



**LOW PRICE
GUARANTEE**

НОО «Профессиональная наука»

**Конференции - Журналы
Конкурсы - Коллективные
издания**

SCIPRO.RU

Международная научно-практическая конференция

**International Research Conference on Technology, Science, Engineering &
Management (USA, Los Gatos)**

25 декабря 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			
1. Education, Equality and Development	33. Women and Crime	64. Infrastructure and urban systems	
2. Education for inclusion and citizenship	34. Family violence	65. Build environment and child development	
3. Disability and inclusion in international contexts	35. Art	66. Economics, Finance & Accounting	
4. Marginalised children, youth and adults' participation in education	Interdisciplinary Environment Studies		
5. Urban and rural education	36. Principles of Environmental Health	67. Business Studies	
6. Human rights and international education	37. The World Environment, humans and society	68. Justice	
7. Securitization, surveillance and youth studies	38. Conservation and Sustainability of Environmental Resources	69. Constitutional and Administrative law	
8. Disadvantaged Youth	39. Environmental Policy and Management	70. Employment Law	
9. Peace and conflict studies in education	40. Integrated Environmental Assessment methodologies	Research and Development	
10. Migration and refugee studies in education	41. Geospatial technologies and their use	71. Science, Technology, Engineering and Maths	
11. Educational Leadership and Policy	42. Disaster Management	72. Science for Sustainable Development	
12. Evaluation and strategies for educational Change	43. Environmental Law and Ethics	73. Environmental Science	
13. Pedagogy, Language and Culture in Education	44. Environmental Economics	74. Matter, Materials and Metallurgy	
14. Pedagogy and empowerment	45. Environmental Psychology	75. Natural and Synthetic Products and Processes	
15. Psychology and Education	46. Gender, environment and development	Biology and Biodiversity	
16. Science, Technology and Education	Philosophy		
17. Education management and administration	47. Ancient, Medieval and Modern Philosophy	76. Sustainable Agriculture and Organic Farming; Green Agricultural Technology	
Gender Studies			
18. Gender Theory	48. Analytical Philosophy	77. Statistics	
19. Gender, Race and Nation	49. Philosophy of Religion	78. Computation, Modelling and Simulation	
20. Leadership, Ethics and Democracy	50. Political Philosophy	79. Medicine, Life-Science, Bio-Medicines	
21. Psychology of Women	51. Philosophy of Law and Psychology	80. Pharmacy	
22. Ethno-Cultural Issues	52. Ethics and Good Life	81. Mechanical, Electrical, Electronics and Information Technology Public-Private Partnerships	
23. Global Diversity	53. Environmental Ethics; Medical Ethics; Business Ethics	Mechanical & Industrial Engineering	
24. Women, Employment and Society	54. Minds, Machines and Cognition	82. Avionics	
25. Social Stratification and Inequality	55. Logic and Symbolic Logic	83. Computer Integrated	
26. Violence	Business, Regional Studies and Law		
Social Justice and Sociology			
27. Contemporary Social Problems	56. Urban policy and state practices on social justice and their impact	84. Manufacturing	
28. Comparative Societies	57. Sustainable urban development	85. Design and Manufacturing Engineering	
29. Social and Gender Stratification	58. Sustainable energy and urban transportation	86. Industrial and Systems Engineering	
30. Media, Society and Identity	59. Spatial analysis	87. Materials Science and Engineering	
31. Public Health Concepts	60. Urban lives and social change	88. Mechatronics and Automation Operations Research Production Planning and Control	
32. Sociology and Criminology	61. Urban, regional and community governance	89. Textile and Leather Technology	
	62. Historic preservation policy and architectural analysis	90. Total Quality Management	
	63. Solid waste management	Physics	

91. Biophysics
92. Classical physics
93. Acoustics
94. Fluid dynamics
95. Geophysics
96. Quantum physics
97. Thermodynamics
98. Theoretical physics
99. Mathematical Methods
100. Classical Mechanics
101. Quantum Mechanics
102. Classical Electrodynamics
103. Solid State
104. Electronics
105. Atomic Spectroscopy
106. Nuclear Physics
Chemistry
107. Analytical chemistry
108. Biochemistry
109. Inorganic chemistry
110. Materials chemistry
111. Neurochemistry
112. Nuclear chemistry
113. Organic chemistry
114. Physical chemistry
115. Chemical thermodynamics
116. Chemical kinetics
117. Electrochemistry
118. Statistical mechanics
119. Spectroscopy
120. Astrochemistry
121. Theoretical chemistry
122. Organic Spectroscopy
123. Organic Synthesis
ICT
124. Accessing and Constructing Digital Information

125. Cloud Computing
126. Communication Networks and Security
127. Computer Organization and Architecture
128. Digital Communication and online communities
129. Information Systems and Software Engineering
130. Network Management
131. Signal Processing
132. Software Engineering
133. Web technologies
Civil Engineering
134. Bridge and Tunnel Engineering
135. Building Energy Conservation and Green Architecture
136. Geotechnical Engineering
137. High-rise Structure and Large-span Structure
138. Modern Trends in Civil Engineering
139. Municipal Engineering
140. Structural Engineering
141. Surveying
142. Transportation Engineering
143. Water resource Engineering
Management
144. Business communication
145. Business Mathematics and Statistics
146. E-Business Technologies
147. Enterprise Resource Planning
148. Financial and Management Accounting
149. Financial Management
150. Human Resource Management

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

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ и РЕЗУЛЬТАТЫ

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

По итогам конференции будет создан сборник трудов конференции.

Статьи авторов, желающих разместить труды в РИНЦ, будут включены в сборник методических рекомендаций по вопросам конференции (только для ППС, научных сотрудников или учащихся в соавторстве с научным руководителем).

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Все статьи подлежат рецензированию. Рецензии на статьи, загружаемые в РИНЦ, размещаются на сайте www.scipro.ru и находятся в свободном доступе.

СРОКИ

Срок приема статей - до 25 декабря 2018 года включительно

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте — 5 января 2019 года

Размещение сборника методических рекомендаций на сайте — 10 января 2019 года

Проведение онлайн-конференции – 30 января 2019 года

Проведение конкурса научных статей – 5 февраля 2019 года

Размещение материалов конференции в Google Scholar— в течение месяца

Размещение материалов конференции в РИНЦ— в течение 1-2 месяцев

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.