

04.03.02 Химия, физика и механика материалов (Функциональные материалы и наноматериалы)

Доступ к электронным образовательным ресурсам и/ или профессиональным базам данных

Наименование	URL
1	2
Министерство науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Министерство просвещения РФ	https://edu.gov.ru/
Федеральная служба по надзору в сфере науки и образования	https://obrnadzor.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Министерство промышленности и торговли РФ	https://minpromtorg.gov.ru/
Государственная информационная система промышленности	https://gisp.gov.ru/gisplk/
Наука РФ	https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/news/
Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	http://www.onit-ras.ru/
Роснано	https://www.rusnano.com/
ЭБС «Znanium.com»	https://new.znanium.com/
ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com/
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	www.biblioclub.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/
AIPP Journal Collection 2023	https://pubs.aip.org/
AIPP Digital Archive- Архив журналов American Institute of Physics Publishing	www.scitation.org
East View – БД российских научных журналов	https://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=221
EBSCO Discovery Service - единое окно поиска	search.ebscohost.com
EBSCO. Полнотекстовая коллекция книг eBook Academic Collection	https://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=393
Elibrary. ru. Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/
Questel. База данных Orbit Premium edition – единая	https://www.orbit.com

международная патентная база	
Коллекция журналов American Physical Society	https://journals.aps.org/
Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journal Database	https://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=407
Полнотекстовые коллекции книг AIPP Ebooks	https://pubs.aip.org/ebooks
Электронные ресурсы издательства Springer Nature	https://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=353
Журнал "Квантовая электроника"	quantum-electron.lebedev.ru/arhiv
Математические журналы МИАН им. В.А. Стеклова	https://www.mathnet.ru/
Успехи физических наук	https://ufn.ru/
Успехи химии	https://www.uspkhim.ru/
Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф/
Электронные версии журналов РАН	http://journals.rcsi.science
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/
Нанотехнологии в России и в мире	https://www.nanonewsnet.ru/
Нанотехническое общество России	http://rusnor.org/
NIST Chemistry WebBook	https://webbook.nist.gov/chemistry/
The Lens - Свободный и открытый патентный и научный поиск	https://www.lens.org/
Google Scholar (Академия Google)	https://scholar.google.com/
Directory of Open Access Journals (DOAJ)	https://doaj.org/
DOAB (Directory of open access books)	https://www.doabooks.org/
BASE: Bielefeld Academic Search Engine	https://www.base-search.net/
Электронная библиотека университета	https://lib.uni-dubna.ru/MegaPRO/Web
Коллекция изданий университета в Сетевой электронной библиотеке (СЭБ) на платформе ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/books?publisher=44607