



**LOW PRICE  
GUARANTEE**

**НОО «Профессиональная наука»**

**Конференции - Журналы  
Конкурсы - Коллективные  
издания**

**SCIPRO.RU**

**Международная научно-практическая конференция**

**International Conference on The Importance of Research in Science, Education and  
Technology (USA, Los Gatos)**

**25 апреля 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**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Education</b>   |   |  |  |
| 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 | <b>Interdisciplinary Environment Studies</b>                            |  |  |
| 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                   | <b>Research and Development</b>  |  |
| 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                                 | <b>Biology and Biodiversity</b>  |  |
| 16. Science, Technology and Education                                  | <b>Philosophy</b>   |  |  |
| 17. Education management and administration                            | 47. Ancient, Medieval and Modern Philosophy                             | 76. Sustainable Agriculture and Organic Farming; Green Agricultural Technology                 |  |
| <b>Gender Studies</b>  |   |  |  |
| 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               | <b>Mechanical &amp; Industrial Engineering</b>   |  |
| 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   | <b>Business, Regional Studies and Law</b>                               |  |  |
| <b>Social Justice and Sociology</b>                                    |   |  |  |
| 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  | <b>Physics</b>   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 91. Biophysics                                      | 125. Cloud Computing                                     | 151. Marketing Management                             |
| 92. Classical physics                               | 126. Communication Networks and Security                 | 152. Production Management                            |
| 93. Acoustics                                       | 127. Computer Organization and Architecture              | 153. Retail Management                                |
| 94. Fluid dynamics                                  | 128. Digital Communication and online communities        | <b>Oil, Gas, Energy &amp; Mining Engineering</b>      |
| 95. Geophysics                                      | 129. Information Systems and Software Engineering        | 154. Drilling and Completion Technology               |
| 96. Quantum physics                                 | 130. Network Management                                  | 155. Energy Demand and Supply                         |
| 97. Thermodynamics                                  | 131. Signal Processing                                   | 156. Energy Sector opportunities and Challenges       |
| 98. Theoretical physics                             | 132. Software Engineering                                | 157. Environmental & Health Aspects                   |
| 99. Mathematical Methods                            | 133. Web technologies                                    | 158. Geomechanics                                     |
| 100. Classical Mechanics                            | <b>Civil Engineering</b>                                 | 159. Geoscience                                       |
| 101. Quantum Mechanics                              | 134. Bridge and Tunnel Engineering                       | 160. Metal Mining                                     |
| 102. Classical Electrodynamics                      | 135. Building Energy Conservation and Green Architecture | 161. Mining Methods and Machinery                     |
| 103. Solid State                                    | 136. Geotechnical Engineering                            | 162. Resource Utilization Issues                      |
| 104. Electronics                                    | 137. High-rise Structure and Large-span Structure        | 163. Surveying, Mine Planning and Systems Engineering |
| 105. Atomic Spectroscopy                            | 138. Modern Trends in Civil Engineering                  | <b>Life Sciences, Medical and Health Sciences</b>     |
| 106. Nuclear Physics                                | 139. Municipal Engineering                               | 164. Bioinformatics                                   |
| <b>Chemistry</b>                                    | 140. Structural Engineering                              | 165. Biomaterials                                     |
| 107. Analytical chemistry                           | 141. Surveying   | 166. Biomedical science                               |
| 108. Biochemistry                                   | 142. Transportation Engineering                          | 167. Developmental biology                            |
| 109. Inorganic chemistry                            | 143. Water resource Engineering                          | 168. Environmental science                            |
| 110. Materials chemistry                            | <b>Management</b>  | 169. Evolutionary biology                             |
| 111. Neurochemistry                                 | 144. Business communication                              | 170. Evolutionary genetics                            |
| 112. Nuclear chemistry                              | 145. Business Mathematics and Statistics                 | 171. Food science                                     |
| 113. Organic chemistry                              | 146. E-Business Technologies                             | 172. Genomics   |
| 114. Physical chemistry                             | 147. Enterprise Resource Planning                        | 173. Medical and Health Sciences                      |
| 115. Chemical thermodynamics                        | 148. Financial and Management Accounting                 | 174. Nanomaterial Science                             |
| 116. Chemical kinetics                              | 149. Financial Management                                | 175. Sports science                                   |
| 117. Electrochemistry                               | 150. Human Resource Management                           | 176. Structural biology                               |
| 118. Statistical mechanics                          |  | 177. Systems biology                                  |
| 119. Spectroscopy                                   |  | 178. Zoology  |
| 120. Astrochemistry                                 |  |   |
| 121. Theoretical chemistry                          |  |   |
| 122. Organic Spectroscopy                           |  |   |
| 123. Organic Synthesis                              |  |   |
| <b>ICT</b>  |  |   |
| 124. Accessing and Constructing Digital Information |  |   |

## 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](http://www.scipro.ru) и находятся в свободном доступе.

## СРОКИ

Срок приема статей - до 25 апреля 2019 года включительно

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

Размещение сборника методических рекомендаций на сайте — 10 мая 2019 года

Проведение онлайн-конференции – 28 мая 2019 года

Проведение конкурса научных статей – 5 июня 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](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

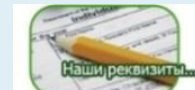
|   | 1300 рублей | 1500 рублей | 1800 рублей |
|---|-------------|-------------|-------------|
| публикация в электронном сборнике материалов конференции (ISBN США)                         | V           | V           | V           |
| публикация в сборнике методических рекомендаций   | X           | X           | V           |
| размещение в Google Scholar   | V           | V           | V           |
| размещение в РИНЦ постатейно  | X           | X           | V           |
| электронный сертификат участника конференции (англ.)  | V           | V           | V           |
| справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника | V           | V           | V           |
| программа конференции (англ.)   | V           | V           | V           |
| участие в конкурсе научных статей   | X           | V           | V           |

## 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»

[www.scipro.ru](http://www.scipro.ru)

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

+79625087402

[scipro.ru@gmail.com](mailto: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. – N1. – С. 12-13.