

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)**

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Уральского отделения Российской академии наук
(ЦНБ УрО РАН)**

Софьи Ковалевской ул., д. 22/20,
Екатеринбург, 620137
Тел./факс (343) 374-49-13
E-mail: direct@cbibl.uran.ru <http://cnb.uran.ru>
ОКПО 00647026, ОГРН 1036603500670,
ИНН/КПП 6660009794/667001001

09.06.2021 № 329/01-14/ 79

На № _____ от _____

Научные организации
Уральского отделения
Российской академии наук
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что оператор централизованной (национальной) подписки Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) в 2021 году предоставил доступ Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Центральной научной библиотеке Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН) к 24 информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам в соответствии с перечнем (Приложение 1).

Информация о научных ресурсах размещена на официальном сайте ЦНБ УРО РАН в разделе «Ресурсы. Иностранные БД» (http://cnb.uran.ru/inostrannye_bazy_dannyx) и на официальном сайте «Национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы» в разделе «Ресурсы» (<https://podpiska.rfbr.ru/main/>).

Доступ к научным ресурсам предоставляется в зале электронных ресурсов ЦНБ УрО РАН (каб. 202).

Оформление заявки на полный текст документа осуществляется через информационную систему «Web-кабинет ученого» (<http://i.uran.ru/webcab/>).

Дополнительные справки о работе с ресурсами можно получить по тел.:

8 (343) 362-32-12 – Герасименко Алена Юрьевна

8 (343) 362-32-14 – Сорокина Галина Ивановна

8 (343) 362-35-11 – Осипенко Татьяна Алексеевна

8 (343) 369-33-44 – Резникова Юлия Юрьевна

Директор
канд. пед. наук



П.П. Трескова

Перечень информационных наукометрических баз данных и полнотекстовых научных ресурсов, предоставленных ЦНБ УрО РАН в рамках централизованной (национальной подписки) в 2021 году.

1. Издательство American Physical Society - Полнотекстовая коллекция журналов;
2. Издательство Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) - Полнотекстовая библиотека IEEE Xplore Digital Library;
3. The American Association for the Advancement of Science - Полнотекстовый журнал Science Online;
4. Издательство American Institute of Physics Publishing - Полнотекстовая коллекция журналов;
5. EBSCO - База данных INSPEC;
6. Издательство IOP Publishing - Полнотекстовая коллекция журналов IOP Science Database;
7. Издательство Wiley - База данных журналов Wiley Journal Database;
8. Clarivate Analytics - Индекс научного цитирования Web of Science;
9. Chemical Abstracts Service (CAS) - База данных SciFinder-n;
10. Издательство The Optical Society - Полнотекстовая коллекция журналов Optics InfoBase;
11. Издательство Annual Reviews - Полнотекстовая коллекция журналов Science Collection;
12. Издательство Taylor & Francis Group – Полнотекстовые коллекции журналов Science & Technology Library и Social Science & Humanities Library;
13. Издательство ACS Publications - Полнотекстовая коллекция журналов ACS Web Editions;
14. Издательство Cambridge University Press - Полнотекстовая коллекция журналов Cambridge Journals Full Package;
15. Издательство Oxford University Press - Полнотекстовая коллекция журналов Full Oxford Journals Collection;
16. Издательство Royal Society of Chemistry - Полнотекстовая коллекция журналов RSC DATABASE;
17. JSTOR - База данных JSTOR DATABASE;
18. ProQuest - База данных Dissertations and Theses Global Full Text;
19. Elsevier - База данных Reaxys (включая Reaxys Medicinal Chemistry);
20. Издательство SAGE Publications - Полнотекстовая коллекция журналов SAGE Premier;
21. EBSCO - База данных MathSciNet;
22. Издательство Society of Photo - Optical Instrumentation Engineers - Полнотекстовая коллекция журналов SPIE Digital Library;
23. EBSCO - База данных Applied Science & Technology Source (ASTS);
24. Georg Thieme Verlag KG - Полнотекстовая коллекция журналов по химии Thieme chemistry journal package.