



**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, Morrisville)

25 июня 2019 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
2. Education for inclusion and citizenship
3. Disability and inclusion in international contexts
4. Marginalised children, youth and adults' participation in education
5. Urban and rural education
6. Human rights and international education
7. Securitization, surveillance and youth studies
8. Disadvantaged Youth
9. Peace and conflict studies in education
10. Migration and refugee studies in education
11. Educational Leadership and Policy
12. Evaluation and strategies for educational Change
13. Pedagogy, Language and Culture in Education
14. Pedagogy and empowerment
15. Psychology and Education
16. Science, Technology and Education
17. Education management and administration

Gender Studies

18. Gender Theory
19. Gender, Race and Nation
20. Leadership, Ethics and Democracy
21. Psychology of Women
22. Ethno-Cultural Issues
23. Global Diversity
24. Women, Employment and Society
25. Social Stratification and Inequality
26. Violence

Social Justice and Sociology

27. Contemporary Social Problems
28. Comparative Societies
29. Social and Gender Stratification
30. Media, Society and Identity
31. Public Health Concepts
32. Sociology and Criminology

33. Women and Crime
34. Family violence
35. Art

Interdisciplinary Environment Studies

36. Principles of Environmental Health
37. The World Environment, humans and society
38. Conservation and Sustainability of Environmental Resources
39. Environmental Policy and Management
40. Integrated Environmental Assessment methodologies
41. Geospatial technologies and their use
42. Disaster Management
43. Environmental Law and Ethics
44. Environmental Economics
45. Environmental Psychology
46. Gender, environment and development

Philosophy

47. Ancient, Medieval and Modern Philosophy
48. Analytical Philosophy
49. Philosophy of Religion
50. Political Philosophy
51. Philosophy of Law and Psychology
52. Ethics and Good Life
53. Environmental Ethics; Medical Ethics; Business Ethics
54. Minds, Machines and Cognition
55. Logic and Symbolic Logic

Business, Regional Studies and Law

56. Urban policy and state practices on social justice and their impact
57. Sustainable urban development
58. Sustainable energy and urban transportation
59. Spatial analysis
60. Urban lives and social change
61. Urban, regional and community governance
62. Historic preservation policy and architectural analysis
63. Solid waste management

64. Infrastructure and urban systems
65. Build environment and child development
66. Economics, Finance & Accounting
67. Business Studies
68. Justice
69. Constitutional and Administrative law
70. Employment Law

Research and Development

71. Science, Technology, Engineering and Maths
72. Science for Sustainable Development
73. Environmental Science
74. Matter, Materials and Metallurgy
75. Natural and Synthetic Products and Processes

Biology and Biodiversity

76. Sustainable Agriculture and Organic Farming; Green Agricultural Technology
77. Statistics
78. Computation, Modelling and Simulation
79. Medicine, Life-Science, Bio-Medicines
80. Pharmacy
81. Mechanical, Electrical, Electronics and Information Technology Public-Private Partnerships

Mechanical & Industrial Engineering

82. Avionics
83. Computer Integrated
84. Manufacturing
85. Design and Manufacturing Engineering
86. Industrial and Systems Engineering
87. Materials Science and Engineering
88. Mechatronics and Automation Operations Research Production Planning and Control
89. Textile and Leather Technology
90. Total Quality 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, Medical and Health 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. Medical and 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.

СРОКИ

Срок приема статей - до 25 июня 2019 года включительно

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

Проведение онлайн-конференции – 25 июня 2019 года

Проведение конкурса научных статей – 5 июля 2019 года

Размещение материалов конференции в Google Scholar— в течение месяца

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

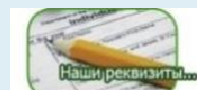
1. Заполнить [заявку автора](#). (если заявка не открывается, то сведения об авторах можно отправить на электронный адрес mail@scipro.ru или scipro.ru@gmail.com)
2. Отправить файл со статьей по электронной почте по адресу: mail@scipro.ru или scipro.ru@gmail.com
3. Дождаться ответа редакции и оплатить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

Организационный взнос		
	1300 рублей	1500 рублей
публикация в электронном сборнике материалов конференции (ISBN США)	V	V
размещение в Google Scholar	V	V
электронный сертификат участника конференции (англ.)	V	V
справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника	V	V
программа конференции (англ.)	V	V
участие в конкурсе научных статей	X	V

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, руководитель НОО «Профессиональная наука»

www.scipro.ru

mail@scipro.ru

+79625087402

scipro.ru@gmail.com

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. – №1. – С. 12-13.