



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

***Национальная и централизованная подписка на  
зарубежные индексные и полнотекстовые научные  
ресурсы: состояние и оценка перспектив***

***Я.Л. Шрайберг***  
***Генеральный директор ГПНТБ России***

***Г.А. Евстигнеева***  
***Зам. генерального директора ГПНТБ России***

Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных региональных  
библиотек

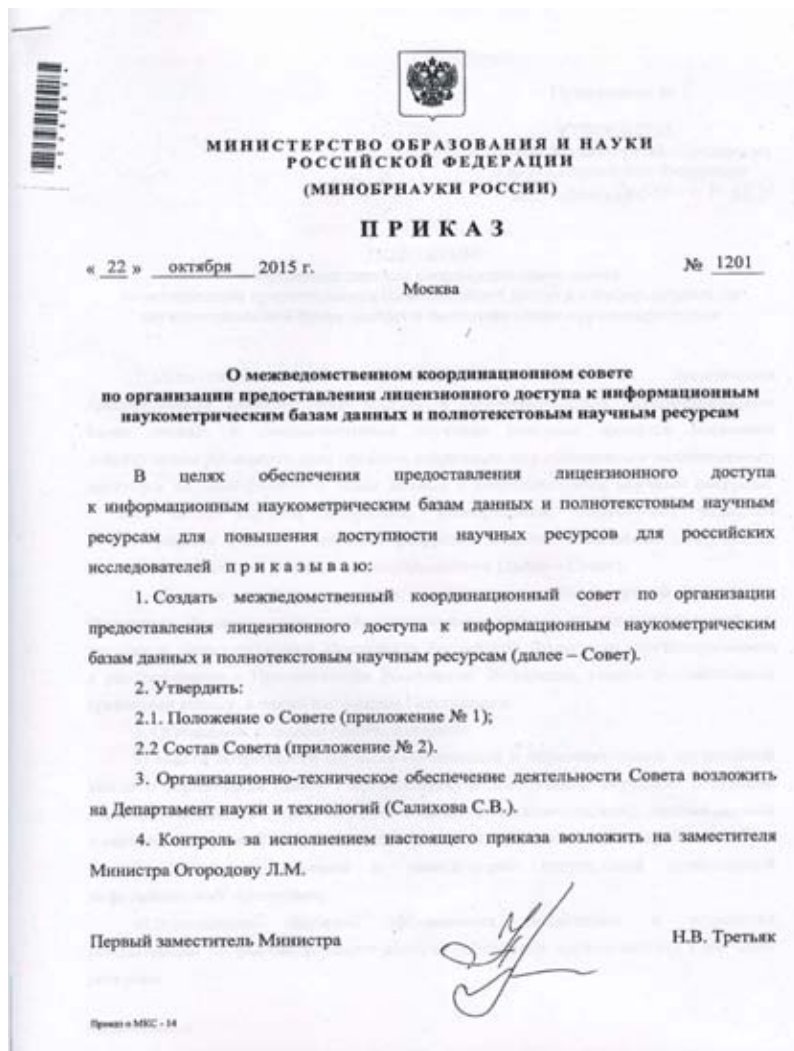
## Ключевые моменты

- Совещания у Заместителя Председателя правительства Российской Федерации А.В. Дворковича
- Решения Межведомственного координационного совета по организации предоставления лицензионного доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам
- Правила организации доступа к научной и научно-технической информации в Российской Федерации - Национальная / централизованная подписка
- Определение порядка финансирования
- Определение порядка отбора пользователей - аттестация организаций ФАНО
- Лицензионные соглашения на 1 полугодие
- Образование Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- Порядок предоставления доступа к ресурсам во 2 полугодии 2018 г.
- Организация подписки на 2019 г.

# Решения совещаний у Заместителя Председателя правительства Российской Федерации А.В. Дворковича

- Ежеквартальная отчетность Минобрнауки России перед Правительством РФ по вопросу обеспечения доступа к информационным ресурсам.
- Исполнение поручений, связанных с обеспечением доступа к информационным ресурсам, предусмотреть в рамках государственных заданий РФФИ и ГПНТБ России.
- Начиная с 2019 г. сформировать единую государственную систему подписки на информационные ресурсы, включающую:
  - Единые договора для предоставления доступа к централизованной подписке;
  - Осуществление функций единого оператора;
  - Обеспечение координации и контроля доступности информационных ресурсов.

# Межведомственный координационный совет



## Решения Совета в 2018 г.

- Подведены основные итоги организации подписки на информационные ресурсы в 2017 году, определены подходы к организации подписки на 2018 год.
- Обсуждены вопросы об организации подписки на информационные ресурсы во 2 полугодии 2018 г. , о модели единой государственной системы подписки на информационные ресурсы.

Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек

# Правила организации доступа

Распоряжение Минобрнауки России от 20.09.2017 г. № Р-603 «Об утверждении правил организации доступа к научной и научно-технической информации в Российской Федерации»

- Выделение средств федерального бюджета на подписку на планируемый год осуществляется по решению Министра образования и науки Российской Федерации.
- Виды государственной подписки:
  - Национальная
  - Централизованная
  - Ведомственная
- Перечень ресурсов, на которые осуществляется подписка (или закупка), а также форма доступа определяются Межведомственным координационным советом по организации предоставления лицензионного доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам.
- Критериями отбора пользователей является:
  - Научная издательская активность организации;
  - Научная публикационная активность сотрудников организации;
  - Статистика использования ресурса, доступ к которому хочет получить организация (если ресурс был доступен ранее).

Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных  
региональных библиотек



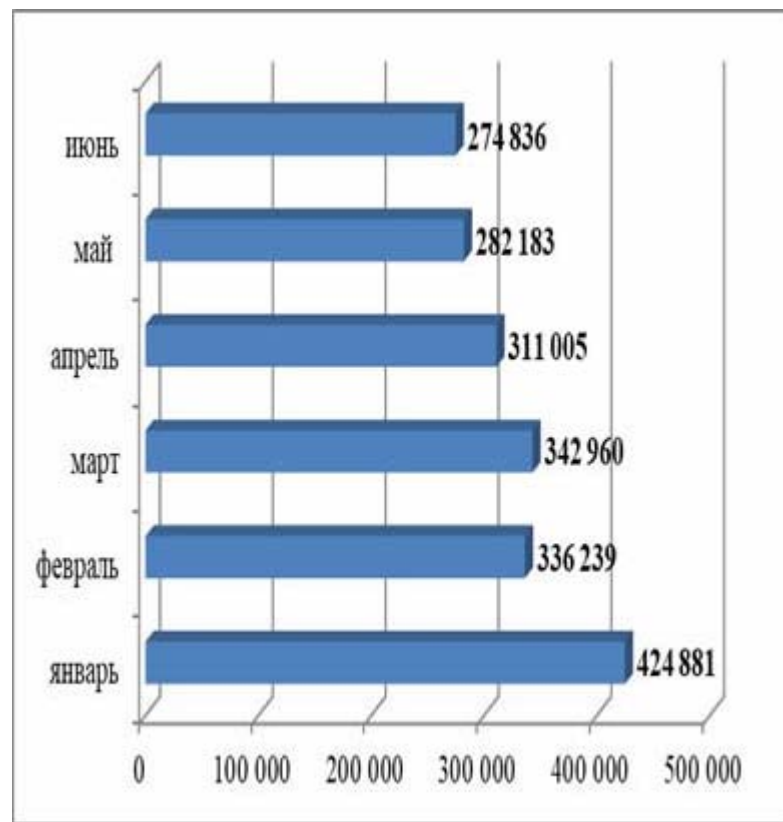
## Ресурсы, доступные в 2018 году

- Web of Science и Scopus до конца 2018 года.
- 22 международных полнотекстовых, реферативных и фактографических научных баз данных в первом полугодии 2018 года.
- 4 полнотекстовых ресурса до конца 2018 г.
- «Вечный» доступ к книгам издательства Springer 2011-2017 г.г.

# Доступ к базе данных индексов научного цитирования Web of Science в 2018 году

- В апреле 2017 года стартовал проект по обеспечению доступа к WoS для всех государственных научных организаций и вузов. В 2018 г. доступ для всех организаций был пролонгирован.
- К концу первого полугодия 2018 года доступ к ресурсу имеют 1265 организаций (с учётом объединений и ликвидаций).

## Статистика использования

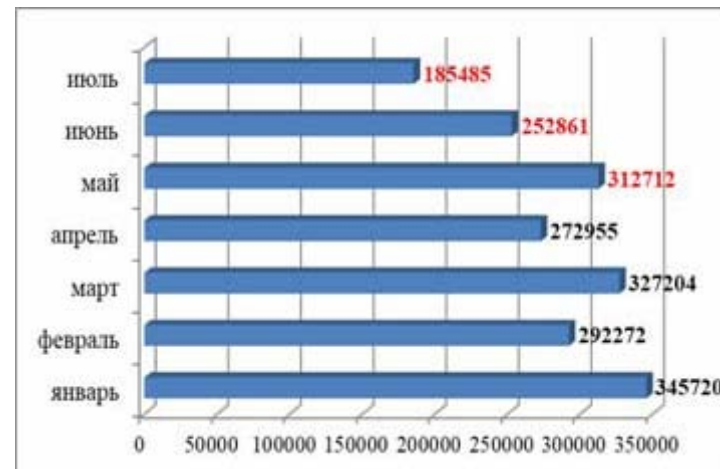


Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных  
региональных библиотек

# Организация доступа к базе данных индексов научного цитирования Scopus в 2018 году

- В мае 2018 года подписано лицензионное соглашение с компанией Elsevier на предоставление доступа к ресурсу до конца 2018 года и началось полномасштабное использование БД Scopus. До этого момента ресурсом пользовалось только 240 организаций.
- В настоящий момент доступ к Scopus имеют 1265 организаций.

## Статистика использования



Снижению потребностей в поисках способствует появившаяся возможность в использовании данных Scopus не через интерфейс базы данных и привычные большинству сессии и поиски, а через API (Application Programming Interface) - интерфейс программирования приложений, когда данные из Scopus, по один раз составленному запросу администратора, регулярно предоставляются пользователю.

Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек



# Ресурсы с лицензиями на первое полугодие 2018 года – 22 базы данных

(полнотекстовые, реферативные, фактографические)

Ресурс	Количество подписчиков
Патентная база компании QUESTEL – ORBIT	113
The American Association for the Advancement of Science (AAAS), (Журнал Science online)	100
Журналы издательства Taylor & Francis	100
Журналы издательства Oxford University Press (OUP)	60
Журналы издательства SAGE Publication (Sage)	41
Журналы American Chemical Society (ACS)	75
Журналы American Institute of Physics (AIP)	75
Журналы Института физики (Великобритания) – IOP	75
Журналы Optical Society of America (OSA)	40
Журналы Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)	36
Журналы издательства Cambridge University Press (CUP)	50
Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG	25
База данных Annual Reviews Science Collection (AR)	30
База данных CASC – Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing	50
База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing	50
ProQuest Dissertations & Theses Global	60
Журналы издательства Wiley	120
Журналы American Physical Society (Американского физического общества)	100
База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)	50
Журналы Royal Society of Chemistry (Королевского химического общества)	75
База данных MathSciNET American Mathematical Society (Американского математического общества)	50
База данных SciFinder компании Chemical Abstracts Service для ВУЗов и организаций РАН. (В рамках соглашения возможно подключение любого кол-ва научных орг-ций)	7 + 64

# Полнотекстовые ресурсы, доступные до конца 2018 г.

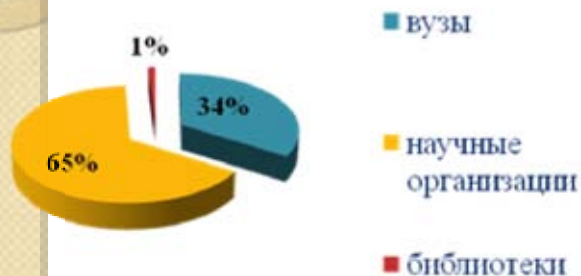
№№	Ресурс	Кол-во подписчиков
1	ProQuest Agricultural Science Source	43
2	База данных журналов Association for Computing Machinery (ACM)	49
3	Коллекции журналов JSTOR	30
4	База данных MEDLINE	53

Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных  
региональных библиотек

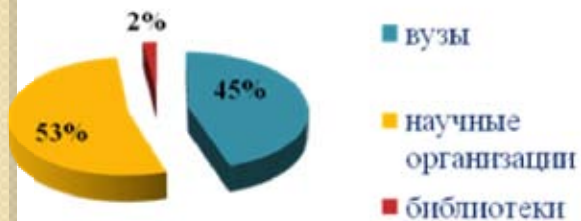
# Пользователи ресурсами

## Распределение пользователей по федеральным округам

### БД индексов



### Полнотекстовые ресурсы



Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек

# Информация о подписке - на специальной странице сайта ГПНТБ России

The screenshot shows the homepage of the Russian State Public Technical Library (ГПНТБ России). The header includes the library's name and founding year (1955). The main navigation bar lists: Главная, Услуги, Ресурсы, Международная деятельность, Научно-образовательная деятельность, Мероприятия, Справочная информация. The left sidebar contains sections for 'Федеральные целевые программы', 'Ресурсы он-лайн', and 'Новостные ленты'. The main content area features a banner for the 'Четвертый Международный профессиональный форум' (The Fourth World Professional Forum) with a 'Книга Культура Образование Инновации' (The Book Culture Education Innovations) theme. Below this are links to 'ИМИДЖ-КАТАЛОГ' and 'ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ'. A prominent red circle highlights a link: 'Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки ИС ЭКБСОН'. Other visible links include 'Централизованная/национальная подписка' and 'Интернетованная поисковая система Summon'.

The screenshot shows the Scopus website interface. The header includes the title 'ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГПНТБ РОССИИ' and navigation links: Главная, WEB OF SCIENCE, SCOPUS, ВСЕ РЕСУРСЫ, СИСТЕМА ДРОМНОБОСКОТА. The main content area features a large 'Scopus' logo and a section titled 'База данных международных индексов научного цитирования Web of Science'. Below this, there is a list of journals and their citation indices, such as 'Science Citation Index Expanded, серия с 1975 по н.в.' and 'MEDLINE, серия с 1950 по н.в.'. A red circle highlights the 'Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки ИС ЭКБСОН' link from the previous screenshot, which is now visible in the left sidebar of this page.

Ежегодное совещание руководителей федеральных и центральных региональных библиотек

# Текущее состояние и перспективы национальной и централизованной подписки

- Лицензионные соглашения на доступ во 2 полугодии не подписаны из-за отсутствия утвержденного механизма платежей.
- Большинство издателей не прекращают доступ.
- Минобрнауки России проведен опрос организаций о потребностях в ресурсах. В опросе участвовало 592 организации.
- Предусмотрен комплекс мер в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»:
  - ✓ Создание Межведомственного совета по подписке
  - ✓ Обеспечение доступа исследовательских групп к национальным и международным информационным ресурсам
  - ✓ Подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации доступа к электронным информационным зарубежным ресурсам научной и научно-технической информации»
  - ✓ Усовершенствование нормативно-правовой базы, необходимой для обеспечения доступа научным организациям к электронным информационным зарубежным ресурсам научной и научно-технической информации. Формирование нормативных актов, определяющих порядок доступа организаций к информационным ресурсам.

Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных  
региональных библиотек

ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ПУБЛИЧНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА РОССИИ  
основана в 1958 году



# Благодарю за внимание!

Ежегодное совещание руководителей  
федеральных и центральных  
региональных библиотек