























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

应用领域：医学
特性：新材料的特点是可靠耐用率高，可用于缝合、包扎、缝合等伤口的缝合
科技水平：具有世界先进水平
项目成熟度：进行了临床应用的的大量准备工作
生态保障：该方法对生态体无任何不利影响
项目前景：计划制造新型的缝合用可替代物。这些替代物可用于包扎各种细菌产生的伤口。
成本回收期：或能用于实践在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... 二维优化连接... 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

群不可逆性衰老的...
治疗糖尿病及...
用于二维...
元件优化组装...
用于三维优化组装...
南联邦大...
卡利亚耶夫多处理器计算机...
根据电动离心泵监控结果采取...
（简称СЭПР "УЭЛНН"）

元件优化组装软件
用于二维...
元件优化组装...
用于三维优化组装...
南联邦大...
卡利亚耶夫多处理器计算机...
根据电动离心泵监控结果采取...
（简称СЭПР "УЭЛНН"）



16.06.2007 09:36



17.06.2007 12:59



17.06.2007 13:21













1899



1949

CLUB DE FUTBOL
BARCELONA

Bodas de Oro



















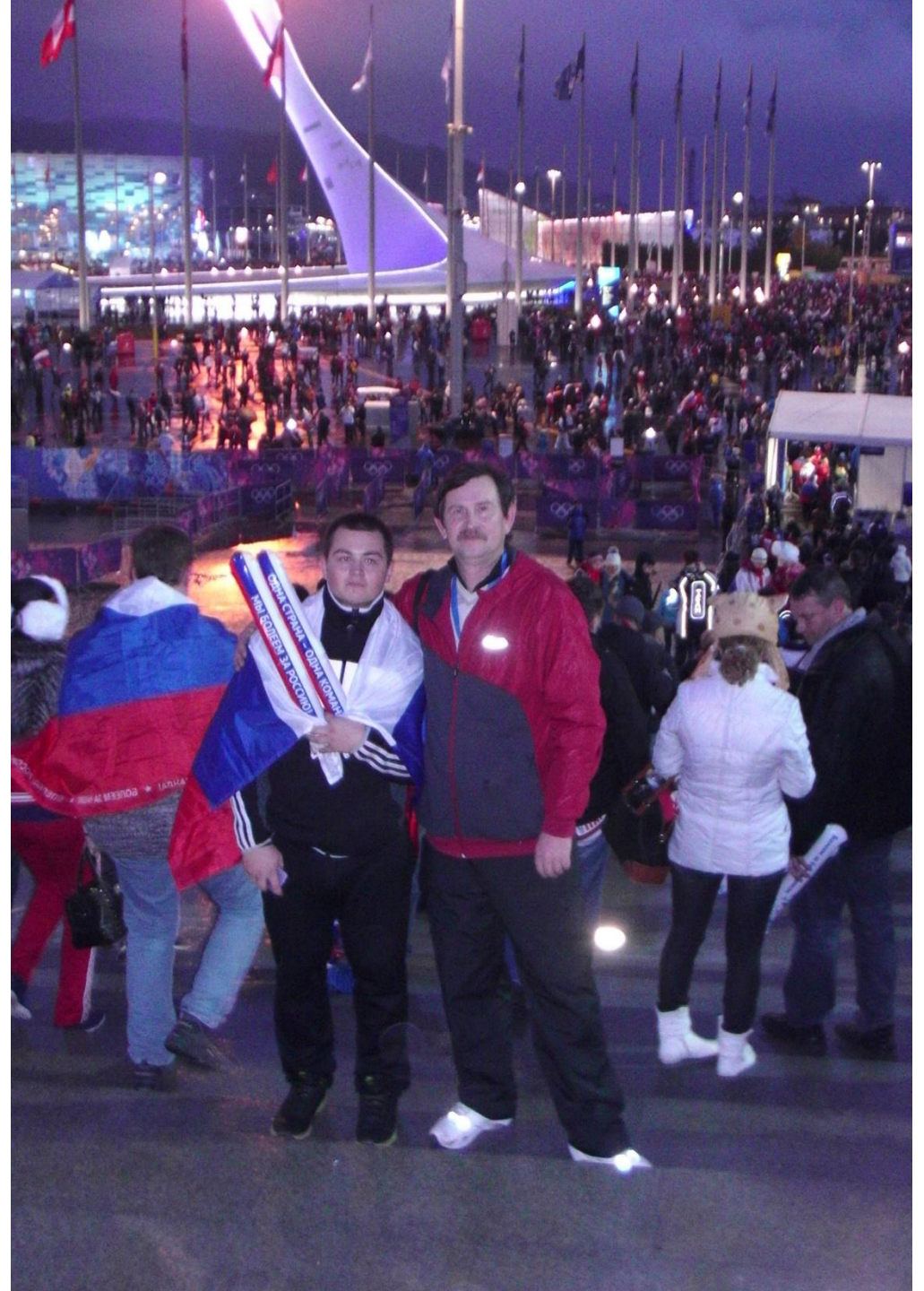






































Albertin Adamov

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
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

ДИПЛОМ
№ 2294361

Finland-Japanese University Cooperation
Program in Tampere
LICE
**SYMBIAN TRAINING PARTICIPANT
CERTIFICATE**
VLADIMIR KURUCHIN has successfully passed training course...

Université d'Artois
Faculté des Sciences Appliquées
LEZEA - EA 9526
CERTIFICAT
UNIVERSITÉ D'ARTOIS
certifie que
Monsieur le Professeur Vladimir KURUCHIK
Chef de Département de la Conception assistée par ordinateur de
l'Institut de Technologie de Lezéeau,
de l'Université d'Artois de la Faculté des Sciences Appliquées de Lezéeau

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 2011614229

