

**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

08.05.2019 № 329/01-14/ 54

На № _____ от _____

Г Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт органического
синтеза им. И.Я. Постовского Уральского
отделения Российской академии наук

СПРАВКА

о библиотечно-информационном обеспечении образовательного процесса
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской
академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук (далее ЦНБ УрО РАН) оказывает информационно-библиотечные услуги Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (далее Институт) по программе подготовки и повышения квалификации научных кадров, обеспечивает локальный и удаленный неограниченный доступ обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), отечественным и зарубежным полнотекстовым, реферативным и библиографическим базам данных. ЦНБ УрО РАН с 1932 г. формирует фонды на традиционных и электронных носителях и осуществляет обслуживание сотрудников Института. Объем фонда ЦНБ УрО РАН составляет на 01.04.2019 г. 1 031 093 экз. документов, из них отечественных изданий – 543 496 экз. (52,71%), иностранных – 487 597 экз. (47,28%). Фонд учебной литературы составляет 12%. ЦНБ УрО РАН ежегодно осуществляет подписку на научную периодику, в том числе на журналы, входящие в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

ЦНБ УрО РАН предоставляет сотрудникам, аспирантам и докторантам Института документы (книги, журналы, статьи и т.д.) во временное пользование из библиотечных фондов в виде оригиналов или копий через систему межбиблиотечного абонемена (МБА). Электронную доставку документов (ЭДД) обеспечивает сетевая распределенная система информационного сопровождения научно-исследовательской деятельности ЦНБ УрО РАН «Web – кабинет ученого» <http://i.uran.ru/webcab/>.

Доступ сотрудников и аспирантов Института к профессиональным удаленным и локальным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, образовательным и научным ресурсам по тематике исследований Института осуществляется ЦНБ УрО РАН на основе лицензионных соглашений и контрактов с разработчиками и поставщиками ресурсов.

Приложение: Перечень ресурсов на 3 л. в 1 экз.

Директор
канд. пед. наук



П.П. Трескова

Кирсанова А.И.
(343) 369-32-77

Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и электронно-библиотечными системами (электронными библиотеками)

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук обучающихся в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт органического синтеза им. И.Я. Пастера Уральского отделения Российской академии наук

N п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля)	Наименование и краткая характеристика библиотечно - информационных ресурсов, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных библиотек)
1	2	3
1.	Общенаучные дисциплины	<p>Обеспечен локальный и удаленный доступ к книжным фондам ЦНБ УрО РАН, отечественным и зарубежным полнотекстовым, реферативным и библиографическим базам данных через систему EBSCO Discovery Service http://search.ebscohost.com/ и виртуальный читальный зал ЦНБ УрО РАН «Web – кабинет ученого» http://i.uran.ru/webcab/</p> <p><i>Электронные библиотеки:</i> Ebooks (Elsevier) http://www.sciencedirect.com/ Научная электронная библиотека elibrary http://elibrary.ru/defaultx.asp Научное наследие России http://nasledie.enip.ras.ru/index.html Научное наследие Урала http://i.uran.ru/nasledie/ Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/</p> <p><i>Информационные ресурсы:</i> ВАК vak.minobrnauki.gov.ru ЦНБ УрО РАН http://cnb.uran.ru/ каталоги, базы данных, в т.ч. «Диссертации и авторефераты диссертаций сотрудников УрО РАН». Thomson Reuters (Web of Science) http://apps.webofknowledge.com/ мультидисциплинарная, реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США (ISI), представленная на платформе Web of Science компании Thomson Reuters. Содержит указатели цитирования публикаций, сгруппированных по предметному признаку: •1980 – 2015 Science Citation Index Expanded (SCIE) •1980 – 2015 Social Science Citation Index (SSCI) •Journal Citation Reports – Science Edition (JCR-S) •Journal Citation Reports – Social Science Edition (JCR-SS) •Essential Science Indicators – Ten (10) year rolling file (ESI) •1990-2015 Conference Proceedings Citation Index-Science Edition SCOPUS (Elsevier) www.scopus.com Содержит подробную информацию по научному цитированию статей, индексирует 18 тыс. научных журналов, в т.ч. 300 российских изданий (из них более 17 тыс. реферируемых), которые издаются более 5 тыс. издательствами.</p>

1	2	3
		<p>БД помогает анализировать состояние и перспективы развития науки, оценивать научные работы отдельных авторов, организаций и целых государств (индекс Хирша, индекс цитируемости и др. показатели). Oxford University Press (OUP) http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890 Каталоги библиотек России: ГПНТБ России http://www.gpntb.ru/ Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ Библиотеки по естественным наукам РАН http://www.benran.ru/ ВИНИТИ http://www2.viniti.ru/ Сводный Электронный каталог библиотек Екатеринбурга http://consensus.urfu.ru/course/view.php?id=140</p>
2.	Иностранный язык	<p>Доступ к ресурсам через систему EBSCO Discovery Service http://search.ebscohost.com/ и виртуальный читальный зал ЦНБ УрО РАН «Web – кабинет ученого» http://i.uran.ru/webcab/ Образовательный сайт BBC (электронный ресурс) http://www.bbc.co.uk/russian/learning_english/ Oxford university official site: http://www.ox.ac.uk/ Cambridge university official site http://www.cam.ac.uk/ Glasgow university official site: www.gla.ac.uk/ MIT official site: www.mit.edu</p>
3.	История и философия науки	<p>Удаленный доступ к фондам Центральной научной библиотеки УрО РАН через Электронный каталог ЦНБ УрО РАН http://cnb.uran.ru/, систему EBSCO Discovery Service http://search.ebscohost.com/ и виртуальный читальный зал ЦНБ УрО РАН «Web – кабинет ученого» http://i.uran.ru/webcab/ Доступ к полнотекстовой электронной библиотеке исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова http://www.hist.msu.ru/ER/index.html Электронный Путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. Философия http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/filosofia/index.php Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека http://elibrary.ru</p>
4.	<p>Химические науки. Органическая химия.</p> <p>Химическая технология. Технология органических веществ.</p> <p>Фармация. Фармацевтическая химия. Фармакогнозия.</p>	<p>Удаленный доступ через систему EBSCO Discovery Service http://search.ebscohost.com/ и виртуальный читальный зал ЦНБ УрО РАН «Web – кабинет ученого» http://i.uran.ru/webcab/ Доступ к полным текстам статей из журналов издательства "Эльзевир" на платформе ScienceDirect в 21 предметной коллекции (Freedom Collection): http://info.sciencedirect.com/ Научная электронная библиотека http://elibrary.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/</p>

Рефераты и полные тексты статей из журналов, книги, книжных серий, электронных ссылок научных издательств:
Ресурсы издательства Springer Nature <http://springerlink.com/>

- Платформа Springer Link (книги и журналы);
- Платформа Nature (журналы);
- База данных Springer Materials;
- База данных Springer Protocols;
- База данных Nano.

Wiley-Blackwell Publishing
<http://www.blackwellpublishing.com/contacts/>
The Royal Society of Chemistry <http://www.rsc.org>
SAGE Publications <https://journals.sagepub.com/>
Annual Reviews <https://www.annualreviews.org/>
Научные журналы издательства Taylor & Francis (UK)
<https://www.tandfonline.com/>
БД Thieme Chemistry Package <https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html>
БД Medline Complete
<https://health.ebsco.com/products/medline-complete>
БД JSTOR's Archive Collections
<https://www.jstor.org/>
Полные тексты международных научных журналов
American Physical Society (APS) <http://publish.aps.org>
Institute of Physics (Great Britain) <http://www.iop.org>
Рефераты статей по всем отраслям научного знания:
SCOPUS (Elsevier) <http://www.scopus.com/home.url>
Web of Science <http://apps.webofknowledge.com/>
Базы ВИНТИ (периодические издания, книги, фирменные издания, материалы конференций, тезисы, патенты, нормативные документы, депонированные научные работы)
<http://www.viniti.ru/bnd.html>
Авторефераты диссертаций Dissertation Abstracts:
http://www.proquest.com/en-US/products/brands/pl_umi.shtml
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) - базы данных патентных документов сформированных на основе официальных публикаций Роспатента. <http://new.fips.ru/>