

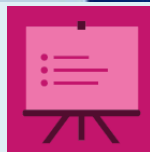


LOW PRICE
GUARANTEE

НОО «Профессиональная наука»

Конференции - Журналы
Конкурсы - Коллективные
издания

SCIPRO.RU



proceedings

Международная научно-практическая конференция

I International Conference on Science, Management, Engineering and Technology (USA,
Morrisville)
21 мая 2018 г.

К участию в конференции приглашаются 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

Education	Social Justice and Sociology	Business, Regional Studies and Law
1. Education, Equality and Development	27. Contemporary Social Problems	55. Urban policy and state practices on social justice and their impact
2. Education for inclusion and citizenship	28. Comparative Societies	56. Sustainable urban development
3. Disability and inclusion in international contexts	29. Social and Gender Stratification	57. Sustainable energy and urban transportation
4. Marginalised children, youth and adults' participation in education	30. Media, Society and Identity	58. Spatial analysis
5. Urban and rural education	31. Public Health Concepts	59. Urban lives and social change
6. Human rights and international education	32. Sociology and Criminology	60. Urban, regional and community governance
7. Securitization, surveillance and youth studies	33. Women and Crime	61. Historic preservation policy and architectural analysis
8. Disadvantaged Youth	34. Family violence	62. Solid waste management
9. Peace and conflict studies in education		63. Infrastructure and urban systems
10. Migration and refugee studies in education	Interdisciplinary Environment Studies	64. Build environment and child development
11. Educational Leadership and Policy	35. Principles of Environmental Health	65. Economics, Finance & Accounting
12. Evaluation and strategies for educational Change	36. The World Environment, humans and society	66. Business Studies
13. Pedagogy, Language and Culture in Education	37. Conservation and Sustainability of Environmental Resources	67. Justice
14. Pedagogy and empowerment	38. Environmental Policy and Management	68. Constitutional and Administrative law
15. Psychology and Education	39. Integrated Environmental Assessment methodologies	69. Employment Law
16. Science, Technology and Education	40. Geospatial technologies and their use	Research and Development
17. Education management and administration	41. Disaster Management	70. Science, Technology, Engineering and Maths
	42. Environmental Law and Ethics	71. Science for Sustainable Development
Gender Studies	43. Environmental Economics	72. Environmental Science
18. Gender Theory	44. Environmental Psychology	73. Matter, Materials and Metallurgy
19. Gender, Race and Nation	45. Gender, environment and development	74. Natural and Synthetic Products and Processes
20. Leadership, Ethics and Democracy		Biology and Biodiversity
21. Psychology of Women	Philosophy	75. Sustainable Agriculture and Organic Farming; Green Agricultural Technology
22. Ethno-Cultural Issues	46. Ancient, Medieval and Modern Philosophy	76. Statistics
23. Global Diversity	47. Analytical Philosophy	77. Computation, Modelling and Simulation
24. Women, Employment and Society	48. Philosophy of Religion	78. Medicine, Life-Science, Bio-Medicines
25. Social Stratification and Inequality	49. Political Philosophy	79. Pharmacy
26. Violence	50. Philosophy of Law and Psychology	
	51. Ethics and Good Life	
	52. Environmental Ethics; Medical Ethics; Business Ethics	
	53. Minds, Machines and Cognition	
	54. Logic and Symbolic Logic	

80. Mechanical, Electrical, Electronics and Information Technology Public-Private Partnerships
- Mechanical & Industrial Engineering**
81. Avionics
82. Computer Integrated
83. Manufacturing
84. Design and Manufacturing Engineering
85. Industrial and Systems Engineering
86. Materials Science and Engineering
87. Mechatronics and Automation Operations Research Production Planning and Control
88. Textile and Leather Technology
89. Total Quality Management
- Physics**
90. Biophysics
91. Classical physics
92. Acoustics
93. Fluid dynamics
94. Geophysics
95. Quantum physics
96. Thermodynamics
97. Theoretical physics
98. Mathematical Methods
99. Classical Mechanics
100. Quantum Mechanics
101. Classical Electrodynamics
102. Solid State
103. Electronics
104. Atomic Spectroscopy
105. Nuclear Physics
- Chemistry**
106. Analytical chemistry
107. Biochemistry
108. Inorganic chemistry
109. Materials chemistry
110. Neurochemistry
111. Nuclear chemistry

112. Organic chemistry
113. Physical chemistry
114. Chemical thermodynamics
115. Chemical kinetics
116. Electrochemistry
117. Statistical mechanics
118. Spectroscopy
119. Astrochemistry
120. Theoretical chemistry
121. Organic Spectroscopy
122. Organic Synthesis
- ICT**
123. Accessing and Constructing Digital Information
124. Cloud Computing
125. Communication Networks and Security
126. Computer Organization and Architecture
127. Digital Communication and online communities
128. Information Systems and Software Engineering
129. Network Management
130. Signal Processing
131. Software Engineering
132. Web technologies
- Civil Engineering**
133. Bridge and Tunnel Engineering
134. Building Energy Conservation and Green Architecture
135. Geotechnical Engineering
136. High-rise Structure and Large-span Structure
137. Modern Trends in Civil Engineering
138. Municipal Engineering
139. Structural Engineering
140. Surveying
141. Transportation Engineering
142. Water resource Engineering
- Management**
143. Business communication

144. Business Mathematics and Statistics
145. E-Business Technologies
146. Enterprise Resource Planning
147. Financial and Management Accounting
148. Financial Management
149. Human Resource Management
150. Marketing Management
151. Production Management
152. Retail Management
- Oil, Gas, Energy & Mining Engineering**
153. Drilling and Completion Technology
154. Energy Demand and Supply
155. Energy Sector opportunities and Challenges
156. Environmental & Health Aspects
157. Geomechanics
158. Geoscience
159. Metal Mining
160. Mining Methods and Machinery
161. Resource Utilization Issues
162. Surveying, Mine Planning and Systems Engineering
- Life Sciences**
163. Bioinformatics
164. Biomaterials
165. Biomedical science
166. Developmental biology
167. Environmental science
168. Evolutionary biology
169. Evolutionary genetics
170. Food science
171. Genomics
172. Health Sciences
173. Nanomaterial Science
174. Sports science
175. Structural biology
176. Systems biology
177. Zoology

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

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

СРОКИ

Срок приема статей - до 21 мая 2018 года **включительно**

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте — 30 мая

Проведение онлайн-конференции – 15 июня

Индексация материалов конференции в Google Scholar (в течение месяца)

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](#)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос составляет **1300 рублей** за публикацию статьи объемом 3-20 страниц (стоимость не за страницу текста, а за статью), количество авторов неограниченно. В стоимость публикации входит:

- 1) публикация в электронном сборнике материалов конференции (ISBN издательства США);
- 2) индексация материалов конференции в Google Scholar;
- 3) электронный сертификат участника конференции (на английском);
- 4) справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника (на английском);
- 5) программа конференции (на английском).

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

Реквизиты компании

Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Александровна

ОГРНИП 315526200005219

БИК 044525092

ИНН 592005781183

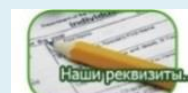
К/с 30101810645250000092

Банк МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО

Р/с 40802810071210000201

КБ «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!



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.