



Национальная и централизованная подписка на зарубежные индексные и полнотекстовые научные ресурсы 2018-2019

Санкт-Петербург 25—29 марта 2019 г.

Национальная/централизованная подписка

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (далее ГПНТБ России) с 2014 г является оператором национальной/централизованной подписки. В 2014 г. ГПНТБ России обеспечивала доступ к 10 полнотекстовым журнальным базам данных и 2 международным базам данных индексов научного цитирования (Web of Science и Scopus). С 2017 г. библиотекой обеспечивается доступ к 29 базам данных, в том числе к международным библиометрическим базам данных Web of Science и Scopus, коллекции книг издательства Springer Nature. Ресурсами пользуются свыше 1300 научных организаций и вузов из всех регионов России.

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).



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

26 декабря 2018г.

Москва

№ 1882

О Межведомственном совете по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам

В целях реализации абзаца 4 подпункта «г» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» и подпункта «а» пункта 10 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и обеспечения организации доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым ресурсам научной периодики, диссертаций, справочных изданий и монографий, а также повышения эффективности информационного обеспечения российских исследователей приказываю:

1. Создать Межведомственный совет по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам в составе согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить положение о Межведомственном совете по организации предоставления доступа к информационным

2

наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу следующие приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 22 октября 2015 г. № 1201 «О межведомственном координационном совете по организации предоставления лицензионного доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам»;

от 13 июля 2017 г. № 657 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2015 г. № 1201 «О межведомственном координационном совете по организации предоставления лицензионного доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам».

Министр

М.М. Котыков

Санкт-Петербург 25—29 марта 2019 г.

Ресурсы, доступные в 2018 году

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

Политематические ресурсы - их использование (эффективность по средней стоимости запросов) и потребность

№ п/п	Ресурс	Кол-во подписчиков	Средняя стоимость 1 выгрузки / запроса	Потребность в ресурсах (по опросу 646 организаций, проведенному ГПНТБ России в феврале 2019 г.)
1	База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing	50	0,03 \$	212
2	Патентная база компании QUESTEL – ORBIT	113	0,1 €	219
3	Книги издательства Springer 2011-2017 г.г.	366	0,6 € (книга целиком)	381
4	Журналы издательства SAGE Publication (Sage)	41	2,0 £	251
5	Журналы издательства Taylor&Francis	100	3,0 \$	354
6	Журналы издательства Wiley	120	4,4 \$	451
7	Журналы издательства Cambridge University Press (CUP)	50	7,1 \$	445
8	Журналы издательства Oxford University Press (OUP)	60	8,0 \$	400
9	ProQuest Dissertations & Theses Global	60	11,0 \$ (диссертация целиком)	301

Специализированные ресурсы - их использование (эффективность по средней стоимости запросов) и потребность

№ п/п	Ресурс	Кол-во подписчиков	Средняя стоимость 1 выгрузки / запроса	Потребность в ресурсах (по опросу 646 организаций)
10	База данных MathSciNET American Mathematical Society (Американского математического общества)	50	0,07 \$	178
11	База данных CASC – Коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing	50	0,3 \$	229
12	Журналы Института физики (Великобритания) – IOP	75	0,7 £	235
13	Журналы American Institute of Physics (AIP)	75	1,1 \$	252
14	База данных SciFinder компании Chemical Abstracts Service	71	2,4 \$	167
15	The American Association for the Advancement of Science (AAAS), (Журнал Science online)	100	3,2 \$	345
16	Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG	25	3,2 €	130
17	Журналы Royal Society of Chemistry (Королевского химического общества)	75	3,5 £	194
18	Журналы Optical Society of America (OSA)	40	3,6 \$	152
19	Журналы American Physical Society (Американского физического общества)	100	4,3 \$	245
20	Журналы Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)	36	4,8 \$	146
21	База данных Annual Reviews Science Collection (AR)	30	5,0 \$	368
22	Журналы American Chemical Society (ACS)	75	5,4 \$	257
23	База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)	50	9,5 \$	247
24	JSTOR	38	81,2 \$	195
25	База данных журналов Association for Computing Machinery (ACM)	52	83,8 \$	153
26	База данных MEDLINE	65	182,3 \$	213
27	ProQuest Agricultural and Environmental Science	71	184,0 \$	158
28	Web of Science	1325	2,5 \$	584
29	Scopus	1325	2,4 €	598

Использование Web of Science и Scopus

Web of Science

Год	Количество организаций	Кол-во запросов (среднемесячный показатель)	Среднемесячное число запросов на 1 организацию	Примечания
2018	1271	400220	315	Лицензионное соглашение на доступ в 2017-2019 г.г.
2017	100	290112	2900	
2016	100	201094	2011	Лицензионное соглашение на доступ в 2016 г.

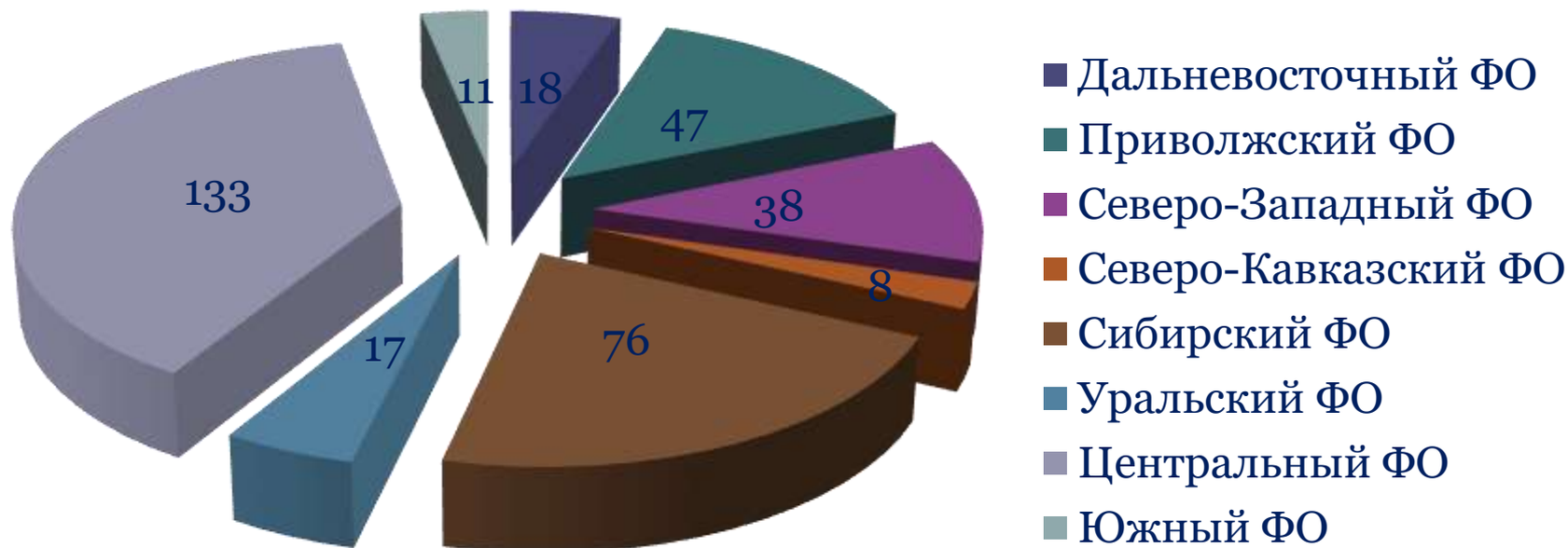
Scopus

2018	1178	337454	286	Лицензионное соглашение на доступ в 2018 г. (с мая 2018 г)
2017	240	226891	945	Лицензионное соглашение на доступ в 2017 г.
2016	120	605263	4174	Лицензионное соглашение на доступ в 2016 г.

По результатам опроса 646 организаций запросили:
WoS - 584 орг.
Scopus - 598 орг.

Санкт-Петербург 25—29 марта 2019 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Организация доступа к ресурсам во 2 полугодии 2018 г.

- Финансовые средства на оплату лицензионных соглашений обеспечены РФФИ.
- Оператор подписки – ГПНТБ России.

Работы проведены на основании задания от Минобрнауки России (дополнение к заданию «2.13226.2018/12.1 от 12.11.2018 г.).

После утверждения РФФИ списков организаций – пользователей:

- Заключено 23 лицензионных соглашения в период 29 ноября по 3 декабря 2018 г.
- Подписано 23 сублицензионных договора с РФФИ в период с 3 по 19 декабря 2018 г.
- Денежные средства поступили от РФФИ в период с 14 по 25 декабря 2018 г.
- Оплата по лицензионным соглашениям произведена в период с 20 по 28 декабря 2018 г.

Благодаря гарантийному письму Минобрнауки России и усилиям ГПНТБ России, несмотря на полугодовую задержку оплаты доступа, издатели доступ не прекращали.

Организация доступа к ресурсам в 2019 г.

- Принято решение о подписке полнотекстовых ресурсов на 2019 г.
- Обсуждается состав и количество пользователей WoS и Scopus.
- Денежные средства поступят в ГПНТБ России в рамках государственного задания.
- Лицензионные соглашения будут заключены после утверждения списков организаций-пользователей и утверждения государственного задания для ГПНТБ России

Ресурсы, доступ к которым прекращен

Журналы American Chemical Society (ACS)

The American Association for the Advancement of Science (AAAS), (Журнал Science online)

ProQuest Dissertations & Theses Global

ProQuest Agricultural and Environmental Science



Санкт-Петербург 25—
29 июля 2018 г.

Комплекс работ ГПНТБ России в качестве оператора централизованной/национальной подписки

1. Лицензионные соглашения заключены напрямую с владельцами ресурсов без посредников. В 2018 г. по результатам переговоров и различных согласований подписано 48 лицензионных соглашений.
2. Платежи осуществлены в валюте, указанной в лицензионных соглашениях.
3. С каждой организацией заключены сублицензионные договоры на использование каждого ресурса. В 2018 г. ресурсами пользовались свыше 1300 научных организаций и вузов из всех регионов России. Всего в 2018 г. заключено свыше 3500 сублицензионных соглашений.
4. Для обеспечения учета документов и оперативного взаимодействия с подписчиками функционирует "Информационная система документооборота национальной подписки".
5. На сайте ГПНТБ России в специальном разделе "Централизованная/национальная подписка" (<http://podpiska.gpntb.ru/>) на регулярной основе размещены новости подписки, в актуальном состоянии поддерживаются страницы для каждого ресурса, где дана информация о ресурсе, условиях доступа, представлена статистика его использования организациями.
6. Проведены работы по непрерывному мониторингу активности использования ресурсов – сбор, обработка и анализ ежемесячной статистики использования каждого из ресурсов каждой организацией.
7. ГПНТБ России совместно с владельцами ресурсов (издательствами) проведена методическая работа, направленная на повышение эффективности использования ресурсов национальной подписки. На базе ГПНТБ России для организаций-пользователей на регулярной основе проведены обучающие семинары, осуществлена информационная поддержка вебинаров, проводимых издательствами.
8. Специалисты библиотеки вели постоянную консультативную работу по использованию ресурсов.

Информационная система ГПНТБ России

ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОСТУПА К МЕЖДУНАРОДНЫМ НАУЧНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Новости и объявления

Семинар компании EBSCO «Технические ресурсы на платформе EBSCOhost: Computers & Applied Sciences Complete, Inspec, MathSciNet»

Уважаемые коллеги!

ГПНТБ России и компания EBSCO проводят семинар-тренинг «Технические ресурсы на платформе EBSCOhost: Computers & Applied Sciences Complete, Inspec, MathSciNet».

Дата проведения семинара: 21 марта 2019 года 11.00 - 13.00

Место проведения: Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.17, 4 этаж, аудитория 401. Регистрация с 10.30.

Программа семинара:

Обзор коллекций:

Computers & Applied Sciences Complete - полнотекстовая база данных с широким спектром информации по исследованиям и разработкам в области вычислительной техники и областей науки, связанных с этим направлением.

INSPEC - реферативная база данных от «Institution of Engineering and Technology (IET).

MathSciNet - реферативная база данных, содержащая электронные публикации и работы American Mathematical Society.

Особенности поиска и работы с коллекциями на платформе EBSCOhost:

как получать максимально качественные результаты при работе с базами данных INSPEC, CASC и MathSciNet;

как проводить поиск с использованием тезауруса и шифров классификации;

как проводить поиск химических формул и астрономических величин;

как настраивать оповещения и работать с указателями;

где найти вспомогательные документы, обучающие видео и многое другое.

От компании EBSCO семинар проводит *Тамила Миркамалова*, менеджер по работе с клиентами в России и странах СНГ.

Контактная информация:

Лясникова Татьяна Владимировна, главный библиограф отдела комплектования библиотечно-информационных ресурсов ГПНТБ России

e-mail: tv1@gpntb.ru

т. (495) 699-9999



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПУБЛИЧНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА РОССИИ
основана в 1958 году



Благодарю за внимание!