

Карагандинский государственный университет имени Е.А.Букетова
Научная библиотека

Развитие институциональных репозиториев университетов как показатель открытости казахстанского научного контента

*Д.Р. Альмагамбетова,
директор библиотеки*

Нур-Султан, 2019

Институциональные репозитории – эффективный способ хранения научных публикаций ППС ВУЗа и предоставления открытого доступа к ним.

Платформы, на которых регистрируются институциональные репозитории, позволяют:

- вести разносторонний поиск информации в рамках обширного поискового поля;
- репрезентовать Казахстан и конкретный университет в глобальных сетях;
- принимать участие в институциональных рейтингах.

Current Edition
Ranking by countries cancelled
Use Google Scholar based ones

TRANSPARENT RANKING: Institutional Repositories by Google Scholar (May 2019)

TRANSPARENT RANKING: Institutional Repositories by Google Scholar

6th Edition (May 2019)

During the last months, we realized the indexing of records of several open access repositories by Google Scholar is not as complete as previously without a clear reason. From the experience of a few cases, it looks that GS penalizes error in the metadata descriptions, so it is important to the affected repositories to check their level of indexing and to try to identify potential problems.

Please, consider the following Indexing GS guidelines
<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>
<https://www.or2016.net/wp-content/uploads/2016/06/or-2016-anurag-google-scholar.pdf>

and the following material: [Exposing Repository Content to Google Scholar](#)

As a service for the OA community we are providing four lists of repositories (all (institutional+subject), institutional, portals and CRIS) with the raw numbers of records in GS for their web domains (site:xxx.yyy.zz excluding citations and patents) ranked by decreasing number of items as collected during the second week of MAY 2019. The list is still incomplete as we are still adding new repositories.

As usual, you can contact our [editor \(Isidro F. Aguillo\)](#) for any comment or suggestion.

This ranking has been funded by the CSIC Intramural 201710E077



<http://www.scimago.es/>



TRANSPARENT RANKINGS

[ALL REPOSITORIES](#) [INSTITUTIONAL REPOSITORIES](#) [PORTALS OF JOURNALS](#) [CRIS](#)

RANK	INSTITUTIONAL REPOSITORIES	GS RECORDS
1	Smithsonian/NASA Astrophysics Data System	1620000
2	NASA Technical Reports Server	243000
3	Repositório Digital Universidade Federal do Rio Grande do Sul LUME	153000

Рейтинг институциональных репозиторий по версии Google Scholar

<http://repositories.webometrics.info/>





*Aslak Sira Myhre,
director of the National Library of
Norway*

*Аслак Сира Мюре,
директор Национальной
библиотеки Норвегии*

”

Когда я вижу слово «библиотека», я вижу рядом с ним мерцающее слово «каталог». Люди думают, что сердцем библиотеки является каталог, что наша работа воплощена в каталоге, они придают слишком большое значение каталогу, хотя это всего лишь инструмент... Не нужно тратить силы на его модификации – BibFrame и т.п. Нам нужна навигация в книгах – такая же, как и в Гугле, Нетфликсе, нам нужно переходить от описания к содержанию.

“

Организация открытого доступа к национальному научному контенту

Генерация электронных
информационных ресурсов



Интеграция в международное
информационное поле



Открытый доступ к достижениям казахстанской науки

1



НЦГНТЭ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

2

Вестники университетов, Известия ВУЗов, специальные журналы, размещенные на web-ресурсах



3

Базы данных и журналы с высоким международным рейтингом

4

Виртуальный доступ к контенту различных научных организаций

5

Электронные каталоги и БД на сайтах университетских библиотек

6

Репозитории университетов



Основные задачи институциональных репозиториев:

- обеспечение доступа к результатам научных исследований
- обеспечение их архивации и сохранности
- увеличение цитируемости научных публикаций сотрудников университета
- повышение рейтинга университета
- гарантия неизменности электронных публикаций
- возможность обмена метаданными по объектам репозитория
- организация поиска по распределенным репозиториям



Сообщества DSpace

Выберите сообщество для просмотра его коллекций

- [Eurasian Physical Technical Journal](#) [194]
- [Библиографические указатели](#) [2]
- [Биология](#) [3]
- [Военная наука. Военное дело](#) [1]
- [География](#) [16]
- [История](#) [13]
- [Культура](#) [1]
- [Қарағанды Университетінің Хабаршысы=Вестник Карагандинского университета](#) [3081]
- [Материалы конференций](#) [1244]
- [Научная библиотека](#) [2]
- [Педагогика](#) [14]
- [Политика](#) [1]
- [Право](#) [8]
- [Публикации ППС- Scopus](#) [33]
- [Публикации ППС- Springer Link](#) [131]
- [Публикации ППС- Thomson Reuters](#) [244]
- [Сборники научных трудов](#) [247]
- [Физика](#) [1]
- [Физическая культура и спорт](#) [3]
- [Филология](#) [32]
- [Химия](#) [3]
- [Экономика](#) [23]
- [Языкознание](#) [18]

Недавно добавленные

[Physicochemical analysis of the processes of formation of nanodiamond-based polycrystalline materials](#)

Поиск в DSpace

Просмотр

Весь DSpace
[Сообщества и коллекции](#)
[Дата публикации](#)
[Авторы](#)
[Названия](#)
[Тематика](#)

Моя учетная запись

[Выйти](#)
[Профиль](#)
[Отправления](#)

Просмотр

Автору
[Ibrayev, N.Kh.](#) (76)
[Каренов, P.C.](#) (58)
[Baikenov, M.I.](#) (57)
[Amerkhanova, Sh.K.](#) (50)
[Юров, В.М.](#) (31)
[Ешкеев, А.Р.](#) (28)
[Uali, A.S.](#) (25)
[Sal'keeva, L.K.](#) (24)
[Shlyapov, R.M.](#) (24)
[Afanasyev, D.A.](#) (23)
[... больше](#)

Теме
[Казахстан](#) (91)
[Қазақстан](#) (50)
[Республика Казахстан](#) (44)
[ЭКСПО-2017](#) (34)
[Kazakhstan](#) (27)
[модель](#) (27)

Главная страница Репозитория КарГУ им. Е.А.Букетова



Исследования деградации органических солнечных ячеек

Ильясов, Б.Р.; Алексеев, А.М.; Ибраев, Н.Х.; Сериков, Т.М.; Едрисов, А.Т.

URI: <http://rep.ksu.kz/handle/data/930>

Дата: 2016-09-30

Аннотации:

В работе были получены образцы органических солнечных ячеек на основе P3HT:PCBM с эффективностью около 2 %. Различными методами атомно-силовой микроскопии исследовано влияние ультрафиолетового излучения на структуру фотоактивного слоя P3HT:PCBM. Отмечено, что значительные изменения в структуре фотоактивного слоя и полная деградация выявлены только после облучения на воздухе с использованием мощного УФ. Также исследовалась деградация солнечных ячеек на воздухе. Установлено, что эффективность ячеек снижается на 12 процентов после трех часов облучения на воздухе.

[Показать полную информацию](#)

Файлы в этом документе

	Имя: Ilyassov-3-4.pdf Размер: 1.570Mb Формат: PDF	Открыть
--	---	-------------------------

Данный элемент включен в следующие коллекции

- [3\(83\)/2016-Физика](#) [10]

Поиск в DSpace

Поиск в DSpace
 В этой коллекции

Просмотр

Весь DSpace
[Сообщества и коллекции](#)
[Дата публикации](#)
[Авторы](#)
[Названия](#)
[Тематика](#)

Эта коллекция
[Дата публикации](#)
[Авторы](#)
[Названия](#)
[Тематика](#)

Моя учетная запись

[Выйти](#)
[Профиль](#)
[Отправления](#)

Контекст

[Изменить этот документ](#)
[Экспортировать документ](#)
[Экспортировать метаданные](#)

Статистика

[Просмотр статистики использования](#)

Научная статья,
размещенная на
репозитории



Funded by:
Open Society Institute
JISC
CURL
SPARCEurope

list repositories

suggest new entries

view and embed statistics

search for content

check and create policies

search for repositories

contact administrators

view full detailed entries

compare entries

use OpenDOAR through the API

OpenDOAR

www.opendoar.org

directory of
open access
repositories

“... the University of Nottingham’s *OpenDOAR*, stands out as the leader among the directories identified ...”

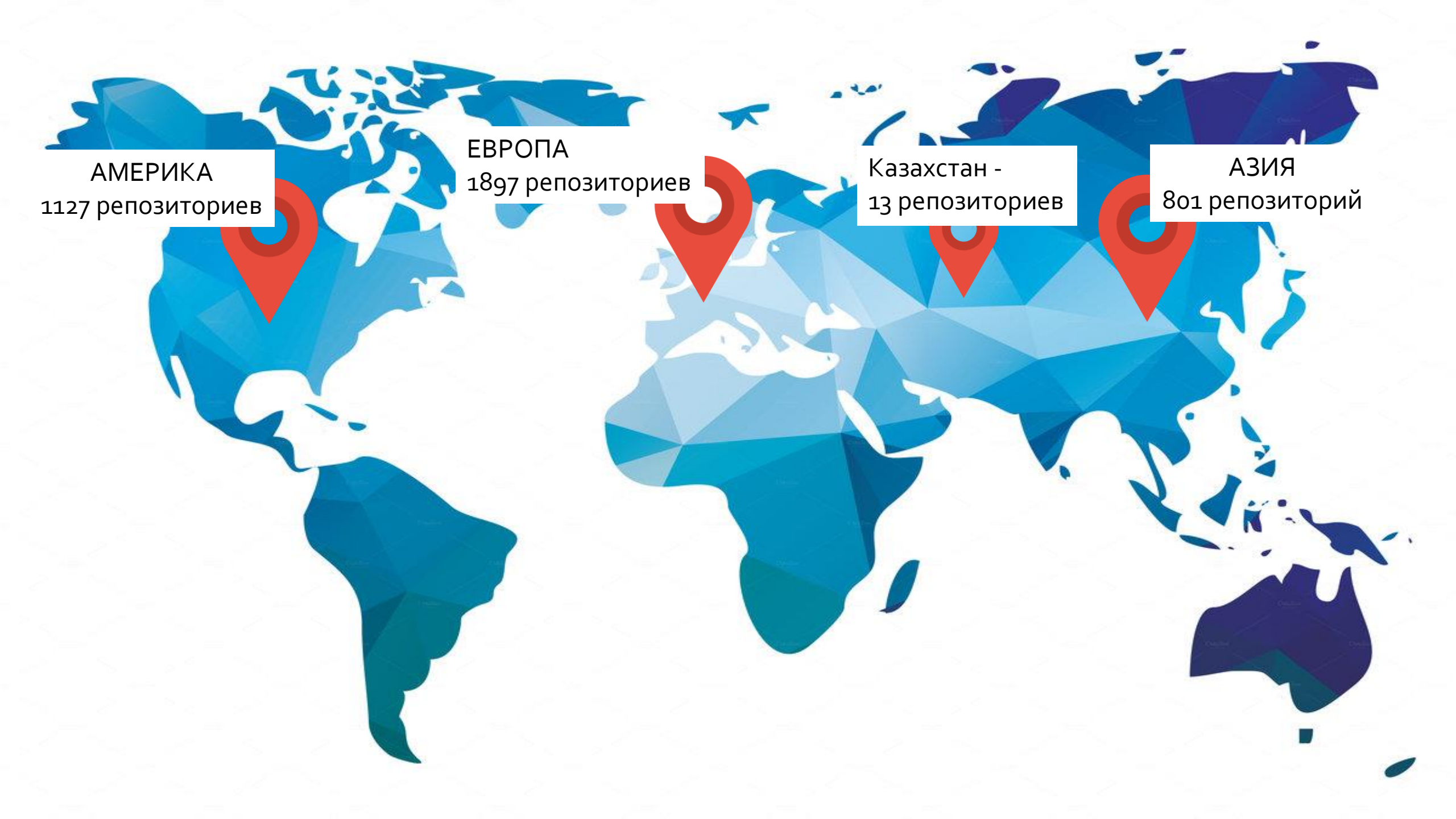
Directories of Institutional Repositories:
Research Results & Recommendations
Johns Hopkins University 2006



Google Scholar



Международный открытый каталог
ресурсов свободного доступа



АМЕРИКА
1127 репозиториев

ЕВРОПА
1897 репозиториев

Казахстан -
13 репозиториев

АЗИЯ
801 репозиторий

Репозитории казахстанских ВУЗов

1. Назарбаев Университета (<http://nur.nu.edu.kz>)
2. КарГУ им. Е.А. Букетова (<http://rep.ksu.kz>) – 733 место в рейтинге (1-ое – в Казахстане)
3. Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (<http://repository.enu.kz>)
4. Карагандинского государственного медицинского университета (<http://repoz.kgmu.kz>)
5. Западно-Казахстанского медицинского университета им. М.О. Оспанова (<http://elib.zkgmu.kz/xmlui>)
6. Алматинского университета менеджмента (<http://repository.almau.edu.kz/xmlui>)
7. Казахского гуманитарно-юридического университета (<http://repository.kazguu.kz>)
8. Костанайского государственного педагогического университета (<http://repo.kspi.kz>)
9. Академии правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре РК (<http://212.154.162.235:8080>)



FREE DOWNLOAD ↻

THE SOFTWARE OF CHOICE FOR ACADEMIC, NON-PROFIT & COMMERCIAL ORGANIZATIONS BUILDING OPEN DIGITAL REPOSITORIES



ABOUT

Top reasons to use this turnkey repository application



FEATURES

See why DSpace is used by more than 1000+ organizations



COMMUNITY

Browse our user registry to see who's using Dspace



RESOURCES

Gather help documentation and contact information

DSpace – программная платформа
для институциональных репозиториев

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



Научная библиотека КарГУ им. Е.А.Букетова
100028, г. Караганда, ул. Университетская, 28
Главный корпус, ауд. 406
Тел. 8(7212) 77 – 04 – 16; внутр. 1109
e-mail: rootlib@ksu.kz