



























### 黑龙江省对俄工业技术合作中心 对亚麻及亚麻生产废料深加工生产有市场竞争力的材料

黑龙江亚麻生产废料生产的产品(亚麻多纤维、生物活性材料、类似纤维(科吉布)、利用废料生产的棉毯及建筑产品、漂白纤维等)具有保护特性的纤维材料, 亚麻纤维等);  
— 亚麻生产废料生产的产品(亚麻多纤维、生物活性材料、类似纤维(科吉布)、利用废料生产的棉毯及建筑产品、漂白纤维等)具有保护特性的纤维材料, 亚麻纤维等);  
— 亚麻生产废料生产的产品(亚麻多纤维、生物活性材料、类似纤维(科吉布)、利用废料生产的棉毯及建筑产品、漂白纤维等)具有保护特性的纤维材料, 亚麻纤维等);

### 群不可逆性衰老的

群不可逆性衰老的

### 元件优化组软件

#### 用于二

二维优化组软件方法用于解决大规模装配问题。该方法基于自动化的装配线设计, 能够处理复杂的装配任务。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。

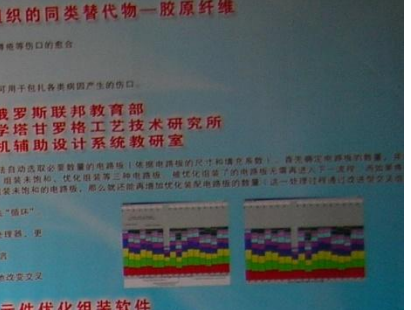
### 元件优化组软件 用于三维优化组

三维优化组软件方法用于解决大规模装配问题。该方法基于自动化的装配线设计, 能够处理复杂的装配任务。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。

### 南联邦大 卡利亚耶夫多处理器计算机

根据电动机心泵监控结果采取  
(简称СЭПР "УЭЛНН

15.06



应用纤维, 医学  
纤维材料的特点是可靠耐用率高, 可用于缝合、包扎、缝合等包口的缝合  
纤维材料, 具有世界先进水平  
项目或阶段, 进行了大规模应用的大量准备工作  
生态纤维, 该方法对生态纤维无任何不利影响  
项目前景: 计划制造新型的纤维材料替代物  
成本回收期, 或用于实践在3年内

### 俄罗斯联邦教育部 南联邦大学塔甘罗格工艺技术研究所 计算机辅助设计系统教研室

这种方法使用了... 二维优化组软件... 三维优化组软件... 元件优化组软件... 用于二... 用于三维优化组... 南联邦大... 卡利亚耶夫多处理器计算机... 根据电动机心泵监控结果采取... (简称СЭПР "УЭЛНН

### 元件优化组软件

#### 用于二

二维优化组软件方法用于解决大规模装配问题。该方法基于自动化的装配线设计, 能够处理复杂的装配任务。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。

### 元件优化组软件 用于三维优化组

三维优化组软件方法用于解决大规模装配问题。该方法基于自动化的装配线设计, 能够处理复杂的装配任务。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。该方法可以用于优化装配线的布局, 提高生产效率。

### 南联邦大 卡利亚耶夫多处理器计算机

根据电动机心泵监控结果采取  
(简称СЭПР "УЭЛНН

15.06



16.06.2007 09:36



17.06.2007 12:59



17.06.2007 13:21















1899



1949

CLUB DE FUTBOL  
BARCELONA

*Bodas de Oro*



HOTEL ASTURIAS  
CORPORACION  
ESPANA HOTELERA

HOTEL  
QUATRO  
PUERTADELSOL

TAXIS  
LIBRES

ALABIA  
COMERCIA CON  
POLICIA  
91 464 64 04

WUTUSA

H

CÓM  
91

REB  
-8



El Tapas  
Restaurante

Grupo Santander

RESTAURANTE  
PRINCIPIADO  
PRD II



















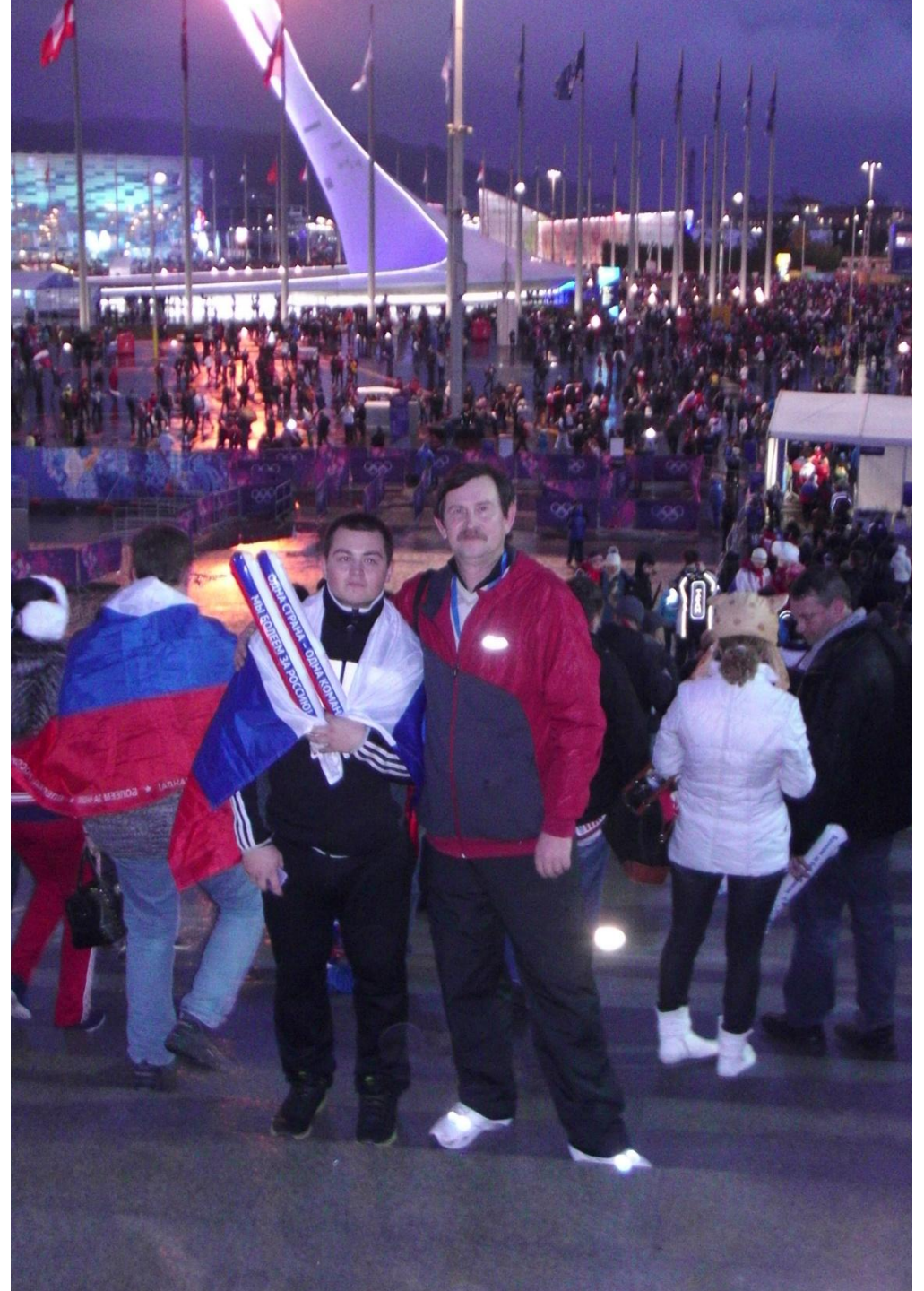










































Albertin Adamov

Gennady Smorodin



APPLICATION  
of INFORMATION  
and COMMUNICATION  
TECHNOLOGIES - AICT2015  
<http://www.aict.info/2015/>

AICTE IEEE  
APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES - AICT2015  
Valery Tarasov  
Senior Researcher, Technical University  
Moscow

AICTE IEEE  
9th International Conference on  
APPLICATION OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES - AICT2015  
**Professor Valery Tarasov**  
CIM Department,  
Bauman Moscow State Technical University, Russia  
On behalf of Organizing and Steering Committees of  
the 9th International Conference on Application of  
Information and Communication Technologies -  
AICT2015  
I express our deep gratitude for contribution  
by presenting the keynote address.  
Professor Ahmet Sanic  
General Secretary  
Technical University  
www.aict.info/2015  
EMC IEEE





ДИПЛОМ  
ВЫДАЕТСЯ  
Курочкин В.В.

ПАТЕНТ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

Global  
ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561

ДИПЛОМ  
№ 2284561  
КУРЮЧНИК В.М., КУРЮЧНИК В.В.,  
РОДИН С.И., ГЛАДКОВ Л.А.

ДИПЛОМ  
№ 2284561

Finland Russian University Cooperation  
Program in Technology  
SYMBIAN TRAINING PARTICIPANT  
CERTIFICATE  
VLADIMIR KURYCHNIK has successfully passed Symbian training course given under the aegis of the 4th Finnish-Russian University Cooperation in Technology (FRUCT) program between Finland, Poland and October 23-28, 2008.  
Tampere, Finland  
2008

Faculté des Sciences Appliquées  
LGE2A - EA 9526  
CERTIFICAT  
UNIVERSITÉ D'ARTHOIS  
certifie que  
Monsieur le Professeur VLADIMIR KURYCHNIK  
Chef de Département de la Conception assistée par ordinateur de  
l'Institut de Technologie de l'Université de l'Artois  
a effectué un stage académique à l'Université d'Artois  
au département LGE2A-EA 9526 de la Faculté des Sciences Appliquées, à partir du  
10 septembre 2008 et jusqu'au 20 septembre 2008.  
Professeur David Jolly  
Directeur du département LGE2A-EA 9526  
UNIVERSITÉ D'ARTHOIS  
Artois University  
Université de l'Artois  
Sart Tilman, France  
2008

ДИПЛОМ  
№ 2284561

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011614229  
Федеральное агентство по образованию  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «КОСМОС»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
№ 2011618228  
Федеральное агентство по образованию  
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «КОСМОС»



