



Региональная учебно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава аграрных вузов Сибирского федерального округа ассоциации «Агрообразование»
«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Ижмулкина Е.А. – ст. преподаватель кафедры
«Информационные системы в экономике»**

Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

Ижмулкина Е.А.

Качество электронных образовательных ресурсов



Качество дистанционного образования

7-10 ИЮНЯ 2010 Г.

Электронные образовательные ресурсы:

- ✓ электронные издания;
- ✓ электронные учебные пособия (УМК);
- ✓ - электронный учебный модуль;
- ✓ виртуальный лабораторный практикум;
- ✓ компьютерные тренажеры;
- ✓ базы данных учебного назначения;
- ✓ атлас конструкций и деталей, включая трехмерную графику;
- ✓ тестовые комплексы и др.

Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

Ижмулкина Е.А.

Все электронные издания производителя 'Кемеровский Государственный сельскохозяйственный институт - Windows Internet Explorer

http://db.inforeg.ru/deposit/Catalog/dealer.asp?tp=o&dealId=398

ФГУП НТЦ "ИНФОРМРЕГУ" Найти! Мой мир Блоги Фото Видео Ответы Игры \$ 31.78 € 37.92 Кемерово +15°C

Избранное CONF.MUH.RU - Конфер... Математика - Каталог ф... mShoppingnews.com - M... Восстановление прав и с... http--html.sibyt Яндекс http--ito.osu.ru-resour-el...

Все электронные издания производителя 'Кем...

Информрегистр
научно-технический центр

Федеральная служба по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ИНФОРМРЕГИСТР»

Главная страница --> Направление деятельности --> Депозитарий электронных изданий --> Каталог

Депозитарий электронных изданий

Описание каталога

Новые поступления [Общие сведения](#), [Документы](#), [Регистрация](#), [Платные услуги](#), [Каталог](#)

Производители **Все электронные издания производителя**

Год издания **Кемеровский Государственный сельскохозяйственный институт**

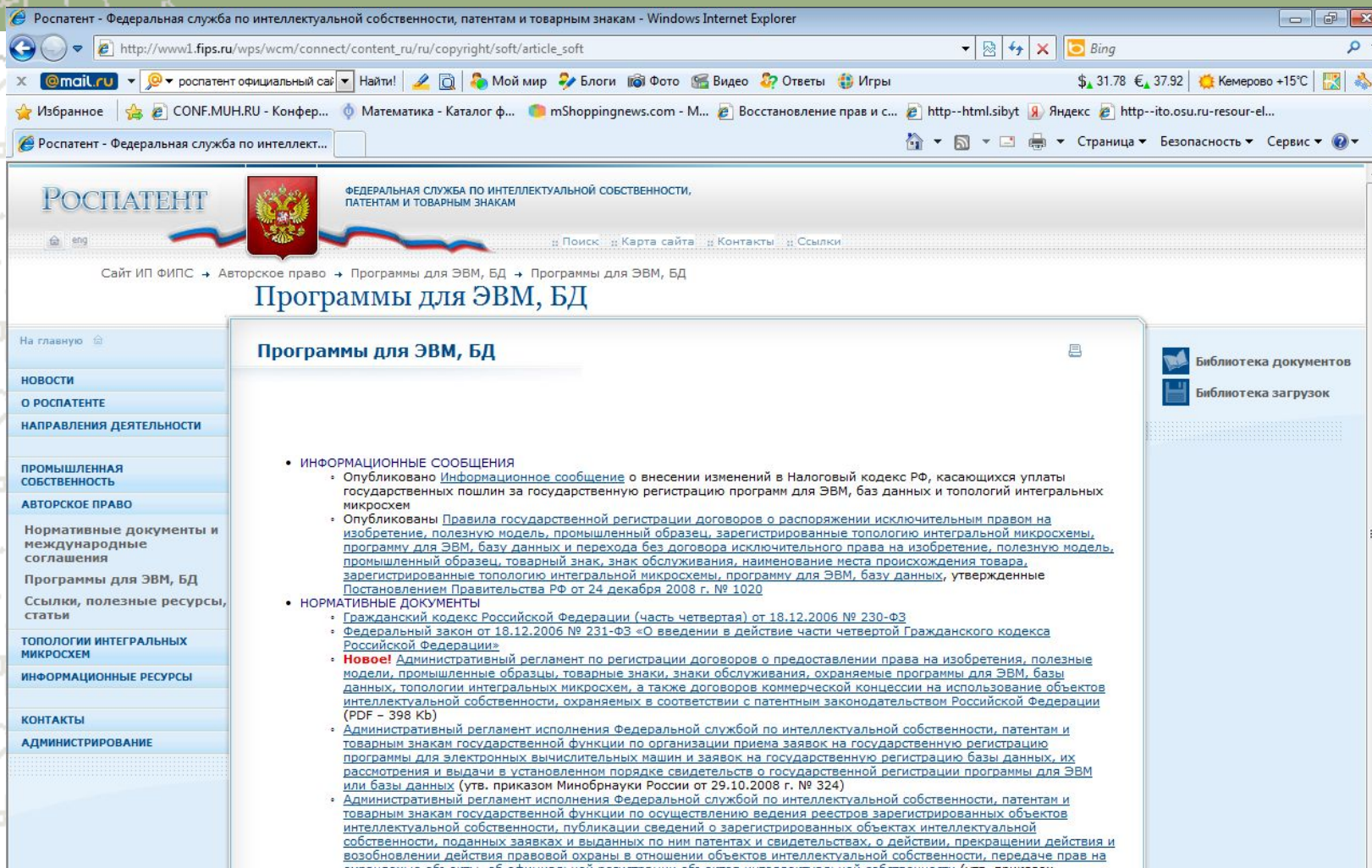
Алфавит [Бюджетная система Российской Федерации. учебное пособие \(2005\)](#)
[Государственные и муниципальные финансы. учебное пособие \(2007\)](#)
[Рынок ценных бумаг. учебное пособие \(2007\)](#)
[Финансы организаций \(предприятий\). учебное пособие \(2006\)](#)
[Финансы и кредит. учебное пособие \(2007\)](#)

Расширенный поиск

7-10 ИЮНЯ 2010 Г.

Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

Ижмулкина Е.А.



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the website of Роспатент (Federal Service for Intellectual Property). The address bar shows the URL: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/copyright/soft/article_soft. The page title is "Программы для ЭВМ, БД" (Software for ECU, DB). The main content area lists several informational messages and normative documents related to the registration of software for ECU and databases.

Роспатент - Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам - Windows Internet Explorer

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/copyright/soft/article_soft

mail.ru | роспатент официальный сайт | Поиск | Карта сайта | Контакты | Ссылки

Сайт ИП ФИПС → Авторское право → Программы для ЭВМ, БД → Программы для ЭВМ, БД

Программы для ЭВМ, БД

На главную

- НОВОСТИ
- О РОСПАТЕНТЕ
- НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
- АВТОРСКОЕ ПРАВО
 - Нормативные документы и международные соглашения
 - Программы для ЭВМ, БД
 - Ссылки, полезные ресурсы, статьи
- ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
- КОНТАКТЫ
- АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Программы для ЭВМ, БД

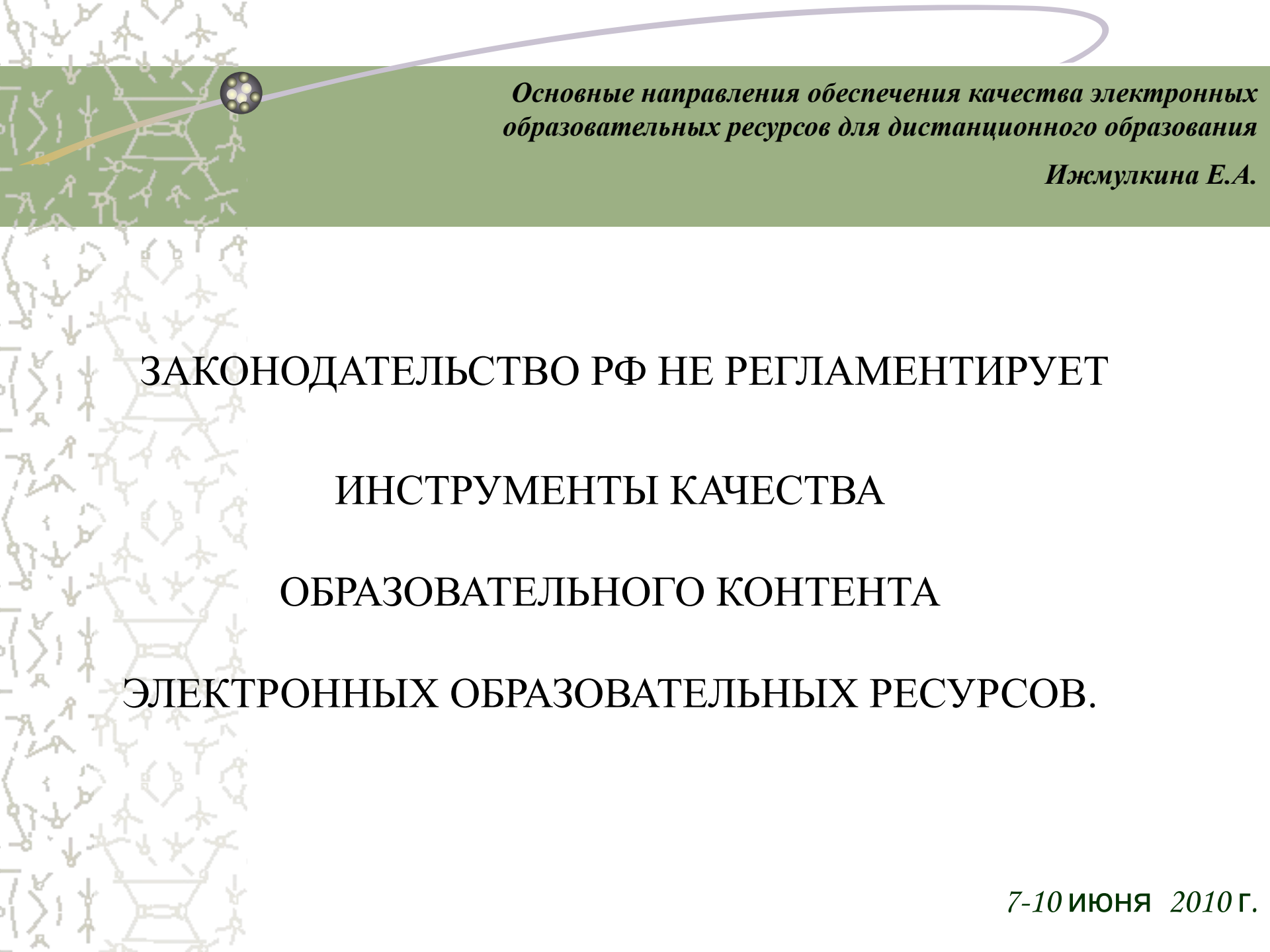
- **ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ**
 - Опубликовано [Информационное сообщение](#) о внесении изменений в Налоговый кодекс РФ, касающихся уплаты государственных пошлин за государственную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем
 - Опубликовано [Правила государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1020](#)
- **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**
 - [Гражданский кодекс Российской Федерации \(часть четвертая\) от 18.12.2006 № 230-ФЗ](#)
 - [Федеральный закон от 18.12.2006 № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»](#)
 - **Новое!** [Административный регламент по регистрации договоров о предоставлении права на изобретение, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, охраняемые программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности, охраняемых в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации \(PDF - 398 Kb\)](#)
 - [Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программ для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных \(утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 324\)](#)
 - [Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по осуществлению ведения реестров зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, публикации сведений о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности, поданных заявках и выданных по ним патентах и свидетельствах, о действии, прекращении действия и возобновлении действия правовой охраны в отношении объектов интеллектуальной собственности, передаче прав на охраняемые объекты, об официальной регистрации объектов интеллектуальной собственности \(утв. приказом](#)

Библиотека документов
Библиотека загрузок

7-10 ИЮНЯ 2010 Г.

ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАЧЕСТВО ЭОР:

- соответствие требованиям лицензионной чистоты используемых инструментальных средств и информационных ресурсов;
- создание в институте специализированного учебно-методического объединения создания и проверки качества ЭОР;
- регистрация и получение сертификатов качества.

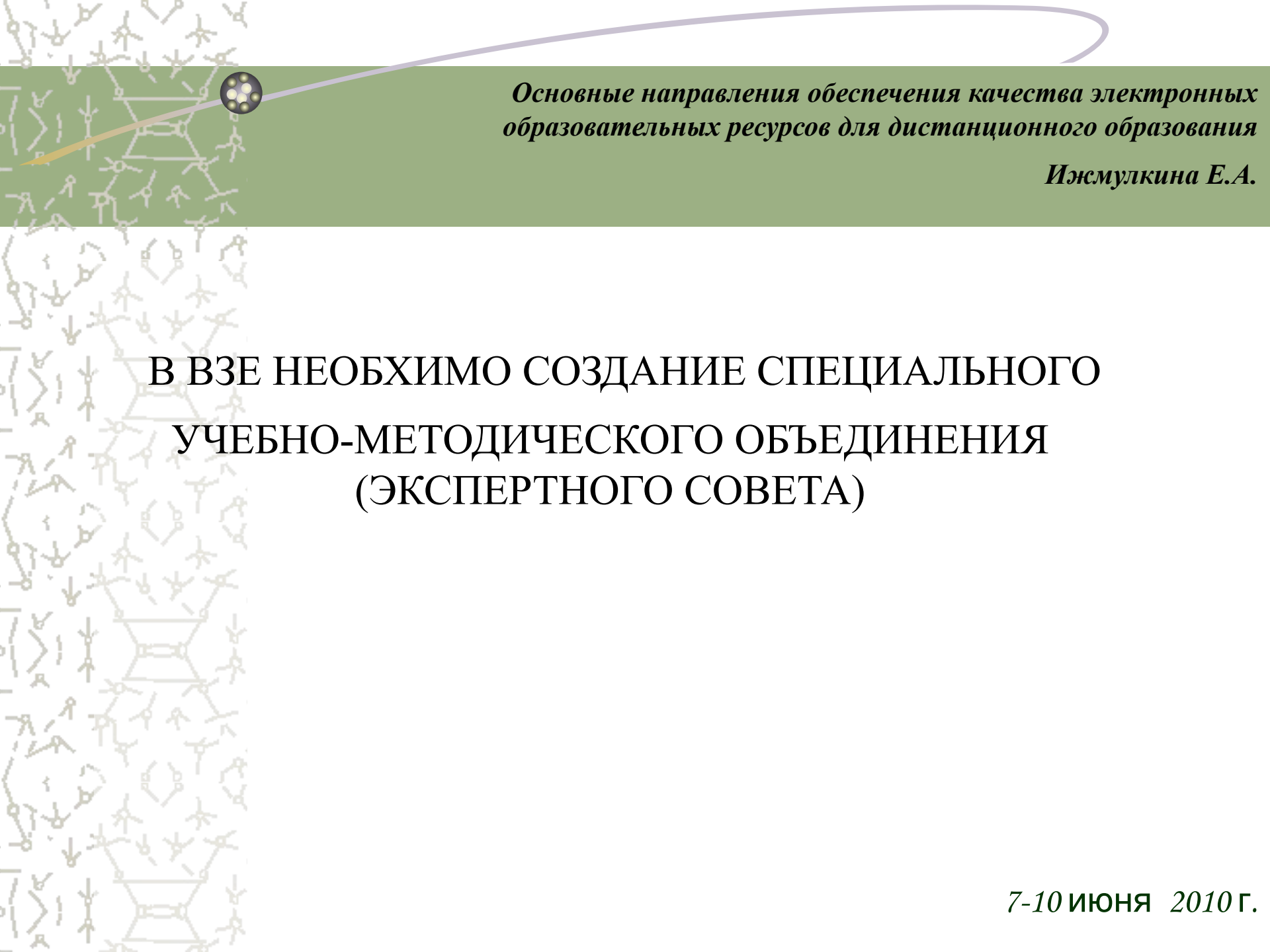


Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

Ижмулкина Е.А.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ
ИНСТРУМЕНТЫ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА
ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.

7-10 ИЮНЯ 2010 Г.



Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

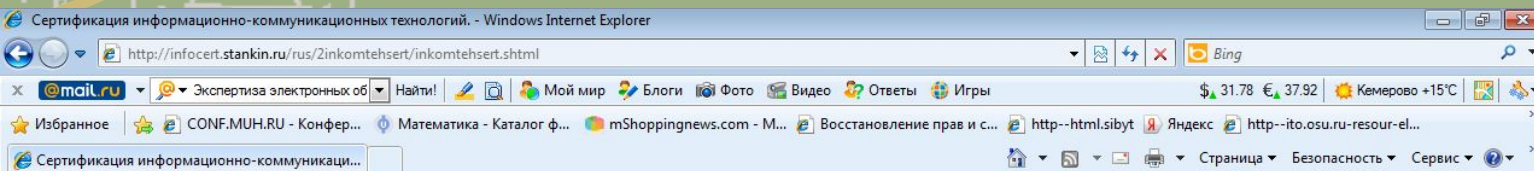
Ижмулкина Е.А.

**В ВЗЕ НЕОБХОДИМО СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
(ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА)**

7-10 ИЮНЯ 2010 Г.

Основные направления обеспечения качества электронных образовательных ресурсов для дистанционного образования

Ижмулкина Е.А.



Сертификация информационно-коммуникационных технологий

Отраслевой специализированный ресурсный центр регистрации, стандартизации и сертификации информационных ресурсов системы образования

(ОСРЦ-ИР/М

Главная

Контакты

Отв

О Системе



Система добровольной сертификации информационно-коммуникационных технологий в образовании (Система "ИНКОМТЕХСЕРТ")

Система «ИНКОМТЕХСЕРТ» зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации. Система «ИНКОМТЕХСЕРТ» (Свидетельство о регистрации № РОСС RU.В135.04BR00).

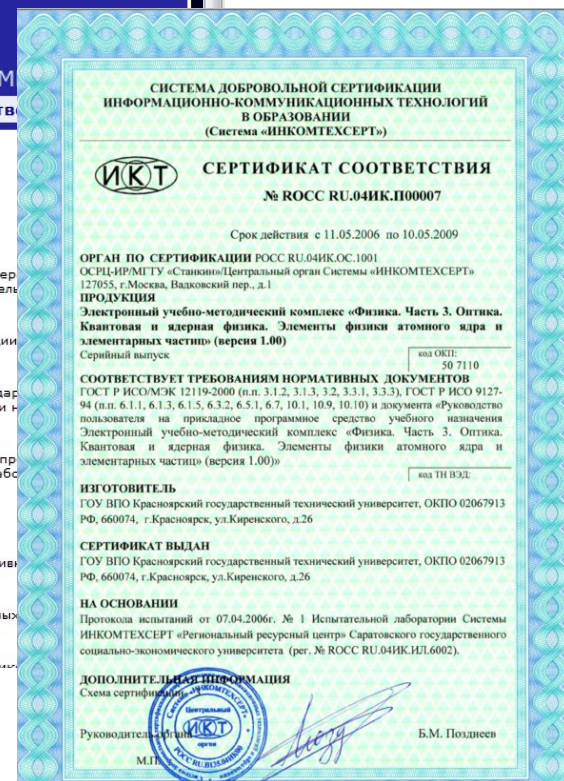
Центральным органом Системы «ИНКОМТЕХСЕРТ» (далее Система) определен Отраслевой специализированный ресурсный центр регистрации и сертификации информационных ресурсов системы образования (ОСРЦ-ИР/МГТУ «Станкин»).

Система создана для подтверждения соответствия продукции, работ, услуг и систем менеджмента качества требованиям национальных стандартов, международных стандартов, технических условий, Государственных образовательных стандартов Министерства образования и науки Российской Федерации и других документов, принятых в Системе.

Деятельность Системы осуществляется на основе положений и требований Федерального закона «О техническом регулировании», правил проведения сертификации в Российской Федерации, порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации, правил сертификации работ в Российской Федерации, порядка проведения сертификации систем менеджмента качества.

Основными задачами Системы являются:

- подтверждение соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества требованиям, установленным нормативными актами Российской Федерации и международными стандартами, а также заявленным свойствам;
- совершенствование методик испытаний продукции и услуг на соответствие требованиям национальных, межгосударственных, международно-признанных стандартов;
- обеспечение высокого качества услуг информационных технологий, используемых в образовании, за счет...



7-10 ИЮНЯ 2010 Г.