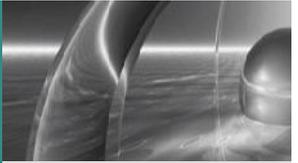




library.bntu.by



· · · · ·
/ / / / /
: : : : :
; ; ; ; ;
« « « « «
» » » » »

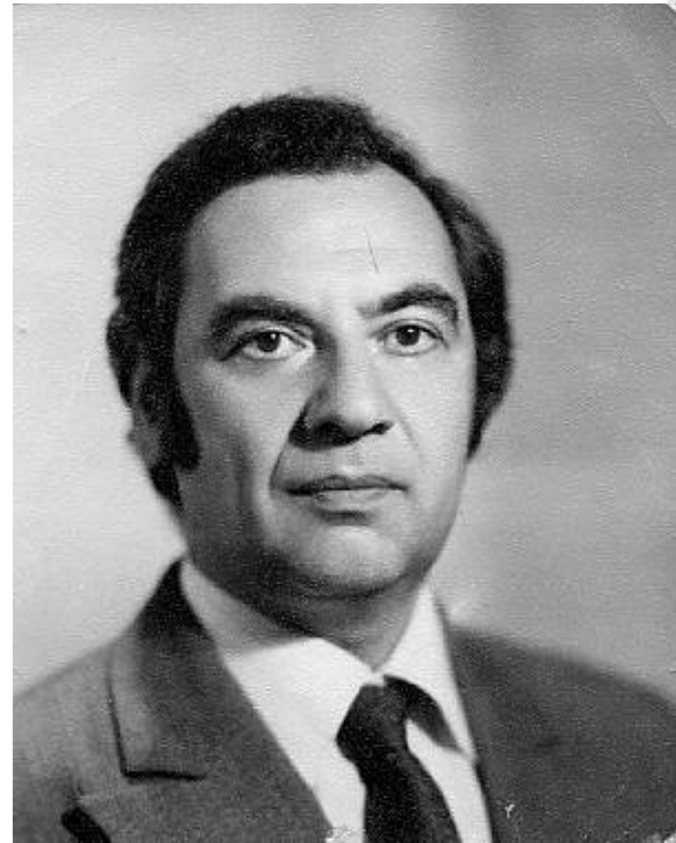


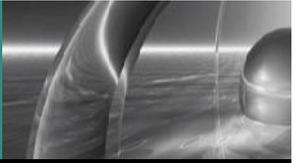
(1976 .)

«<...>

—

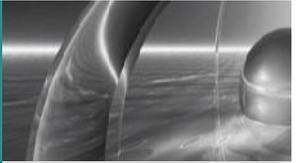
,
.
,
»





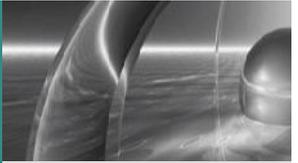
			: 1)
	-	(«	; 2)
		» —	
)	
...	(
).		
	<...>		
	»,		





...	« <...> » « »		
...	« , , , »	« ; 2) .	: 1)





❖ «

» (. .) «

».

❖ «
«

» (. .)

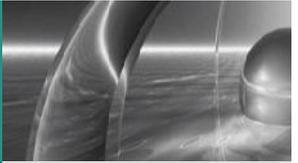
<...>

. <...>

<...>

».





(.), .)

(



.

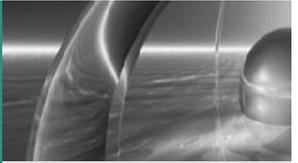
—

,

«

».





- 10 1920 .



(3-
- 5824,73 ²).



- 106,25;



: 8 , 11

, , 36 ,



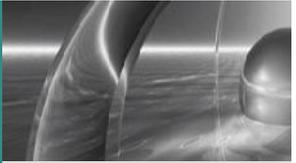
- 2 . . (

, ; , ; ; ;

.), - 27,9%

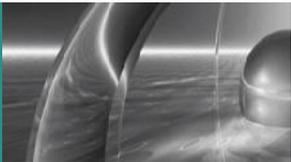
;





- ❖ – 10 000 .
- ❖ (EBSCO, WoS, Scopus, Grebennikon, East View, « »), 100 ; 100 ; 10 .
- ❖ 3500 ;
- ❖ 25374 ; 800; 3500 – ;
- ❖ 1.01.2018 - 2871578 , 82,8% - ;
- ❖ () – 118180 €.





[http://ejournal.by/;](http://ejournal.by/)



;

(2012);

«

»

;

;

;

-

-

2016–2020

.

.



ЭНЕРГЕТИКА

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ СНГ

Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ

Личный кабинет

главная о журнале зарегистрироваться поиск свежий номер архив авторам

Поиск

Листать

ВАК БЕЛАРУСИ

LIBRARY.RU

U.V.I.C.H.S. РУССКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СВЕТЛОЭНЕРГЕТИКА

Google

EBSCO

WorkCat

LIBRARY.RU

НАУКА И ТЕХНИКА

Издательство Энергетика

Личный кабинет

главная о журнале зарегистрироваться поиск свежий номер архив авторам

Поиск

Листать

ВАК БЕЛАРУСИ

LIBRARY.RU

U.V.I.C.H.S. РУССКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СВЕТЛОЭНЕРГЕТИКА

Google

EBSCO

WorkCat

LIBRARY.RU

Наука и техника

Наука и техника - это междисциплинарный журнал, посвященный актуальным вопросам науки и техники. Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

- Материаловедение и металлургия
- Энергетика
- Электротехника
- Информационные технологии
- Автоматизация
- Экология
- Энергосбережение
- Энергетическое машиностроение
- Энергетическое оборудование
- Энергетическое строительство
- Энергетическое хозяйство
- Энергетическое законодательство
- Энергетическое образование
- Энергетическое общество
- Энергетическое сотрудничество
- Энергетическое развитие
- Энергетическое будущее

Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы и методы измерений

Личный кабинет

главная о журнале зарегистрироваться поиск свежий номер архив авторам

Поиск

Листать

ВАК БЕЛАРУСИ

LIBRARY.RU

U.V.I.C.H.S. РУССКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СВЕТЛОЭНЕРГЕТИКА

Google

EBSCO

WorkCat

LIBRARY.RU

Приборы и методы измерений

Приборы и методы измерений - это журнал, посвященный актуальным вопросам науки и техники. Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

- Материаловедение и металлургия
- Энергетика
- Электротехника
- Информационные технологии
- Автоматизация
- Экология
- Энергосбережение
- Энергетическое машиностроение
- Энергетическое оборудование
- Энергетическое строительство
- Энергетическое хозяйство
- Энергетическое законодательство
- Энергетическое образование
- Энергетическое общество
- Энергетическое сотрудничество
- Энергетическое развитие
- Энергетическое будущее

Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

<http://journals.bntu.by/>

ЛИТЬЕ И МЕТАЛЛУРГИЯ

Литье и металлургия

Личный кабинет

главная о журнале зарегистрироваться поиск свежий номер архив авторам

Поиск

Листать

ВАК БЕЛАРУСИ

LIBRARY.RU

U.V.I.C.H.S. РУССКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СВЕТЛОЭНЕРГЕТИКА

Google

EBSCO

WorkCat

LIBRARY.RU

Литье и металлургия

Литье и металлургия - это журнал, посвященный актуальным вопросам науки и техники. Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

- Материаловедение и металлургия
- Энергетика
- Электротехника
- Информационные технологии
- Автоматизация
- Экология
- Энергосбережение
- Энергетическое машиностроение
- Энергетическое оборудование
- Энергетическое строительство
- Энергетическое хозяйство
- Энергетическое законодательство
- Энергетическое образование
- Энергетическое общество
- Энергетическое сотрудничество
- Энергетическое развитие
- Энергетическое будущее

Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Системный анализ и прикладная информатика

Личный кабинет

главная о журнале зарегистрироваться поиск свежий номер архив авторам

Поиск

Листать

ВАК БЕЛАРУСИ

LIBRARY.RU

U.V.I.C.H.S. РУССКАЯ ЭНЕРГЕТИКА

СВЕТЛОЭНЕРГЕТИКА

Google

EBSCO

WorkCat

LIBRARY.RU

Системный анализ и прикладная информатика

Системный анализ и прикладная информатика - это журнал, посвященный актуальным вопросам науки и техники. Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.

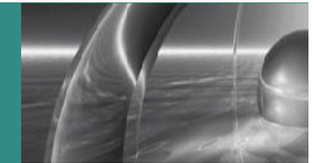
- Материаловедение и металлургия
- Энергетика
- Электротехника
- Информационные технологии
- Автоматизация
- Экология
- Энергосбережение
- Энергетическое машиностроение
- Энергетическое оборудование
- Энергетическое строительство
- Энергетическое хозяйство
- Энергетическое законодательство
- Энергетическое образование
- Энергетическое общество
- Энергетическое сотрудничество
- Энергетическое развитие
- Энергетическое будущее

Журнал публикует оригинальные научные статьи, обзоры, рецензии, материалы и материалы из смежных областей науки и техники.



Белорусский индекс цитирования издается издательством Энергетика, Республика Беларусь, Минск, 220114, ул. Франциска Скорины 250, телефон: +375 (17) 231-81-84, e-mail: SA_P@bntu.by

© 2014-2015 гг. Все права защищены. Запрещается воспроизведение и распространение в печатном и электронном виде без письменного разрешения издательства.



Главная Ru

поиск

НАУКА и ТЕХНИКА
ISSN: 2227-1031, 2414-0392
Главный редактор:
Хрусталеv Б.М.



БНТУ

← **ВСЕ ВЫПУСКИ**

Свежий выпуск: 2015, том 0, выпуск 5

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГОРЕСУРСАХ. Часть 2 >
Романюк В. Н., Муслина Д. Б.

↓ **Скачать**

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ САМОРЕЗА НА УСЛОВИЯ ЕГО ВКРУЧИВАНИЯ В ОБРАЗЦЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫКРУЧИВАНИЯ ИЗ НИХ >
Киселев М. Г., Дроздов А. В., Мочич С. Г., Богдан П. С.

↓ **Скачать**

АНАЛИЗ РЕЗОНАНСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СИСТЕМЫ КРУПНОГАБАРИТНОГО СТАНКА ТИПА «ПОДВИЖНАЯ СТОЙКА» >
Василевич Ю. В., Довнар С. С.

↓ **Скачать**

РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ПРИВОДОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКИ >
Котлобай А. Я., Котлобай А. А., Юнусов Ю. Ш., Тамело В. Ф.

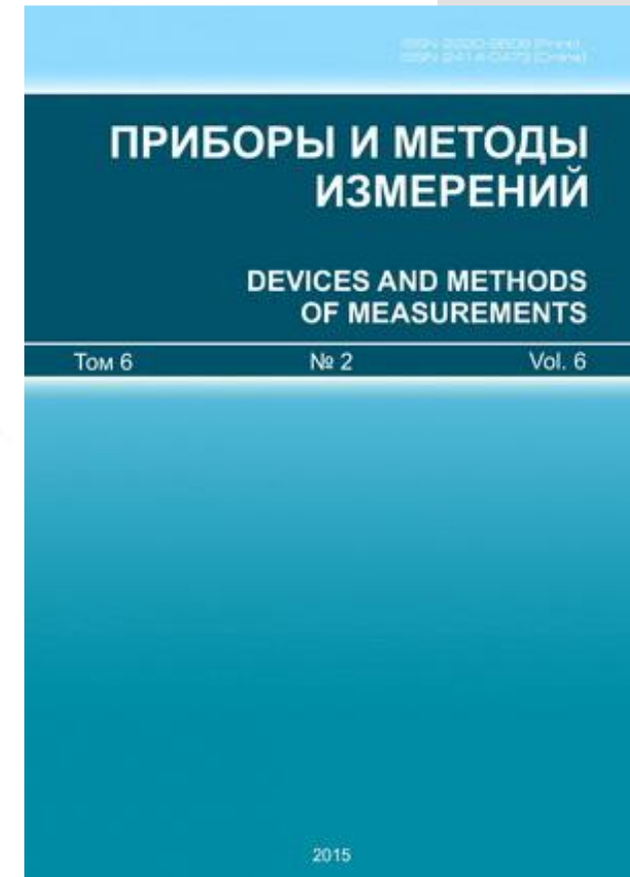
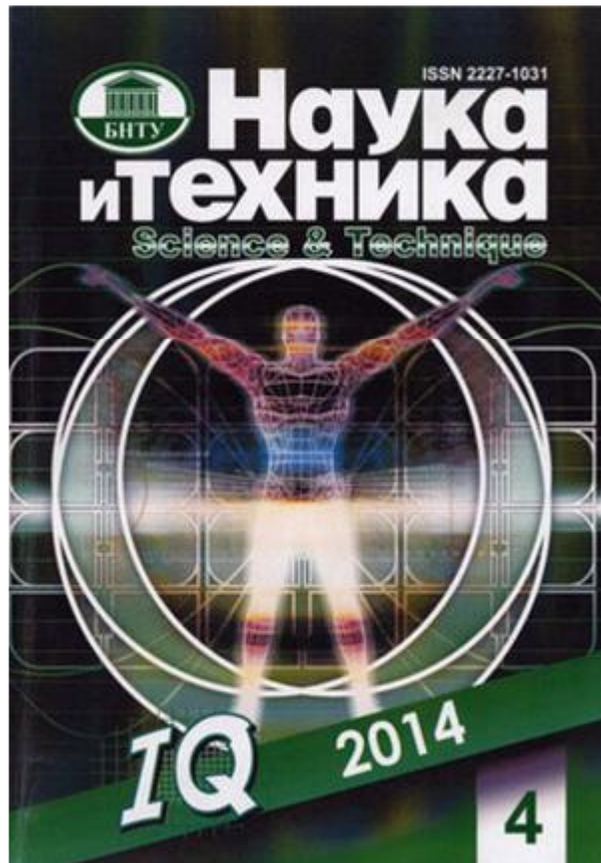
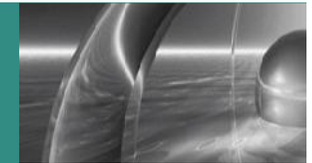
↓ **Скачать**

ВЫБОР ОКСИДОВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ >
Оковитый В. В.

↓ **Скачать**

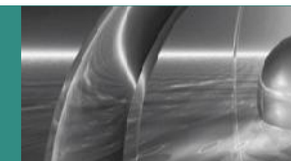
ВСЕ СТАТЬИ ВЫПУСКА







Scopus



ЭНЕРГЕТИКА

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ СНГ

Energetika. Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedenii
i energeticheskikh ob'edinenii SNG

ISSN 1029-7448

Личный кабинет

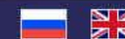
Логин

Пароль

Запомнить меня

Вход

[главная](#) [о журнале](#) [зарегистрироваться](#) [поиск](#) [свежий номер](#) [архив](#) [авторам](#)



Поиск

Все

Листать

- [по выпускам](#)
- [по авторам](#)
- [по заглавиям](#)

ВАК БЕЛАРУСИ
<http://www.vak.org.by>

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ULRICH'S
PERIODICALS DIRECTORY

СВЕРЛЕНКА

Google

ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ»
www.e.lanbook.com

Science Index

The European Library

EBSCO

WorldCat

LIBRARY OF CONGRESS

Главная > Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ

Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ



Международный научно-технический журнал.

"Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ" издается с 1958 года.

В журнале публикуются статьи ученых и практиков стран-членов СНГ, а также стран дальнего зарубежья по вопросам общей энергетики, электроэнергетики, теплотехники, энергетического строительства, экологическим проблемам энергетики, экономики энергетики и др.

Периодичность: 6 выпусков в год.

Разделы журнала:

- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
- ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
- ГИДРОЭНЕРГЕТИКА
- ОБЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА
- ЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ



И. В. Новаш и др.
№ 1 (2015)

[РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ ТРЕХФАЗНОГО
ТРАНСФОРМАТОРА ИЗ БИБЛИОТЕКИ...](#)

В. А. Анищенко и др.
№ 6 (2014)

[АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ РЕЗЕРВИРОВАННЫХ СИСТЕМ
АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И...](#)



Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 3.0 License.



Главный редактор

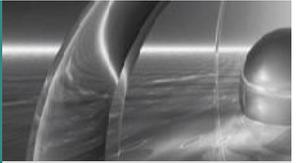
[Романюк Федор
Алексеевич](#)



Облако тегов

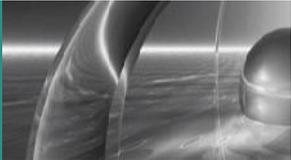
[ли алгоритм масляный](#)
[трансформатор](#)
[математическая](#)
[модель](#)
[математическое](#)
[моделирование](#)
[моделирование надежности](#)
[распределительные](#)
[электрические сети](#)
[релейная защита](#)
[силовой электрический](#)
[кабель системы](#)
[теплоснабжения](#)
[температура тепловой](#)
[насос теплоотдача](#)
[уровень воды](#)
[характеристика](#)
[намагничивания циклонная](#)
[камера сгорания](#)
[моделирование](#)
[электрическая энергия](#)
[энергетическая](#)
[эффективность ядерный](#)
[реактор](#)





Science Scopus; Web of





2012 .

– DSpace.

Dublin Core.

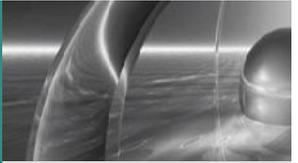


35000



<http://rep.bntu.by>





«

2018-2020

2025

-

».

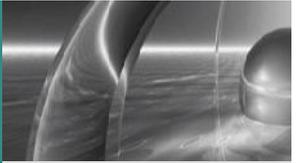


:



Science 2.0.





1.02.2018

13.03.2018

20

GSC.



297

67

.

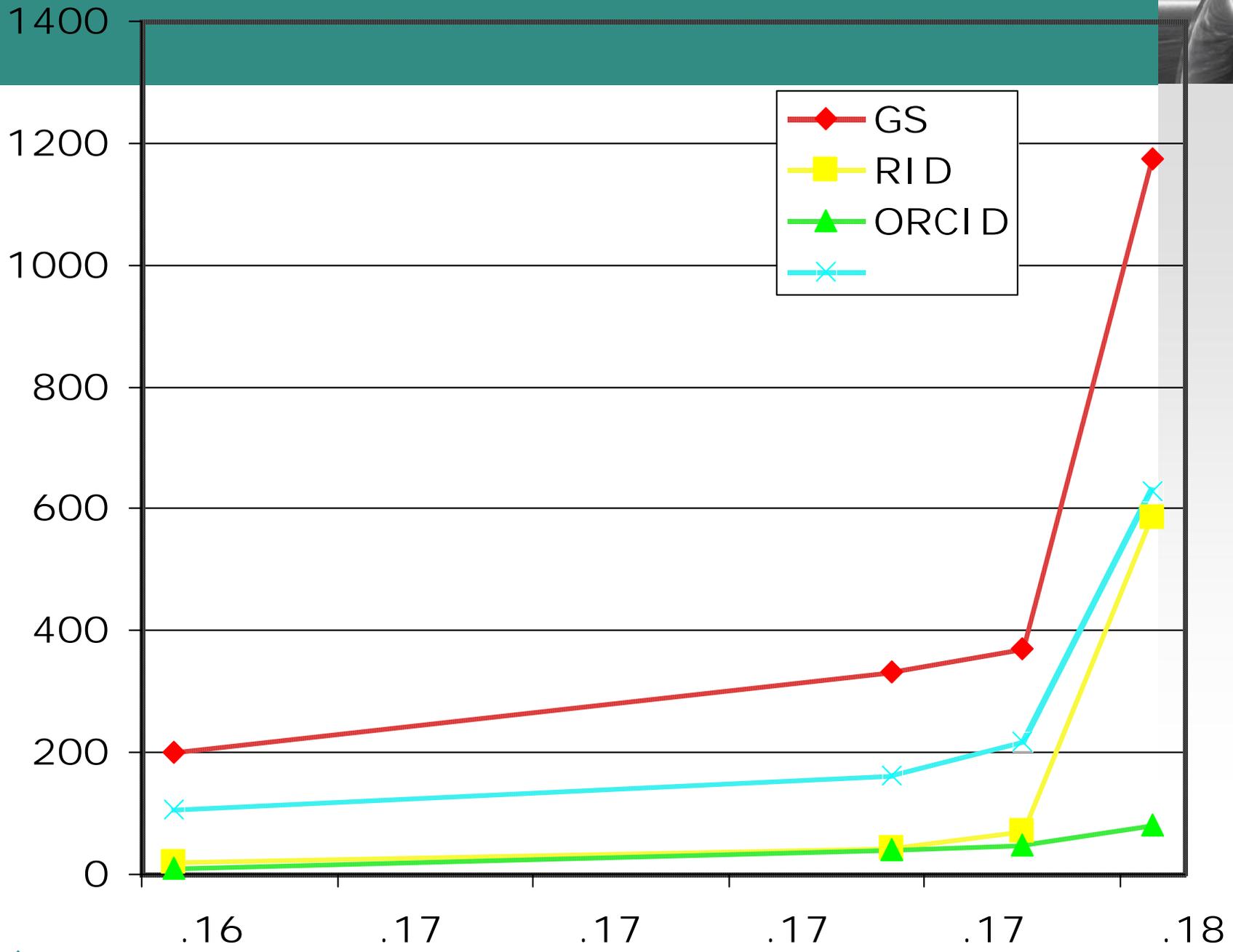
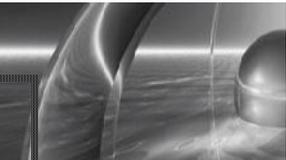


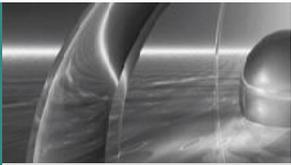
: 83

86 –

.

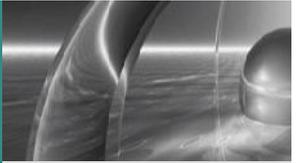






/





'

'

.



figshare.



'

'

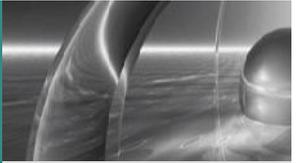
-

.



.





,

—

;

;

.



7

:

,

,

;

;

;

;

».



:

, . . .

—





<http://library.bntu.by>

!

—

inessy@gmail.com

