

Zimbra

g.vaskeeva@kstu.kz

± Размер шрифта ▾

## XV international scientific conference "High Technologies". Продление заочного участия до 31 мая.

От : Organizing Committee <info@esprito.com>

Ср, 15 май 2013 11:15

Отправитель : Organizing Committee <postman@usndr.com>

Тема : XV international scientific conference "High Technologies". Продление заочного участия до 31 мая.

Кому : kargtu@kstu.kz



# NI-TECH

Если e-mail отображается некорректно  
[попробуйте в браузере.](#)

### XV international scientific conference

По многочисленным просьбам время предоставления материалов и оплаты оргвзносов за заочное участие и публикацию продлено до 31 мая 2013 года.

### XV международная научно-практическая конференция

**"ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ,  
РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭКОНОМИКЕ"**  
(Научно-технологические, экономические, финансовые и юридические аспекты, правовая защита и коммерциализация интеллектуальной собственности)

**25-26 апреля 2013 г.  
Санкт-Петербург, Россия**

Уважаемые коллеги!  
Уважаемые господа!

По многочисленным просьбам время предоставления материалов и оплаты оргвзносов за заочное участие в Сборнике статей XV Международной конференции продлено до 31 мая 2013 года. Для рассмотрения и публикации предлагаются следующие темы:

- Информационные и компьютерные технологии, квантовые компьютеры, компьютеростроение, производство комплектующих для компьютеров, приборостроение, робототехника, образование, программирование и телекоммуникационные систем. Тонкие клиенты и терминальные серверы в развитии и масштабном внедрении современных компьютерных и информационных технологий;
- Теоретическая и прикладная физика, радиофизика, химия;
- Оптика, фотоника, микроэлектроника;
- Физика и химия плазмы, физика и техника электрических разрядов, оптических, спектральных, лазерных и плазменных технологий, электроники, в том числе и больших мощностей, неразрушающего контроля и диагностики
- Атомные и термоядерные технологии, авиация, ракетостроение и космонавтика;
- Материалы, структуры, системы - SMART технологии;
- Порошковая и плазменная металлургия, плазменные покрытия, материаловедение и упрочняющие технологии;
- Нанотехнологии, наномедицина, нанобиология, наногенетика;
- Биотехнологии, биогеотехнологии, биоробототехника, физиология, медицина, генетика, цитология, фармакология, зоология, сельское хозяйство;
- Геофизика, гидрометеорология, океанология, физика и диагностика земли и атмосферы. Климатология и экология;
- Системный анализ и прикладная синергетика;
- Энергетика, металлургия, добывающая, химическая, авиационная и автомобильная промышленность, судостроение, тяжелая и легкая промышленность, машиностроение, скоростные железные дороги;

- Современное инновационное дошкольное воспитание, среднее общее и специальное образование, высшее и поствысшее образование - основа подготовки высококвалифицированных профессионалов конкурентоспособного мирового уровня. Проблемы и пути решения;
- Ученые степени и звания в России и мире. Болонский процесс и международная стандартизация номенклатуры специальностей, ученых степеней и званий в России и других странах СНГ. Деятельность ВАК РФ – плюсы и минусы;
- Проблемы и перспективы обновления и омоложения состава членов Российской Академии наук. Ограничение кандидатов на должности Президента и руководителей региональными и отраслевыми отделениями и центрами РАН 70-летним возрастом – обязательное условие для развития науки и высоких технологий в России;
- Интеллектуальная собственность, инновации, высокотехнологическая промышленность – технологическая и государственная безопасность государства. Проблемы развития как проблемы финансирования;
- Проблемы развития экономики, финансов, инновации, автоматизации и научно обоснованной оптимизации систем управления государством. Роль кредитно-налоговой политики государства в развитии или разрушении фундаментальных и прикладных исследований, образовании, высокотехнологической промышленности;
- Снижение ставок рефинансирования ЦБ России и кредитов банков до уровня мировых стандартов 0,25%-1% и 3-5%, соответственно, обязательное условие для развития инновационной промышленности, науки, образования в России и других странах СНГ в условиях жесткой мировой конкуренции экономик (особенно в рамках ВТО). Доказано, что превышение банками ставок кредитования более 5-6% автоматически делает невозможным развитие инновационной промышленности;
- Разработка и законодательное внедрение научно обоснованных методов и методик оценки эффективности и результативности деятельности руководителей Министерства образования и науки, РАН, ВАК, Центрального банка России и других органов государственной власти РФ в развитии или разрушении образования, науки, высокотехнологичной промышленности в России.

Такой расширенный подход к тематике Конференции и комплексный научный анализ, позволяют многосторонне оценить состояние работ, разработать и реализовать оптимальные схемы и пути развития фундаментальных и прикладных исследований, образования, экономики, инноваций и высокотехнологической промышленности. Это подтверждает многолетняя международная практика.

Материалы Конференции публикуются в рецензируемых Сборниках статей. На данном этапе участие в работе Конференции может быть только заочным. По результатам предыдущих четырнадцати конференций опубликовано 40 томов сборников трудов.

**Более подробная информация и регистрация на [сайте Конференции](#).**

**С уважением, Оргкомитет**

**P.S. Для сведения: Работы, опубликованные в материалах международных и общероссийских конференций, засчитываются ВАК РФ при защите диссертаций (Постановление Правительства РФ № 475 от 20 июня 2011 г.).**

Вы получаете эту рассылку, т.к. подписаны на новости о высоких технологиях и конференциях

[отписаться от рассылки](#)