



**LOW PRICE
GUARANTEE**

НОО «Профессиональная наука»

**Конференции - Журналы
Конкурсы - Коллективные
издания**

SCIPRO.RU

**International Conference on research Trends in Social Sciences,
Education, Humanities, Business and Management Studies
(San Francisco, USA)
30 марта 2020 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		111. NEUROCHEMISTRY	145. BUSINESS MATHEMATICS AND STATISTICS
79. MEDICINE, LIFE-SCIENCE, BIOMEDICINES		112. NUCLEAR CHEMISTRY	146. E-BUSINESS TECHNOLOGIES
80. PHARMACY		113. ORGANIC CHEMISTRY	147. ENTERPRISE RESOURCE PLANNING
81. MECHANICAL, ELECTRICAL, ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIPS		114. PHYSICAL CHEMISTRY	148. FINANCIAL AND MANAGEMENT ACCOUNTING
MECHANICAL & INDUSTRIAL ENGINEERING		115. CHEMICAL THERMODYNAMICS	149. FINANCIAL MANAGEMENT
82. AVIONICS		116. CHEMICAL KINETICS	150. HUMAN RESOURCE MANAGEMENT
83. COMPUTER INTEGRATED		117. ELECTROCHEMISTRY	151. MARKETING MANAGEMENT
84. MANUFACTURING		118. STATISTICAL MECHANICS	152. PRODUCTION MANAGEMENT
85. DESIGN AND MANUFACTURING ENGINEERING		119. SPECTROSCOPY	153. RETAIL MANAGEMENT
86. INDUSTRIAL AND SYSTEMS ENGINEERING		120. ASTROCHEMISTRY	OIL, GAS, ENERGY & MINING ENGINEERING
87. MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING		121. THEORETICAL CHEMISTRY	154. DRILLING AND COMPLETION TECHNOLOGY
88. MECHATRONICS AND AUTOMATION OPERATIONS RESEARCH		122. ORGANIC SPECTROSCOPY	155. ENERGY DEMAND AND SUPPLY
89. TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY		123. ORGANIC SYNTHESIS	156. ENERGY SECTOR OPPORTUNITIES AND CHALLENGES
90. TOTAL QUALITY MANAGEMENT		ICT	157. ENVIRONMENTAL & HEALTH ASPECTS
PHYSICS		124. ACCESSING AND CONSTRUCTING DIGITAL INFORMATION	158. GEOMECHANICS
91. BIOPHYSICS		125. CLOUD COMPUTING	159. GEOSCIENCE
92. CLASSICAL PHYSICS		126. COMMUNICATION NETWORKS AND SECURITY	160. METAL MINING
93. ACOUSTICS		127. COMPUTER ORGANIZATION AND ARCHITECTURE	161. MINING METHODS AND MACHINERY
94. FLUID DYNAMICS		128. DIGITAL COMMUNICATION AND ONLINE COMMUNITIES	162. RESOURCE UTILIZATION ISSUES
95. GEOPHYSICS		129. INFORMATION SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING	163. SURVEYING, MINE PLANNING AND SYSTEMS ENGINEERING
96. QUANTUM PHYSICS		130. NETWORK MANAGEMENT	LIFE SCIENCES, MEDICAL AND HEALTH SCIENCES
97. THERMODYNAMICS		131. SIGNAL PROCESSING	164. BIOINFORMATICS
98. THEORETICAL PHYSICS		132. SOFTWARE ENGINEERING	165. BIOMATERIALS
99. MATHEMATICAL METHODS		133. WEB TECHNOLOGIES	166. BIOMEDICAL SCIENCE
100. CLASSICAL MECHANICS		CIVIL ENGINEERING	167. DEVELOPMENTAL BIOLOGY
101. QUANTUM MECHANICS		134. BRIDGE AND TUNNEL ENGINEERING	168. ENVIRONMENTAL SCIENCE
102. CLASSICAL ELECTRODYNAMICS		135. BUILDING ENERGY CONSERVATION AND GREEN ARCHITECTURE	169. EVOLUTIONARY BIOLOGY
103. SOLID STATE		136. GEOTECHNICAL ENGINEERING	170. EVOLUTIONARY GENETICS
104. ELECTRONICS		137. HIGH-RISE STRUCTURE AND LARGESPAN STRUCTURE	171. FOOD SCIENCE
105. ATOMIC SPECTROSCOPY		138. MODERN TRENDS IN CIVIL ENGINEERING	172. GENOMICS
106. NUCLEAR PHYSICS		139. MUNICIPAL ENGINEERING	173. MEDICAL AND HEALTH SCIENCES
CHEMISTRY		140. STRUCTURAL ENGINEERING	174. NANOMATERIAL SCIENCE
107. ANALYTICAL CHEMISTRY		141. SURVEYING	175. SPORTS SCIENCE
108. BIOCHEMISTRY		142. TRANSPORTATION ENGINEERING	176. STRUCTURAL BIOLOGY
109. INORGANIC CHEMISTRY		143. WATER RESOURCE ENGINEERING	177. SYSTEMS BIOLOGY
110. MATERIALS CHEMISTRY		MANAGEMENT	178. ZOOLOGY
		144. BUSINESS COMMUNICATION	

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

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

СРОКИ

Срок приема статей - до 30 марта 2020 г. включительно

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте – 5 апреля 2020 г.

Проведение онлайн-конференции - 30 марта 2020 г.

Проведение конкурса научных статей – 31 марта 2020 года

Размещение материалов конференции в Google Scholar - в течение месяца

Размещение материалов конференции в Elibrary – в течение 7 дней после готовности сборника.

Подтверждение материалов конференции сотрудниками Elibrary — в течение 3-х 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](#)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос составляет **1200 рублей** за публикацию статьи объемом 3-20 страниц (стоимость не за страницу текста, а за статью).

В стоимость публикации входит:

- 1) публикация в электронном сборнике материалов конференции (ISBN США);
- 2) размещение материалов конференции в eLibrary;
- 3) размещение в Google Scholar;
- 4) электронный сертификат участника конференции (англ.);
- 5) справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника;
- 6) программа конференции (англ.);
- 7) участие в конкурсе научных статей;
- 8) дипломы победителям конкурса, а участникам, не занявшим первые места - дипломы лауреатов конкурса.

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

Реквизиты компании

Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Александровна

ОГРНИП 315526200005219

БИК 044525092

ИНН 592005781183

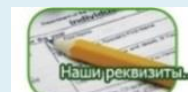
К/с 30101810645250000092

Банк МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО

Р/с 40802810071210000201

КБ «Модульбанк» г. Москва

Оплата на сайте также возможна:



КОНТАКТЫ

Россия, г. Нижний Новгород

Краснова Наталья Александровна, руководитель НОО «Профессиональная наука»

<http://scipro.ru>

<http://vk.com/scipro>

+7 (962) 508-74-02

mail@scipro.ru

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

УДК 01

Косарев Р.И. Философия организации

The philosophy of the organization

Косарев Роман Иванович,
Кандидат педагогических наук, доцент кафедры Социальной педагогики,
Курский педагогический государственный университет
Kosarev Roman Ivanovich,
Ph.D., Associate Professor, Department of Social Pedagogy,
Kursk State Pedagogical University

При наличии руководителя:

Научный руководитель
Петров И.И., д.п.н., профессор кафедры Социальной педагогики,
Курский педагогический государственный университет
Scientific adviser: Petrov I., Doctor of Education, Professor of Social Pedagogy,
Kursk State Pedagogical University

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

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

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.

Библиографический список

1. Петров И.И. Совершенствование науки и техники // Вопр. Философии. – 1992. – N1. – С. 12-13.