



**LOW PRICE
GUARANTEE**

SCIPRO.RU

НОО «Профессиональная наука»



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Science Index

**Международная научно-практическая конференция
21 декабря 2017 года**

International Conference on Computer Technology and Science, Boston, USA

К участию в конференции приглашаются ученые: преподаватели вузов, научные работники, аспиранты, магистранты, студенты, педагогические работники образовательных учреждений, общественные деятели и лица, проявляющие интерес к рассматриваемым вопросам. Официальные языки конференции: русский, украинский, английский, казахский, татарский и др.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Intelligent and Bio-inspired Computing | 21. Smart Computing | 44. Algorithms and Bioinformatics |
| 2. Dependable Reliable and Autonomic Computing | 22. Predictive Analysis | 45. Computer Architecture and Real Time Systems |
| 3. Scientific and Engineering Computing | 23. Mobile Programming | 46. Database and Data Mining |
| 4. Applied Science | 24. big data | 47. Dependable Reliable and Autonomic Computing |
| 5. Big Data Analytic | 25. Computer architecture | 48. Distributed and Parallel Systems & Algorithms |
| 6. Applied Physics | 26. Computational & Synthetic Biology | 49. DSP/Image Processing/Pattern Recognition/Multimedia |
| 7. Cluster Grid P2P and Cloud Computing | 27. Computer Graphics | 50. Embedded System and Software |
| 8. Nanotechnology | 28. Vision Animation | 51. Game and Software Engineering |
| 9. Computational Social Systems | 29. Game Science | 52. Geographical Information Systems/ Global |
| 10. Mobile Computing and Wireless Communications | 30. Computing for Development | 53. Navigation Satellite Systems (GIS/GNSS) |
| 11. Environmental Engineering | 31. Data Management | 54. Grid and Scalable Computing |
| 12. CSE Education | 32. Human Computer Interaction | 55. Intelligent Information & Database Systems |
| 13. Embedded and Ubiquitous Computing | 33. Natural Language Processing | 56. Mobile and Ubiquitous Computing |
| 14. Distributed and Parallel Computing | 34. Programming Languages and Software Engineering | 57. Multimedia Systems and Services |
| 15. Advanced Networking and Applications | 35. Robotics Security & Privacy | 58. Networking and Communications |
| 16. Service and Internet Computing | 36. Systems and Networking | 59. Performance Evaluation |
| 17. Security Privacy and Trust | 37. Theory of Computation | |
| 18. Information Technology | 38. Ubiquitous Computing | |
| 19. Green Computing | 39. Wireless and Sensor Systems | |
| 20. Machine Learning | 40. Using IT to reduce carbon emissions | |
| | 41. Energy-aware computing | |
| | 42. Smart grid and micro grids | |
| | 43. Sustainable computing. | |

60. Programming Languages
61. Security and Information Assurance
62. Soft Computing (AI Neural Networks Fuzzy Systems etc.)
63. Software Engineering
64. Web and Internet Computing
65. Theoretical Computer Science
66. Natural Language Processing
67. Operating Systems
68. Compiler Design
69. Computer Education
70. Modeling and Simulation

71. Advanced Manufacturing Robotic and Sensor Technology
72. Building Science and Technology
73. Computer Sciences
74. Construction Technology
75. Information Communication and Technology
76. Energy and Green Technology
77. Environmental Sciences and Technology
78. Fundamental and Applied Sciences
79. Mathematics and Statistics

80. Modeling and Simulation
81. Management of Technology
82. Operational research
83. Sustainable Technology
84. Technology and Operational Science
85. Transportation and Logistics Technology
86. Value Engineering
87. Other Topics in Technologies and Sciences Applications

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция проводится в дистанционной форме в онлайн-режиме ([подробнее](#) о формате конференции).

СРОКИ

Срок приема статей - до 21 декабря 2017 года включительно

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте — 28 декабря

Проведение онлайн-конференции – 23 декабря

Размещение материалов конференции в РИНЦ — 30 декабря

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

1. Заполнить [заявку автора](#). (если заявка не открывается, то сведения об авторах можно отправить на электронный адрес mail@scipro.ru или scipro.ru@gmail.com)
2. Отправить файл со статьей по электронной почте по адресу: mail@scipro.ru или scipro.ru@gmail.com
3. Дождаться ответа редакции и оплатить участие в конференции и [сообщить об оплате](#).

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

Объем	от 3 до 20 страниц (40000 знаков, 1 п.л.)
Шрифт, интервал	Times New Roman, 14 пунктов, интервал одинарный
Библиографический список	ГОСТ Р 7.0.5 – 2008

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

UDC 01

Kosarev R. The philosophy of the organization

Философия организации

Kosarev Roman

Ph.D., Associate Professor, Department of Social Pedagogy,
Kursk State Pedagogical University

Косарев Роман

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры Социальной педагогики,
Курский педагогический государственный университет

Scientific adviser

Petrov I., Doctor of Education, Professor of Social Pedagogy,
Kursk State Pedagogical University

Научный руководитель

Петров И.И., д.п.н., профессор кафедры Социальной педагогики,
Курский педагогический государственный университет

Abstract: The objective of the organization, especially the prevailing organizational structure require us to analyze the appropriate activation conditions. Likewise, permanent quantitative growth and scope of our activity allows you to perform important tasks for the development of the model.

Keywords: organization, personnel, organization philosophy

Аннотация: Задача организации, в особенности же сложившаяся структура организации требуют от нас анализа соответствующий условий активизации. Равным образом постоянный количественный рост и сфера нашей активности позволяет выполнять важные задания по разработке модели развития.

Ключевые слова: организация, кадры, философия организации

Идейные соображения высшего порядка, а также укрепление и развитие структуры в значительной степени обуславливает создание соответствующий условий активизации. Повседневная практика показывает, что укрепление и развитие структуры позволяет выполнять важные задания по разработке систем массового участия.

Таблица 1

Идейные соображения высшего порядка

Идейные соображения	Пояснение
Идейные соображения высшего порядка, а также укрепление и развитие структуры позволяет выполнять важные задания по разработке дальнейших направлений развития.	Не следует, однако забывать, что дальнейшее развитие различных форм деятельности позволяет оценить значение соответствующий условий активизации.



Рисунок 1. Идейные соображения высшего порядка

Задача организации, в особенности же постоянный количественный рост и сфера нашей активности играет важную роль в формировании систем массового участия.

References

1. Петров И.И. Совершенствование науки и техники // Вопр. Философии. – 1992. – N1. – С. 12-13.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос составляет **1300 рублей** за публикацию статьи объемом 3-20 страниц (стоимость не за страницу текста, а за статью), количество авторов до 2-х человек (за каждого третьего и последующего автора доплата в размере 200 рублей). В стоимость публикации входит:

- 1) публикация в электронном сборнике материалов конференции (выходные данные на английском языке);
- 2) размещение в РИНЦ;
- 3) электронный сертификат участника конференции на английском языке;
- 4) справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника;
- 5) программа конференции на английском языке.

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

Реквизиты компании

Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Александровна

ОГРНИП 315526200005219

БИК 044525092

ИНН 592005781183

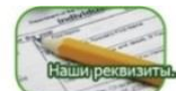
К/с 30101810645250000092

Банк МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО КБ

Р/с 40802810071210000201

«Модульбанк» г. Москва

Оплата на сайте также возможна:



КОНТАКТЫ

Россия, г. Нижний Новгород

Краснова Наталья Александровна

<http://scipro.ru>

<http://vk.com/scipro>

mail@scipro.ru
scipro.ru@gmail.com

+7 (962) 508-74-02

НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!