

# HOO «Профессиональная наука

Конференции - Журналы Конкурсы - Коллективные

# издания







Компьютерные, прикладные и инженерные инновации и модернизация отраслей промышленности (г. Санкт-Петербург) 20 сентября 2018 г.

К участию в конференции приглашаются преподаватели вузов, научные работники, студенты, аспиранты, магистранты, педагогические работники образовательных учреждений, общественные деятели и лица, проявляющие интерес к рассматриваемым вопросам. Официальные языки конференции: русский, украинский, английский, казахский, татарский и др.

- 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика
- 2. Машиностроение и машиноведение
- 3. Энергетическое. металлургическое и химическое машиностроение
- 4. Транспортное, горное и строительное машиностроение
- 5. Авиационная и ракетнокосмическая техника
- 6. Кораблестроение
- 7. Электротехника
- 8. Приборостроение, метрология и информационноизмерительные приборы и системы
- 9. Радиотехника и связь
- 10. Информатика. вычислительная техника и управление
- 11. Энергетика
- 12. Металлургия и материаловедение
- 13. Химическая технология
- 14. Технология продовольственных продуктов
- 15. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности
- 16. Процессы и машины агроинженерных систем

#### НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 17. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева
- 18. Транспорт
- 19. Строительство и архитектура
- 20. Документальная информация
- 21. Безопасность деятельности человека
- 22. Электроника
- 23. Оборонно-промышленный комплекс: управление, развитие и инновации
- 24. Судостроение: управление, развитие и инновации
- 25. Автомобильная промышленность: управление, развитие и инновации
- 26. Авиакосмическая промышленность: управление, развитие и инновации
- 27. Сельскохозяйственное машиностроение: управление, развитие и инновации
- 28. Железнодорожное машиностроение: управление, развитие и инновации
- 29. Двигателестроение: управление, развитие и инновации
- 30. Оптико-механическая промышленность: управление, развитие и инновации

- 31. Электронная промышленность: управление, развитие и инновации
- 32. Нефтеперерабатывающая промышленность: управление, развитие и инновации
- 33. Пищевая промышленность: управление, развитие и инновации
- 34. Легкая промышленность: управление, развитие и инновации
- 35. Мебельная промышленность: управление, развитие и инновации
- 36. Химическая промышленность: управление, развитие и инновации
- 37. Нанотехнологические производства: управление, развитие и инновации
- 38. Металлургия: управление, развитие и инновации
- 39. Целлюлозно-бумажная промышленность: управление, развитие и инновации
- 40. Фармацевтическая промышленность: управление, развитие и инновации
- 41. Промышленность строительных материалов: управление, развитие и инновации
- 42. Развитие энергетики и энергоэффективность
- 43. Агропромышленный комплекс: управление, развитие и инновации
- 44. Развитие сельского хозяйства

# ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

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

#### СРОКИ

Срок приема статей - до 20 сентября 2018 года включительно

Размещение сборника, программы, сертификатов на сайте — 30 сентября

Проведение онлайн-конференции – 25 сентября

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@amail.com
- 3. Дождаться ответа редакции и оплатить участие в конференции и сообщить об оплате

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос составляет 700 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;
- 2) размещение в Google Scholar;
- 3) электронный сертификат участника конференции:
- 4) справка-подтверждение, справка о внедрении, благодарность руководителю по запросу участника;
- 5) программа конференции.

### СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

# Реквизиты компании

Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Александровна

ОГРНИП 315526200005219 БИК 044525092

ИНН 592005781183 K/c 30101810645250000092 Банк МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО P/c 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

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	Не следует, однако забывать, что дальнейшее
укрепление и развитие структуры позволяет	развитие различных форм деятельности
выполнять важные задания по разработке	позволяет оценить значение соответствующий
дальнейших направлений развития.	условий активизации.

практика призонвает. что укрепление и развитие структуры требуют спедующего

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

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