарные временные ряды
			Коротин Владимир Юрьевич	Математическое моделирование финансово-экономической деятельности нефтяной компании в условиях неопределенности параметров модели

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			Антонов Александр Владимирович	Оценивание характеристик надежности элементов и систем ЯЭУ комбинированными методами
			Михайлюк Михаил Васильевич	Виртуальный имитационно-тренажерный полигон для робототехнических средств
			Райков Александр Николаевич	Ловушки для информационно-аналитических технологий в XXI веке
			Жданов Александр Аркадьевич	Моделирование мозга. Кибернетика или биология?
			Местецкий Леонид Моисеевич	Медиальное представление формы объектов в анализе изображений и видеопоследовательностей
			Вольфенгаген Вячеслав Эрнстович	Фундаментальные основы информационных технологий
			Кирина-Лилинская Елизавета Петровна	Математическая модель идентификации паттернов распределений для нестационарных случайных процессов
			Мусин Камилль Рамилевич	Разработка объектной модели системы регистрации состояния объектов наблюдения
			Кравченко Наталья Владимировна	Специфика внедрения прикладных систем управления информацией в организациях атомной отрасли
			Анисимов Сергей Андреевич	Разработка программно-информационной системы принятия решений на рынке печатных изданий по активности пользователей электронных версий
Томская обл.	2	2	Берестнева Елена Викторовна	Информационные технологии оценки качества жизни
			Берестнева Ольга Григорьевна	Когнитивная графика в научных исследованиях
Иркутская обл.	3	3	Массель Людмила Васильевна	Интеграция семиотического и когнитивного подходов в интеллектуальных системах поддержки принятия решений
			Копайгородский Алексей Николаевич	Информационная поддержка коллективной экспертной деятельности для прогнозирования инновационного развития энергетики
			Иванов Роман Андреевич	Ситуационная осведомленность: подход, инструментарий и применение для исследований систем энергетики
Нижегородская обл.	2	2	Башков Александр Сергеевич	Планирование доработок портала государственных услуг на основе контекстного анализа обращений пользователей
			Ротков Сергей Игоревич	Проблема преобразования бумажных архивов чертежно-конструкторской документации в электронную модель изделия и связанные с ней геометро-графические задачи
Санкт-Петербург	11	11	Бухановский Александр Валерьевич	Технологии экстренных вычислений для поддержки принятия решений в критических ситуациях
			16 Alexey Mulyukin and Ivan Perl	Design architecture of cloud modeling system ITMO University, Russia

Продолжение следует ...

1	2	3	4	5
			39 Olga Kalyonova and Ivan Perl	Application of machine learning approaches for implicit relations identification in the structure of multimodal data of system dynamics ITMO University, Saint-Petersburg, Russia
			46 Ivan Loginov, Ivan Perl, Nino Tkeshelashvili, Sergei Zhmylev and Yuriy Korenkov	Functional definition of the object-oriented representation of system dynamics models ITMO University, Russia
			48 Alexander Chistyakov, Artem Pripadchev and Irina Radchenko	On development of a framework for massive source code analysis using static code analyzers for Python programming language ITMO University, Russia
			51 Irina Radchenko and Alexander Chistyakov	On development of a web-based validation system for open government data Russia
			94 Mikhail Navrotskiy and Nataly Zhukova	Adaptive Knowledge Portal for Education Domain ITMO University, Saint Petersburg, Russia
			96 Dmitry Zamula and Nataly Zhukova	Rapid development of mobile applications based on knowledge graphs ITMO University, Saint Petersburg, Russia
			215 Nino Tkeshelashvili, Sergey Zhmylev and Sergey Klimenkov	Class based method of table headers detection ITMO Univer Russia
			Балахонцева Марина Андреевна	Мультиагентное моделирование процессов эвакуации с аварийного судна в штормовых условиях
			Бутаков Николай Алексеевич	Гибридные методы планирования экстренных композитных приложений
Волгоград- ская обл.	1	1	Новочадов Валерий Валерьевич	Возможности визуализации пространственного распределения биологических свойств на основе трехмерных реконструкций органов и тканей

Председатель организационного комитета

С.В. Клименко