

Комплектование научной библиотеки в условиях экономического кризиса

**Библиотека по естественным наукам РАН
(БЕН РАН)**

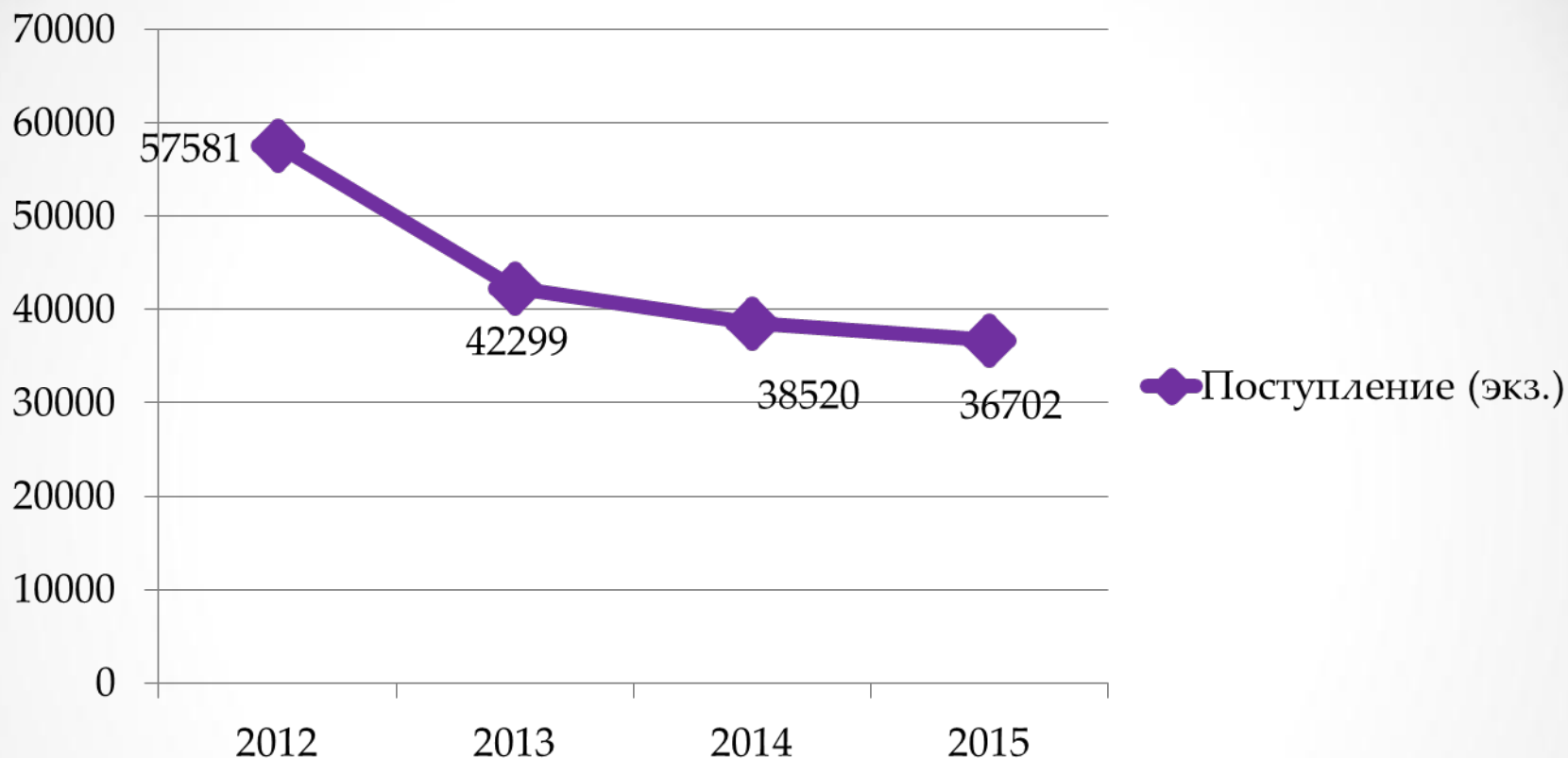
Кочукова Е.В., Селюцкая О.В.



Факторы, влияющие на комплектование научных библиотек

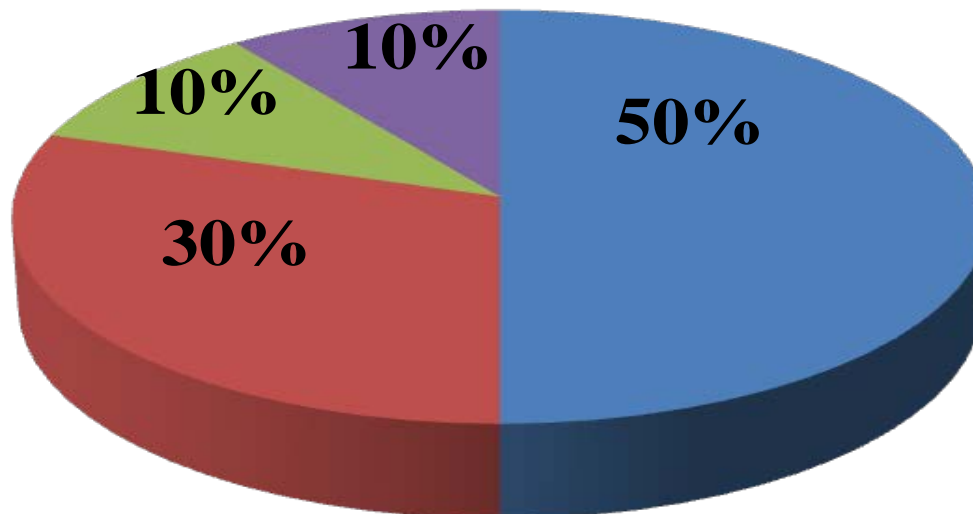
- сложность современной науки
- состояние информационного рынка
- неоднородность информационных ресурсов
- быстроменяющиеся информационные потребности ученых
- законодательная база РФ (ФЗ 44, 77, 223, 83 и др.)
- **финансирование**

Поступление в Единый фонд ЦБС БЕН РАН



Библиотеки ЦБС БЕН РАН централизованно комплектуются, их фонды объединены в единый многоотраслевой фонд и информация об их составе отражена в сводном каталоге ЦБС БЕН РАН. ЕФ ЦБС БЕН РАН организован как система взаимодополняющих фондов, доступная ученым и специалистам РАН. В настоящее время ЦБС БЕН РАН объединяет более **100 библиотек**, совокупный фонд которых составляет около **12 млн. документов.**

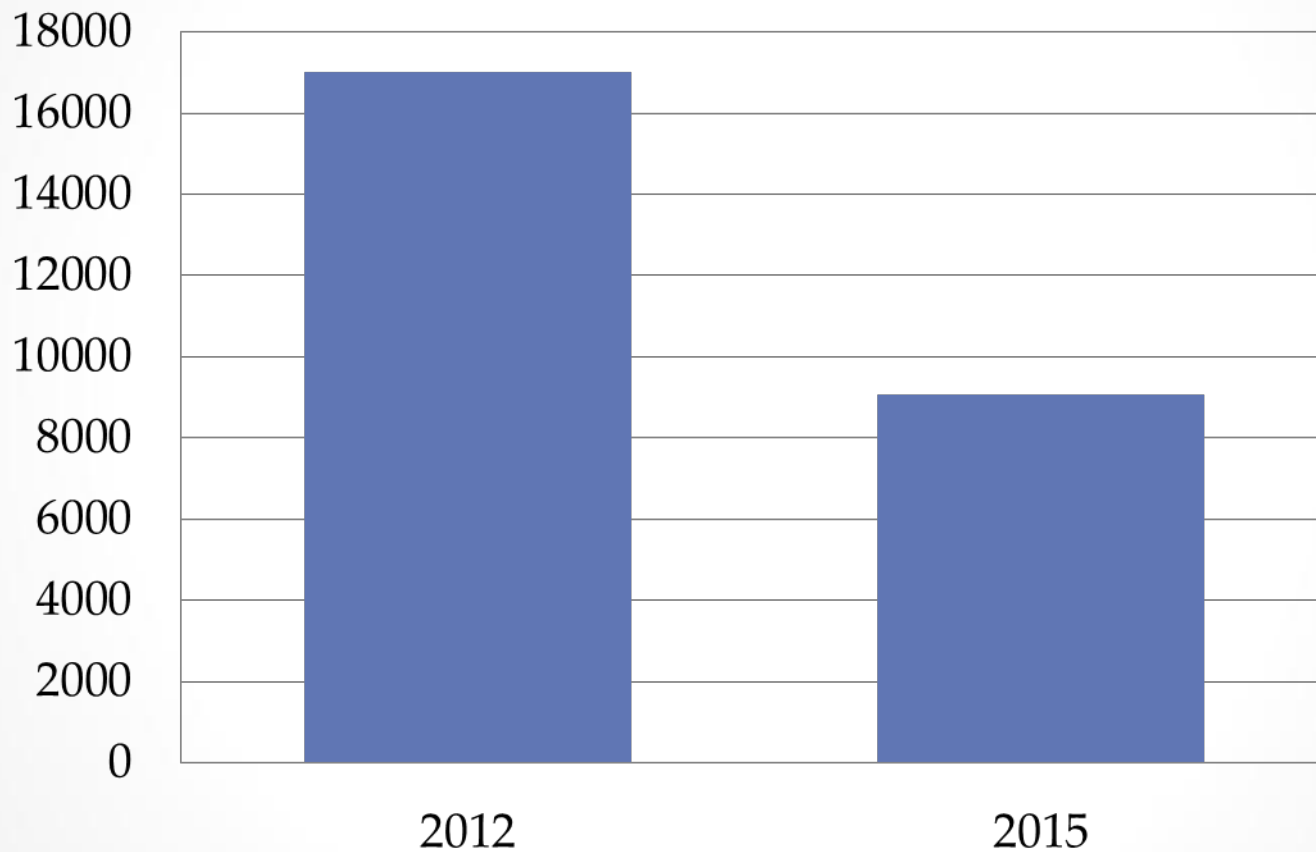
Распределение финансовых средств, выделяемых на комплектование



- Приобретение зарубежных журналов
- Приобретение отечественных журналов
- Приобретение отечественных книг
- Приобретение зарубежных книг

Иностранное комплектование

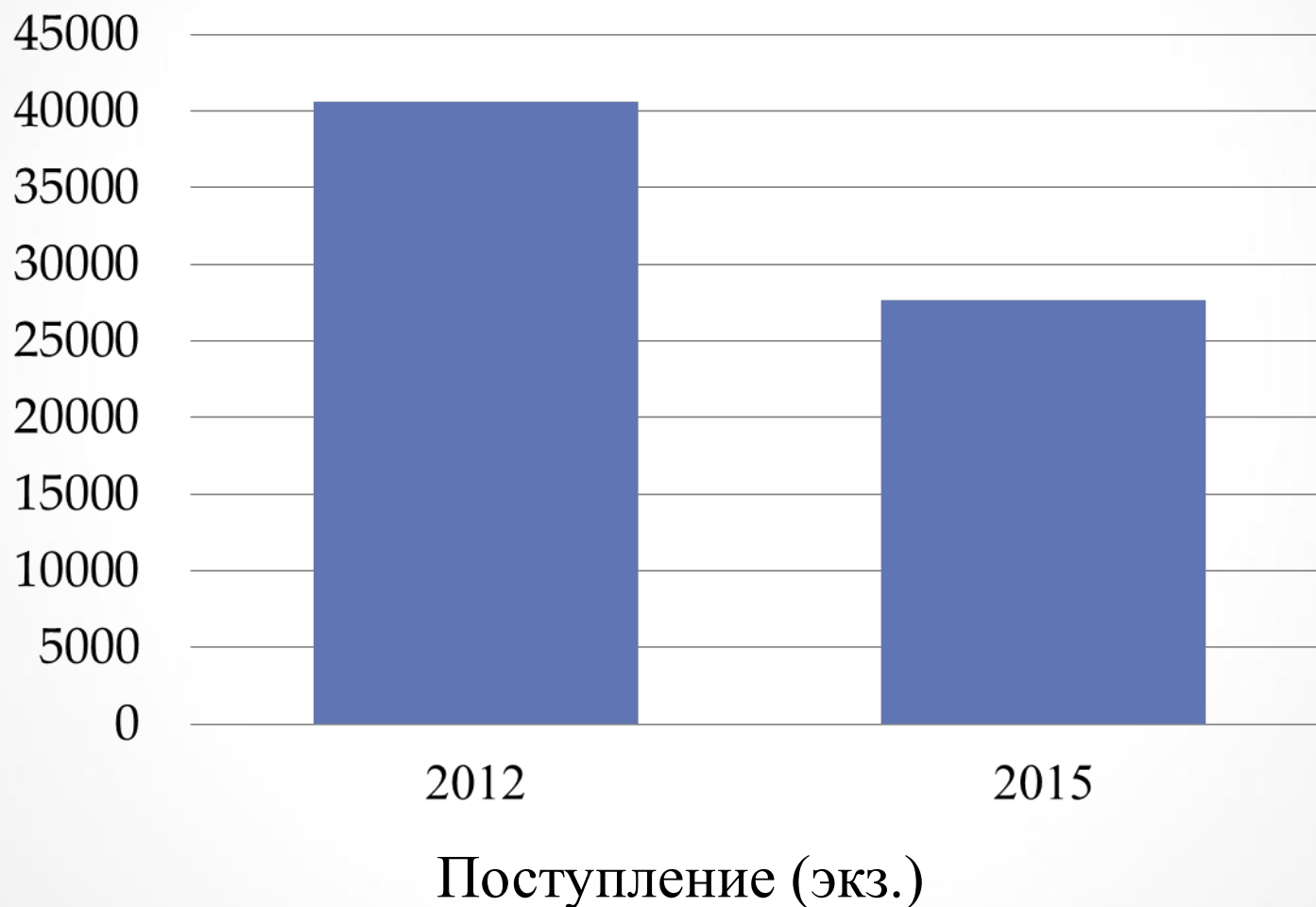
Поступление зарубежных изданий в ЕФ ЦБС БЕН РАН



Поступление (экз.)

Отечественное комплектование

Поступление отечественных изданий в ЕФ ЦБС БЕН РАН



Антикризисные мероприятия

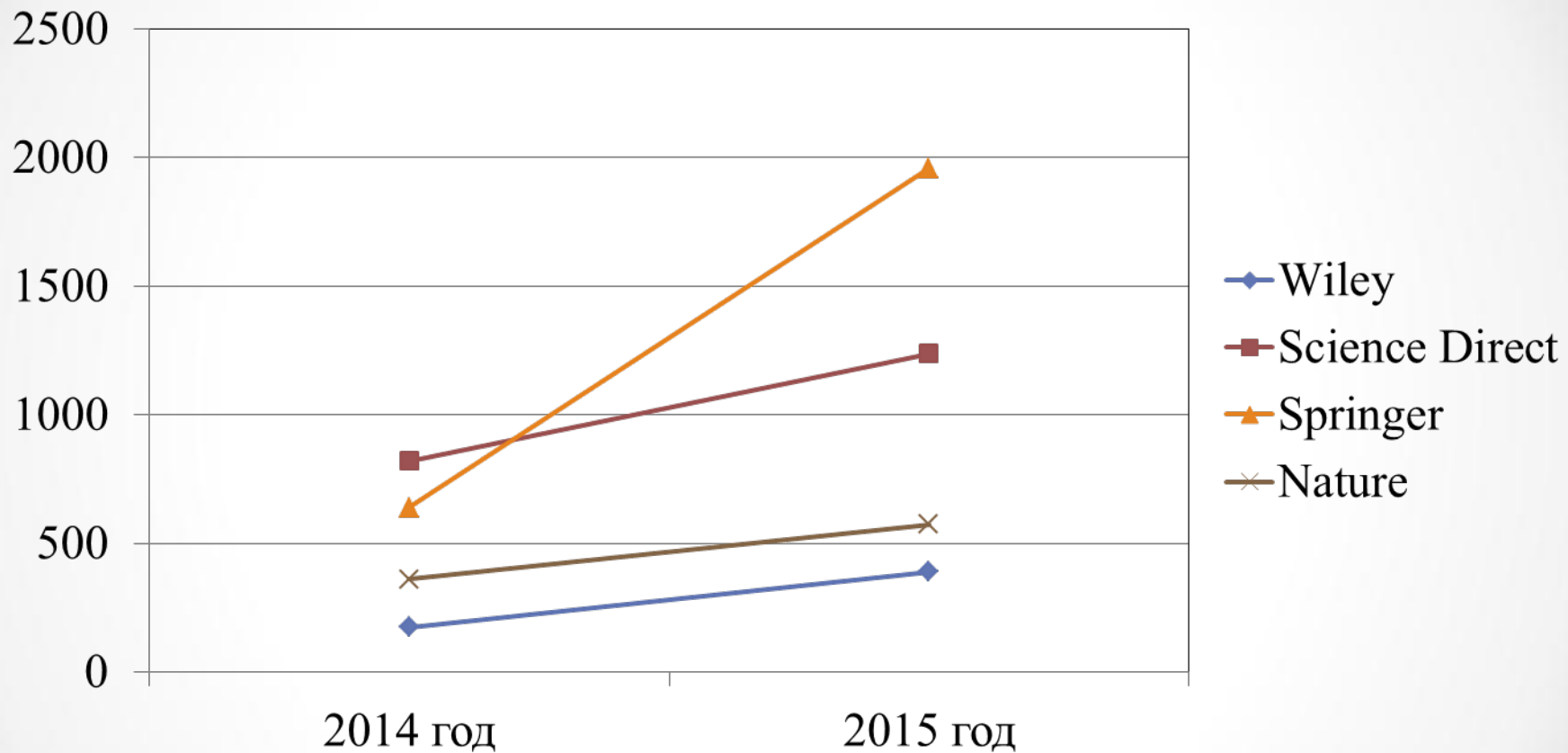
- Участие в конкурсах по предоставлению доступа к электронным ресурсам
- Ресурсы Открытого доступа (ОД)
- Тестовый доступ
- Взаимодействие с издающими организациями (издательства ВУЗов, НИУ и др.) и авторами
- Дары (пожертвования)
- Книгообмен

Участие в конкурсах

БЕН РАН продолжает активно участвовать в конкурсах по предоставлению доступа к информационным зарубежным ресурсам Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Министерства образования и науки РФ.

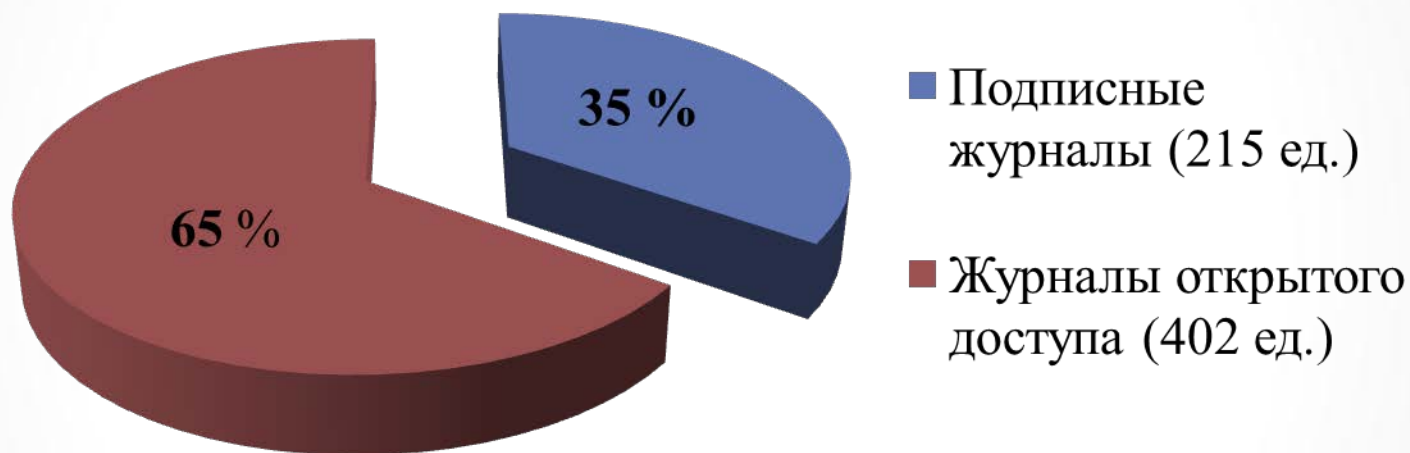
В 2016 году Библиотека получила доступ к ресурсам 15 зарубежных организаций.

Зарубежные ресурсы Открытого доступа



Отечественные ресурсы Открытого доступа

Обращение к отечественным журналам, размещенным на платформе E-library, в 2015 году



В топ 150 наиболее востребованных источников в 2015 году вошли 26 журналов открытого доступа.

Ресурсы открытого доступа

БЕН РАН | Библиотека по естественным наукам Российской академии наук - Windows Internet Explorer

http://www.benran.ru/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Заказ книг изданных при ...

БЕН РАН | Библиотека по естественн...

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

О БИБЛИОТЕКЕ | ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН | ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ | НАУЧНАЯ РАБОТА | КНИГООБМЕН | СЕМИНАР БЕН РАН | ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

КАТАЛОГИ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
КАТАЛОГ КНИГ
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ КАТАЛОГ (Z39.50)

JOURNAL CATALOGUE
BOOK CATALOGUE

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ
НОВЫЕ КНИГИ
СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

▼ **НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ**

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ

▼ **ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН**

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ОТРАЖАЕМЫЕ В WOS И В SCOPUS

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

**ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ**

РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

ОБЪЯВЛЕНИЯ

22.03.2016

ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Интернет 100%

Ресурсы открытого доступа

Библиотека по естественным наукам - Windows Internet Explorer

http://www.benran.ru/st_point.html

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Библиотека по естественным наукам

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

О БИБЛИОТЕКЕ ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ НАУЧНАЯ РАБОТА КНИГООБМЕН СЕМИНАР БЕИ РАН ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ:

- АСТРОНОМИЯ
- БИОЛОГИЯ
- МАТЕМАТИКА
- МЕХАНИКА
- НАНОТЕХНОЛОГИИ
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- ОБЩЕНАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ФИЗИКА
- ХИМИЯ
- ЭКОЛОГИЯ

АСТРОНОМИЯ (стартовые точки)

Целью создания данной страницы является представление пользователю начальных (стартовых) точек для поиска информации в основных областях естественных наук.

Один из самых крупных указателей ресурсов Интернет для специалистов по астрономии - [AstroWeb: Astronomy on the Internet](#), поддерживавшийся до середины 2010 г. [The AstroWeb Consortium](#). Указатель содержит значительное количество ссылок на самого разного рода ресурсы, организованные по виду ресурса. Указатель снабжен средствами поиска включенных в него ресурсов. Хотя указатель более не обновляется, он сохраняет значительное количество полезных ссылок.

Значительным информационным ресурсом в области астрономии и астрофизики является, также, [The Astrophysics Data System \(ADS\) - The Digital Library for Physics, Astrophysics and Instrumentations](#), поддерживаемая [Smithsonian Astrophysical Observatory \(SAO\)](#) по гранту NASA. Основой этой системы являются 3 библиографические базы: [Astronomy and Astrophysics](#), [Physics](#), and [ArXiv e-prints](#) (Всего 11,6 млн. записей). ADS снабжена средствами поиска и последовательного просмотра источников. Эта служба имеет также ссылки на полные тексты соответствующих журналов (в основном, предшествующих лет) и астрономические каталоги. Данная страница имеет несколько "зеркал" в разных странах мира (в том числе, "зеркало" в Институте астрономии РАН).

Интернет 100%

Тестовый доступ (2015-2016 гг.)

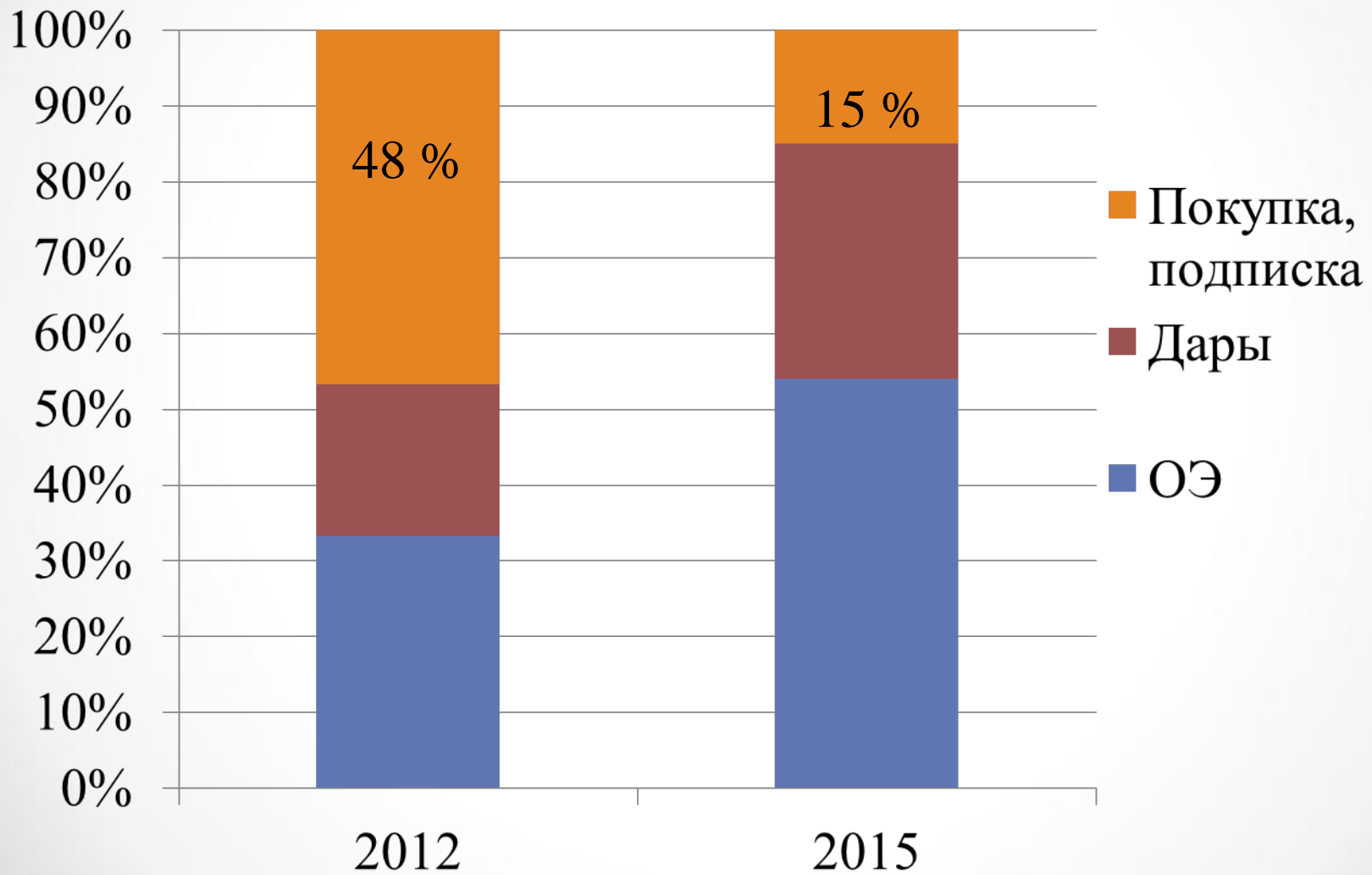
Total Materia	Duke University Press
IEEE Xplore Digital Library	Henry Stewart Talks
EastView	Cambridge University Press
БД REAXYS	The Global eJournals Library
American Society For Microbiology	World eBook Library
Russian Science Citation Index	БД зарубежных диссертаций компании ProQuest
РукоНТ	ЭБС "Лань"
БиблиоРоссика и др.	

Взаимодействие с организациями

В 2015 году БЕН РАН взаимодействовал с **257** организациями из **56** городов России.

Комплектаторы активно работают с научно-исследовательскими учреждениями, подведомственными ФАНО России, около **70** научных учреждений передают Библиотеке свои издания.

Источники комплектования



Благодарю за внимание!

koolexpert@benran.ru

Тел. (495) 691-21-49