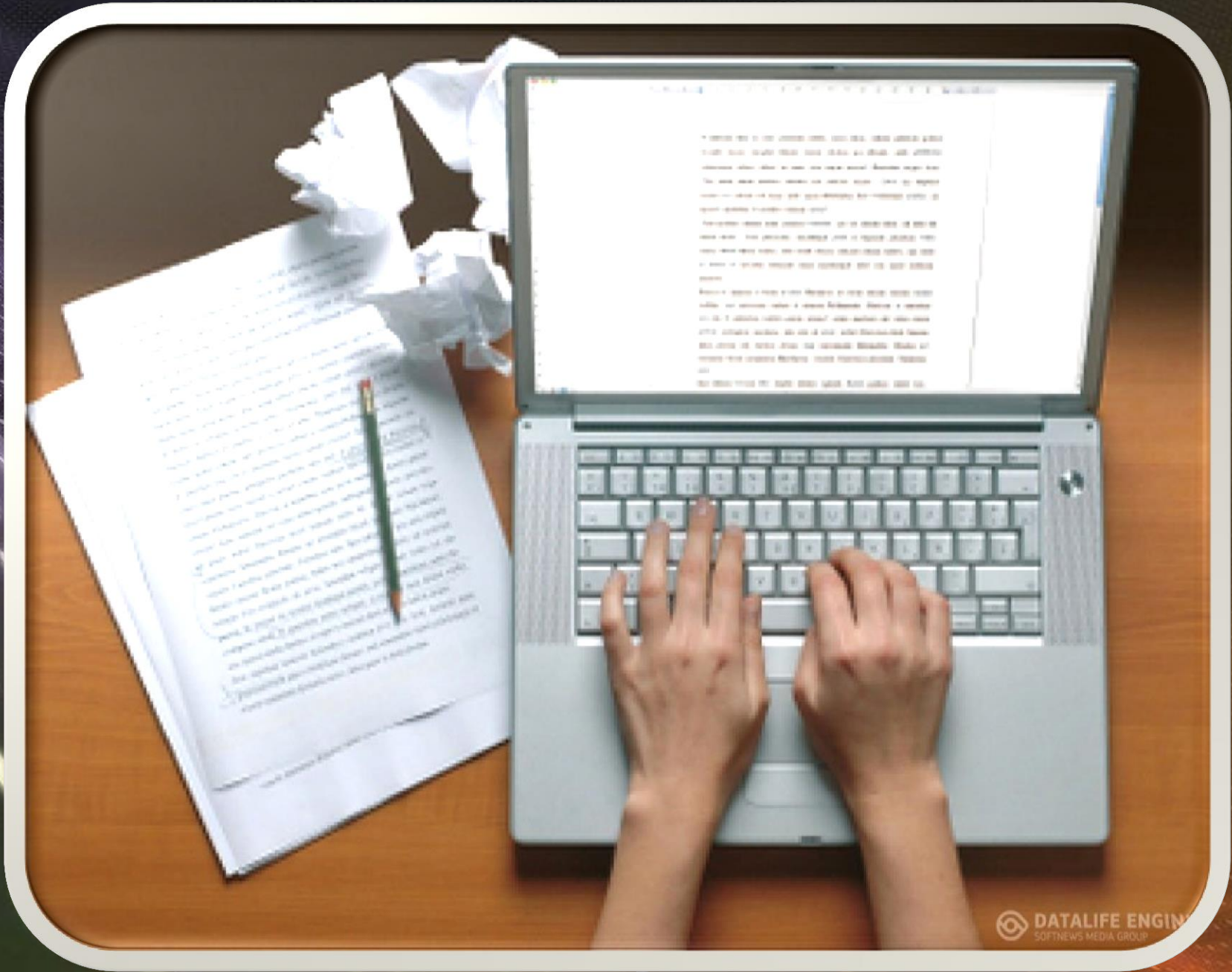


Использование  
программного обеспечения  
**DSpace** для создания  
полнотекстовых баз данных  
НТБ ПГТУ



*Директор НТБ ПГТУ  
Пасынкова Е.В.*




Сохранность информации и организация доступа к ней – одна из важнейших задач современности





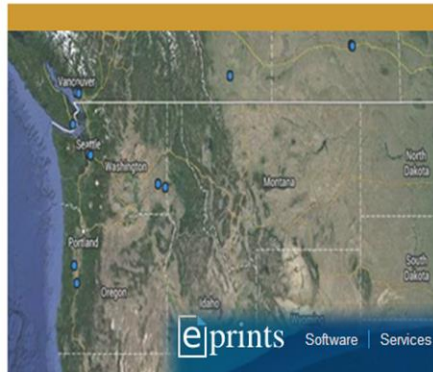
# http://dspace.org/



DSpace

Search

About DSpace Getting Started Users/Developers Resources



eprints Software Services About Open Access

**DSpace** open source software is a turnkey repository application used by more than 1000+ organizations and institutions worldwide to provide

VISIT REPOSITORY  
1,000+ D



Take a tour

### Flexible Repository Software

EPrints supports research papers, theses, teaching materials, arts and more.



UCL Discovery

[More...](#)

### Getting Started

[Download EPrints](#)

[Try Live Demo](#)

Find out more on the [EPrints software](#)

If you want to contribute to the EPrints Open-Source development, see our [repository on GitHub](#)

### Using EPrints



#### [EPrints Services](#)

Support, Hosting, Training and Consultancy



#### [Documentation](#)

All latest documentation can be found on the EPrints wiki



#### [Technical Discussion](#)

Ask technical questions to the EPrints community



#### [Training Materials](#)

All training materials from our workshops

### News

#### German User Group Page

In the wake of OA-Tage 2013 and the associated well-attended EPrints User Group Meeting, we introduce a new German User Group page on the wiki. Viel Spass!

#### Announcing a new lead developer for EPrints

After several years as the lead developer of the EPrints software, Tim

[FeedWind](#)

### Events

- 15 October 2013: [EPrints for Administrators training course](#)
- 21-27 October 2013: [Open Access Week](#)
- 20 November 2013: [EPrints for Administrators training course](#)

# http://www.eprints.org/

# **DSpace - доступность, надежность, перспективность**

- **Бесплатное ПО свободного распространения.**
- **Совместная разработка компании Hewlett-Packard и библиотек MIT (Massachusetts Institute of Technology).**
- **Находится в постоянном развитии.**

# УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- ✓ полнотекстовый поиск;
- ✓ открытость системы;
- ✓ возможность обмена коллекциями между разными электронными архивами;
- ✓ возможность регистрации пользователей с разными правами для доступа.

# Функциональные аспекты

- обеспечивает функции поиска и просмотра;
- хранит и индексирует метаданные в разнообразных форматах;
- поддерживает многоязычие;
- функционирует как централизованный сервис организации;
- хранит информацию о пользователях системы;
- уведомляет конечных пользователей системы об интересующих их новых поступлениях в репозиторий;

# Функциональные аспекты



- масштабируемость:
  - может содержать 10 млн. записей;
  - может обрабатывать файлы произвольных размеров;
  - время занесения элемента (статьи) в 10 млн. репозиторий не превышает 1 сек.;
- поддержка иерархической модели коллекций документов;
- хорошо поддающийся настройке пользовательский интерфейс.





**Электронный институциональный репозиторий  
Приазовского государственного технического  
университета**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПРИАЗОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



# ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ РЕПОЗИТОРИЙ ПГТУ

<http://eir.pstu/>

## Вопросы современной металлургии : Т. 2

Харлашин, Петр Степанович; Дымнич, Анатолий Харитонович; Троянский, Александр Анатольевич; Скребцов, Александр Михайлович; Сударев, Василий Петрович; Харлашин, Петро Степанович; Димніч, Анатолій Харитонович; Троянський, Олександр Анатолійович; Скребцов, Олександр Михайлович; Сударев, Василь Петрович

Адрес ресурса в интернет (URI): <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/1846>

Год издания: 2012

### Аннотация:

Во втором томе монографии рассмотрены общие положения стационарного и нестационарного переноса тепла, в том числе при наличии источника и стоков энергии, а также диффузии, что сопровождается протеканием гомогенных и гетерогенных реакций. Представлена методика оценки лимитирующих стадий физико-химических процессов, что протекают в диффузионном режиме. С использованием диффузионных моделей выполнен анализ процессов массопередачи компонентов в системе металл-шлак. Детально рассмотрены аналитические методы решения задач нестационарных процессов переноса энергии и массы.



### Описание:

Вопросы современной металлургии : монография / П. С. Харлашин [и др.] ; под общ. ред. П. С. Харлашина. – Донецк : Норд компьютер, 2012. - Т.2. - 758 с. - ISBN 966-604-050-6

[Показать полную запись](#)

### Файл

Наименование: Харлашин 2012.pdf

[Просмотреть/Открыть](#)

Размер: 163.5Kb

Формат: PDF

Описание: Монография

- Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. 2012. Вип. 1, Т. 3
- Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності. 2012. Вип. 2, Т. 1

Поиск

<http://umm.pstu.edu/>

# Сайт учебно-методических материалов ПГТУ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПРИАЗОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Войти в систему

## Кафедра интеллектуальной собственности и права

Заведующий кафедрой  
**Дорожко Григорий Константинович**  
кандидат технических наук, доцент

### Общая информация

Кафедра интеллектуальной собственности и права проводит подготовку магистров по специальности «Интеллектуальная собственность» на базе приобретенного квалификационно-образовательного уровня «Бакалавр» по всем специальностям ПГТУ. Срок обучения - 1,5 года.

### Направления работы

Кафедра совершенствует подготовку магистров, используя собственные лекционные залы и филиал кафедры, расположенный в ОАО «ММК им. Ильича». Часть практических занятий по курсам «Право промышленной собственности» и «Экспертиза объектов промышленной собственности» студенты проходят именно на филиале кафедры под руководством опытных специалистов комбината. Около 30% курсовых и магистерских работ выполняются с реальной тематики комбината им. Ильича. Совместно с сотрудниками филиала кафедры получено 3 патента на полезные модели. Также на филиале кафедры проходит защита магистерских работ. В 2007 году был подписан Меморандум о сотрудничестве в сфере интеллектуальной собственности между Государственным департаментом интеллектуальной собственности Министерства образования и науки Украины, ЗАО "Институт интеллектуальной собственности и права", Мариупольской городской советом и Приазовским государственным техническим университетом. Целью сотрудничества является содействие созданию системы управления интеллектуальной собственностью на предприятиях, учреждениях и организациях г. Мариуполя. Кафедра интеллектуальной собственности и права регулярно проводит региональные семинары и конференции по актуальным вопросам охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности. Активное участие, как в семинарах, так и в конференциях, принимают студенты специальности.

**Контактные телефоны**  
Кафедра: (0629) 44-68-47

### Коллекции этого раздела

- Курсы и конспекты лекций
- Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям
- Методические указания к учебной и производственной практике
- Методические указания по выполнению курсовых и дипломных работ
- Методические указания по самостоятельному изучению курса (дисциплины)
- Рабочие программы учебных дисциплин
- Учебники, учебные пособия, монографии
- Учебно-практические издания

### Последние добавленные материалы

### По всему сайту

Поиск

- По всему сайту  
 В этом разделе

[Расширенный поиск](#)

### Просмотр

[Вся электронная библиотека](#)

[Разделы и Коллекции](#)

[По дате выпуска](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

**Этот раздел**

[По дате выпуска](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

### Пользователь

[Вход](#)

[Зарегистрироваться](#)

### Статистика

[Просмотр статистики использования](#)

[Количество материалов](#)





# ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ РЕПОЗИТОРИЙ ПГТУ

## Особисті колекції викладачів

Количество материалов: **907**

Для просмотра всех материалов выберите вид представления данных:

- [По дате выпуска](#)
- [По автору](#)
- [По названию](#)
- [По теме](#)

Полнотекстовый поиск:

[Расширенный поиск](#)

### Подразделы этого раздела

- [Айнагоз Галина Владимировна](#)
- [Аксьонов Максим Леонидович](#)
- [Алексеева Виктория Анатоліївна](#)
- [Алістаєва Антоніна Володимирівна](#)
- [Алістратов Валерій Миколаєвич](#)
- [Аніщенко Олександр Сергійович](#)
- [Анохіна Галина Андріївна](#)
- [Артюх Віктор Геннадійович](#)
- [Артюх Геннадій Васильович](#)
- [Афонов Анатолій Петрович](#)
- [Балашова Ольга Володимирівна](#)
- [Бараненко Тетяна Костянтинівна](#)
- [Башмакова Тетяна Миколаївна](#)
- [Безверхій Іван В'ячеславович](#)
- [Бессонова Галина Павлівна](#)
- [Бессонова Світлана Іванівна](#)
- [Бессонова Світлана Іванівна](#)
- [Бессонова Галина Павлівна](#)
- [Безверхій Іван В'ячеславович](#)
- [Батнякова Тетяна Ільїнічівна](#)

## Бурлака Володимир Володимирович

Количество материалов: **17**

Для просмотра всех материалов выберите вид представления данных:

- [По дате выпуска](#)
- [По автору](#)
- [По названию](#)
- [По теме](#)

Полнотекстовый поиск:

**Поиск**

[Расширенный поиск](#)



Бурлака Владимир Владимирович  
Burlaka Vladimir Vladimirovich

Старший викладач секції автоматизації електричних систем, електротехніки і електроприводу кафедри ЕПП

### ОСВІТА, НАУКОВІ СТУПЕНІ, ЗВАННЯ

Кандидат технічних наук (2010)  
Аспірантура ПДТУ (2008-2009)

Диплом магістра з відзнакою, спеціальність "Системи управління виробництвом і розподілом електричної енергії", факультет інформаційних технологій ПДТУ, 2005.

### ОСНОВНИ НАПРЯМКИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

- Розробка імпульсних джерел живлення з інтегрованими функціями активної фільтрації вищих гармонік
- Розробка і вдосконалення топологій силових частини і методів управління паралельними активними фільтрами
- Проблеми якості електроенергії в імпульсних перетворювальних системах
- Перетворювачі частоти і системи частотного приводу.

### НАГОРОДИ, ВІДЗНАКИ, НАЛЕЖНІСТЬ ДО НАУКОВОЇ СПІЛЬНОТИ

Почесний диплом "За вагомий внесок у формуванні Золотого інтелектуального фонду Донбасу", 2005;  
Дипломант конкурсу, приуроченого Дню винахідника і раціоналізатора у номінації "Кращий молодий винахідник Донецької області", 2009

### Коллекции этого раздела

- [Монографії](#)
- [Наукові статті](#)
- [Патенти](#)

### Последние 5 добавленных материалов

[Современная схемотехника импульсных источников питания с активной коррекцией коэффициента мощности](#)

[Бурлака, Владимир Владимирович ; Гулаков, Сергей Владимирович ; Бурлака, Владимир Владимирович ; Гулаков, Сергей Владимирович ; Burlaka, Vladimir Vladimirovich ; Gulakov, Sergey Vladimirovich](#) (2013)

В монографии рассмотрена схемотехника и методы управления однофазными и трехфазными AC/DC преобразователями с активной коррекцией коэффициента мощности. Отдельно выделены системы с гальванической развязкой выхода, использующие ...

[Управление процессом дуговой наплавки рабочего слоя валиками зигзагообразной формы](#)

[Гулаков, Сергей Владимирович ; Бурлака, Владимир Владимирович ; Позарева, Ирина Сергеевна ; Ярыга-Стеценко, Альбина Васильевна ; Гулаков, Сергей Владимирович ; Бурлака, Владимир Владимирович ; Позарева, Ирина Сергеевна ; Ярыга-Стеценко, Альбина Васильевна ; Gulakov, S. V. ; Burlaka, V. V. ; Pozareva, I. S. ; Yaryga-Stepenko, A. V.](#) (2008)



## Тепловой расчет ступени паровой турбины : методические указания к выполнению семестровой работы для студентов специальности 7.090510 «Теплоэнергетика» дневной и заочной форм обучения

Евченко, Виталий Николаевич; Медведева, Марина Владимировна; Свченко, Віталій Миколайович; Медведева, Марина Володимирівна

Год издания: 2010

### Аннотация:

Изложены основы процессов, протекающих в ступенях паровой турбины, рассмотрены конструкции проточной части турбины и основных ее элементов, приводится упрощенная методика теплового расчета и выбора профилей сопловой и рабочей решеток промежуточной турбинной ступени.

### Описание:

Тепловой расчет ступени паровой турбины : методические указания к выполнению семестровой работы для студентов специальности 7.090510 «Теплоэнергетика» дневной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] / сост. : В. Н. Евченко, М. В. Медведева. – Мариуполь : ПГТУ, 2010. – 34 с. - Режим доступа : <http://umm.pstu.edu/>

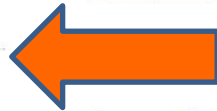
[Показать полную запись](#)

### Файл



Наименование: 38.doc  
Размер: 6.820Мб  
Формат: Microsoft Word  
Описание: Методические указания ...

[Просмотреть/Открыть](#)



Наименование: 38.pdf  
Размер: 2.219Мб  
Формат: PDF  
Описание: Методические указания ...

[Просмотреть/Открыть](#)

### Материал из коллекции

- [Методические указания по выполнению курсовых и дипломных работ](#)

The article contains a detailed description of the design, the process of operation and calculations, made for a new promising type of a safety device, consisting of one piece only. Such safety device can be recommended to be installed on any type of machinery used in iron and steel industry including working stands of rolling mills.

### Описание:

Артюх В. Г. Кольцевые предохранители с продольными прорезями [Текст] / В. Г. Артюх // Захист металургійних машин від поломок = Защита металлургических машин от поломок : міжвуз. темат. зб. наук. пр. / ПДТУ. - Мариуполь, 1999. - Вип. 4. - С. 132-144.

[Показать полную запись](#)

### Файл

Наименование: захист №4 с.132-1 ...  
Размер: 246.9Кб  
Формат: PDF  
Описание: Статья



[Открыть](#)

# Настройка шагов внесения статей в коллекцию

## Добавление материала

[Общие вопросы](#) → [Описание](#) → [Описание](#) → [Загрузка](#) → [Проверка](#) → [Лицензия](#) → [Завершение](#)

### Описание материала

#### Автор, соавторы:

Введите ниже наименование авторов этого материала.

[Добавить](#)

Фамилия, например, Смит

Имя(ена) + "Младший", например, Дональд Младший

#### Название:

Введите основное название материала.

#### Дата публикации/выпуска:

Пожалуйста, предоставьте ниже дату предыдущей публикации и общедоступного распространения. Вы можете опустить день и/или месяц, если они не известны.

Год      Месяц      День

#### Издатель:

Введите наименование издателя для предварительно выпущенного экземпляра этого материала.

#### Библиографическое описание:

Введите стандартное библиографическое описание для предварительно выпущенного экземпляра этого материала.

#### Номер серии/отчета:

Введите серию и номер, присвоенный этому материалу.

[Добавить](#)

Серия

Номер

#### УДК:

Введите индекс универсальной десятичной классификации (УДК).

[Добавить](#)

#### ББК:

Введите индекс библиотечно-библиографической классификации (ББК).

[Добавить](#)

### По всему сайту

#### Поиск

- По всему сайту  
 В этом разделе

[Расширенный поиск](#)

### Просмотр

Вся электронная библиотека

[Разделы и Коллекции](#)

[По дате выпуска](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

Эта коллекция

[По дате выпуска](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

### Пользователь

[Выход](#)

[Профиль](#)

[Публикации](#)

### Контекст

[Редактировать коллекцию](#)

[Привязка материалов](#)

[Экспорт коллекции](#)

[Экспортировать метаданные](#)

### Администрирование

[Контроль доступа](#)

Просмотров

[Логутова, Тамара Григорівна Економічна безпека підприємства: сутність, завдання та методи забезпечення](#)

1221

## Количество посещений за месяц

Апрель 2013    Май 2013    Июнь 2013    Июль 2013    Август 2013    Сентябрь 2013    Октябрь 2013

[Логутова, Тамара Григорівна Економічна безпека підприємства: сутність, завдання та методи забезпечення](#)

146

160

96

42

33

20

40

### Просмотров

[Украина](#) 1133

[Соединенные Штаты](#) 17

[Германия](#) 12

[Россия](#) 6

[Чехия](#) 3

[\(NOT SET\)](#) 2

[Китай](#) 2

[Канада](#) 1

[EU](#) 1

[Латвия](#) 1

## Просмотры по городам

### Просмотров

[Kiev](#) 206

[\(not set\)](#) 78

[Lvov](#) 38

[Mariupol](#) 29

[Kharkov](#) 23

[Irpın](#) 22

[Dnepropetrovsk](#) 19

[Poltava](#) 17

**Спасибо за внимание!**



**Презентация  
подготовлена ИТБ  
ПГТУ, 2013 г.**