

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



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 у 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.



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:
 - о Научная издательская активность организации;
 - о Научная публикационная активность сотрудников организации;
 - о Статистика использования ресурса, доступ к которому хочет получить организация (если ресурс был доступен ранее).



Ресурсы, доступные в 2018 году

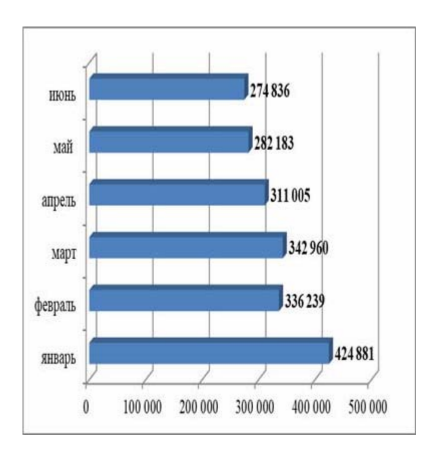
- Web of Science и Scopus до конца 2018 года.
- 22 международных полнотекстовых, реферативных и фактографических научных баз данных в первом полугодии 2018 года.
- 4 полнотекствых ресурса до конца 2018 г.
- «Вечный» доступ к книгам издательства Springer 2011-2017 г.г.



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

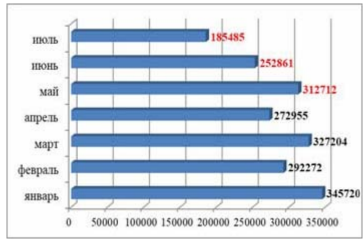




Организация доступа к базе данных индексов научного цитирования Scopus в 2018 году

- 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.



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) – ІОР	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



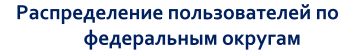
Полнотекстовые ресурсы, доступные до конца 2018 г.

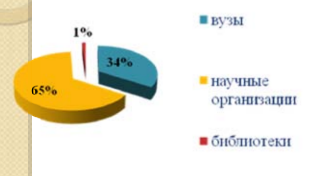
NºNº	Pecypc	Кол-во подписчиков
1	ProQuest Agricultural Science Source	43
2	База данных журналов Association for Computing Machinery (ACM)	49
3	Коллекции журналов JSTOR	30
4	База данных MEDLINE	53



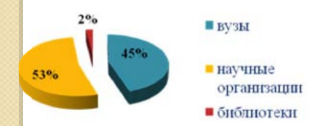
Пользователи ресурсами

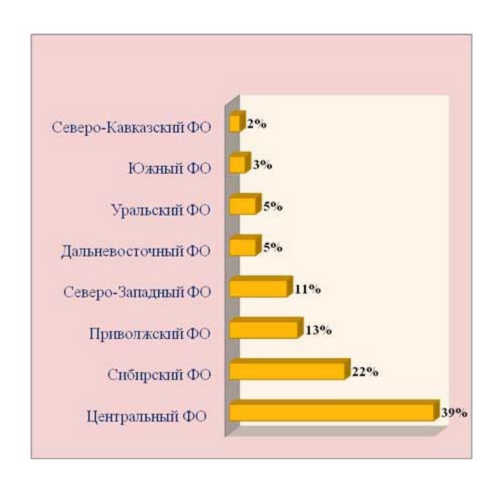
БД индексов





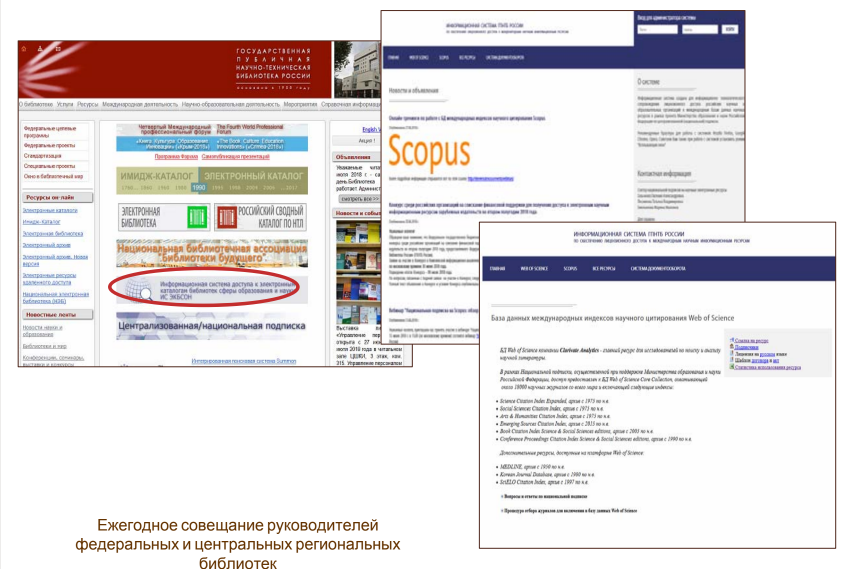
Полнотекстовые ресурсы







Информация о подписке - на специальной странице сайта ГПНТБ России





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.

PARTER A POST OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY



Благодарю за внимание!