

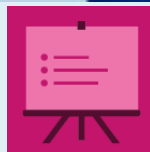


LOW PRICE
GUARANTEE

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	112. Organic chemistry	144. Business Mathematics and Statistics
Mechanical & Industrial Engineering	113. Physical chemistry	145. E-Business Technologies
81. Avionics	114. Chemical thermodynamics	146. Enterprise Resource Planning
82. Computer Integrated	115. Chemical kinetics	147. Financial and Management Accounting
83. Manufacturing	116. Electrochemistry	148. Financial Management
84. Design and Manufacturing Engineering	117. Statistical mechanics	149. Human Resource Management
85. Industrial and Systems Engineering	118. Spectroscopy	150. Marketing Management
86. Materials Science and Engineering	119. Astrochemistry	151. Production Management
87. Mechatronics and Automation Operations Research	120. Theoretical chemistry	152. Retail Management
88. Textile and Leather Technology	121. Organic Spectroscopy	Oil, Gas, Energy & Mining Engineering
89. Total Quality Management	122. Organic Synthesis	153. Drilling and Completion Technology
Physics	ICT	154. Energy Demand and Supply
90. Biophysics	123. Accessing and Constructing Digital Information	155. Energy Sector opportunities and Challenges
91. Classical physics	124. Cloud Computing	156. Environmental & Health Aspects
92. Acoustics	125. Communication Networks and Security	157. Geomechanics
93. Fluid dynamics	126. Computer Organization and Architecture	158. Geoscience
94. Geophysics	127. Digital Communication and online communities	159. Metal Mining
95. Quantum physics	128. Information Systems and Software Engineering	160. Mining Methods and Machinery
96. Thermodynamics	129. Network Management	161. Resource Utilization Issues
97. Theoretical physics	130. Signal Processing	162. Surveying, Mine Planning and Systems Engineering
98. Mathematical Methods	131. Software Engineering	Life Sciences
99. Classical Mechanics	132. Web technologies	163. Bioinformatics
100. Quantum Mechanics	Civil Engineering	164. Biomaterials
101. Classical Electrodynamics	133. Bridge and Tunnel Engineering	165. Biomedical science
102. Solid State	134. Building Energy Conservation and Green Architecture	166. Developmental biology
103. Electronics	135. Geotechnical Engineering	167. Environmental science
104. Atomic Spectroscopy	136. High-rise Structure and Large-span Structure	168. Evolutionary biology
105. Nuclear Physics	137. Modern Trends in Civil Engineering	169. Evolutionary genetics
Chemistry	138. Municipal Engineering	170. Food science
106. Analytical chemistry	139. Structural Engineering	171. Genomics
107. Biochemistry	140. Surveying	172. Health Sciences
108. Inorganic chemistry	141. Transportation Engineering	173. Nanomaterial Science
109. Materials chemistry	142. Water resource Engineering	174. Sports science
110. Neurochemistry	Management	175. Structural biology
111. Nuclear chemistry	143. Business communication	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

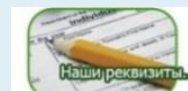
К/с 30101810645250000092

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.