

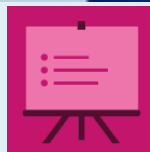


LOW PRICE  
GUARANTEE

НОО «Профессиональная наука»

Конференции - Журналы  
Конкурсы - Коллективные  
издания

SCIPRO.RU



*proceedings*

Международная научно-практическая конференция

I International Conference on Global and Emerging Trends in Science and Engineering  
(USA, Los Gatos)  
8 июня 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**

<b>Education</b>			
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	<b>Interdisciplinary Environment Studies</b>		
10. Migration and refugee studies in education	35. Principles of Environmental Health	63. Infrastructure and urban systems	
11. Educational Leadership and Policy	36. The World Environment, humans and society	64. Build environment and child development	
12. Evaluation and strategies for educational Change	37. Conservation and Sustainability of Environmental Resources	65. Economics, Finance & Accounting	
13. Pedagogy, Language and Culture in Education	38. Environmental Policy and Management	66. Business Studies	
14. Pedagogy and empowerment	39. Integrated Environmental Assessment methodologies	67. Justice	
15. Psychology and Education	40. Geospatial technologies and their use	68. Constitutional and Administrative law	
16. Science, Technology and Education	41. Disaster Management	69. Employment Law	
17. Education management and administration	42. Environmental Law and Ethics	<b>Research and Development</b>	
<b>Gender Studies</b>			
18. Gender Theory	43. Environmental Economics	70. Science, Technology, Engineering and Maths	
19. Gender, Race and Nation	44. Environmental Psychology	71. Science for Sustainable Development	
20. Leadership, Ethics and Democracy	45. Gender, environment and development	72. Environmental Science	
21. Psychology of Women	<b>Philosophy</b>		
22. Ethno-Cultural Issues	46. Ancient, Medieval and Modern Philosophy	73. Matter, Materials and Metallurgy	
23. Global Diversity	47. Analytical Philosophy	74. Natural and Synthetic Products and Processes	
24. Women, Employment and Society	48. Philosophy of Religion	<b>Biology and Biodiversity</b>	
25. Social Stratification and Inequality	49. Political Philosophy	75. Sustainable Agriculture and Organic Farming; Green Agricultural Technology	
26. Violence	50. Philosophy of Law and Psychology	76. Statistics	
<b>Social Justice and Sociology</b>			
	51. Ethics and Good Life	77. Computation, Modelling and Simulation	
	52. Environmental Ethics; Medical Ethics; Business Ethics	78. Medicine, Life-Science, Bio-Medicines	
	53. Minds, Machines and Cognition	79. Pharmacy	
	54. Logic and Symbolic Logic	80. Mechanical, Electrical, Electronics and Information	
	<b>Business, Regional Studies and Law</b>		

Technology Partnerships	Public-Private
<b>Mechanical &amp; Industrial Engineering</b>	
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	
88. Production Planning and Control	
89. Textile and Leather Technology	
89. Total Quality Management	
<b>Physics</b>	
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	
<b>Chemistry</b>	
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	
<b>ICT</b>	
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	
<b>Civil Engineering</b>	
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	
<b>Management</b>	
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	
<b>Oil, Gas, Energy &amp; Mining Engineering</b>	
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	
<b>Life Sciences</b>	
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 8 июня 2018 года **включительно**

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте — 18 июня

Проведение онлайн-конференции – 25 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](mailto:mail@scipro.ru) или [scipro.ru@gmail.com](mailto:scipro.ru@gmail.com))

2. Отправить файл со статьей по электронной почте по адресу: [mail@scipro.ru](mailto:mail@scipro.ru) или [scipro.ru@gmail.com](mailto: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

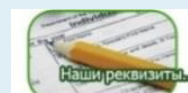
К/с 30101810645250000092

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](mailto:mail@scipro.ru)  
[scipro.ru@gmail.com](mailto: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.