



LOW PRICE  
GUARANTEE

НОО «Профессиональная наука»

Конференции - Журналы  
Конкурсы - Коллективные  
издания

SCIPRO.RU

I Международная научно-практическая конференция

Научно-исследовательские парадигмы в области машиностроения,  
информационных технологий, дизайна и энергетики (г. Москва)  
25 сентября 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

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика   | 18. Транспорт   | управление, развитие и инновации   |
| 2. Машиностроение и машиноведение  | 19. Строительство и архитектура   | 33. Пищевая промышленность: управление, развитие и инновации                 |
| 3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение  | 20. Документальная информация   | 34. Легкая промышленность: управление, развитие и инновации                  |
| 4. Транспортное, горное и строительное машиностроение  | 21. Безопасность деятельности человека                                    | 35. Мебельная промышленность: управление, развитие и инновации               |
| 5. Авиационная и ракетно-космическая техника   | 22. Электроника   | 36. Химическая промышленность: управление, развитие и инновации              |
| 6. Кораблестроение   | 23. Оборонно-промышленный комплекс: управление, развитие и инновации      | 37. Нанотехнологические производства: управление, развитие и инновации       |
| 7. Электротехника  | 24. Судостроение: управление, развитие и инновации                        | 38. Металлургия: управление, развитие и инновации                            |
| 8. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы   | 25. Автомобильная промышленность: управление, развитие и инновации        | 39. Целлюлозно-бумажная промышленность: управление, развитие и инновации     |
| 9. Радиотехника и связь  | 26. Авиакосмическая промышленность: управление, развитие и инновации      | 40. Фармацевтическая промышленность: управление, развитие и инновации        |
| 10. Информатика, вычислительная техника и управление   | 27. Сельскохозяйственное машиностроение: управление, развитие и инновации | 41. Промышленность строительных материалов: управление, развитие и инновации |
| 11. Энергетика   | 28. Железнодорожное машиностроение: управление, развитие и инновации      | 42. Развитие энергетики и энергоэффективность                                |
| 12. Металлургия и материаловедение   | 29. Двигателестроение: управление, развитие и инновации                   | 43. Агропромышленный комплекс: управление, развитие и инновации              |
| 13. Химическая технология  | 30. Оптико-механическая промышленность: управление, развитие и инновации  | 44. Развитие сельского хозяйства   |
| 14. Технология продовольственных продуктов   | 31. Электронная промышленность: управление, развитие и инновации          | 45. Дизайн   |
| 15. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности  | 32. Нефтеперерабатывающая промышленность:                                 |  |
| 16. Процессы и машины агроинженерных систем  |   |  |
| 17. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева |   |  |



## 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.

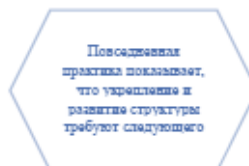


Рисунок 1. Идейные соображения высшего порядка

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.