

Информационное письмо

Нашему университету в рамках национальной подписки открыли тестовый доступ к ниже перечисленным ресурсам.

Большая просьба воспользоваться этой возможностью.

С 4 октября по 4 декабря 2021 года:

1. База данных **American Society of Civil Engineers**
Доступ по ссылке: <https://ascelibrary.org/>
2. База данных **Inorganic Cristal Structure Database** компании **FIZ Karlsruhe – Leibniz institute for information infrastructure**
Доступ по ссылке: [ICSD - Inorganic Crystal Structure Database](#)
3. Электронные ресурсы издательства **JoVE**
Доступ по ссылке: [JoVE Video Journal](#)
4. База данных **Technology Collection** компании **ProQuest**
Доступ по ссылке: [Technology Collection](#)
5. Электронные ресурсы издательства **Walter de Gruyter**
Доступ по ссылке: [Complete eJournal Collection](#)
6. Полнотекстовая коллекция **Chemistry journal package** компании **Thieme Group**
Доступ по ссылке: [Chemistry journal package](#)
7. База данных **Science of Synthesis** компании **Thieme Group**
Доступ по ссылке: [Science of Synthesis](#)

С 11 октября по 10 декабря 2021 года:

1. База данных **Orbis All Companies** и **Orbis Intellectual Property** компании **Bureau van Dijk**
Доступ по ссылке: <https://orbis.bvdinfo.com/ip>
2. База данных **SciFinder-n** компании **Chemical Abstracts Service**
Доступ по ссылке: [SciFinderⁿ](#)
3. Полнотекстовая база **CHEMnetBASE** издательства **Taylor & Francis**
Доступ по ссылке: [CHEMnetBASE](#)
4. Полнотекстовая коллекция **STM eBooks** издательства **Taylor & Francis**
Доступ по ссылке: [STM eBooks](#)

С 18 октября по 18 декабря 2021 года:

1. База данных **ACM Digital Library** компании **Association for Computing Machinery**
Доступ по ссылке: [ACM Digital Library](#)
2. База данных **Reaxys** издательства **Elsevier**
Доступ по ссылке: [Reaxys](#)

3. Полнотекстовая коллекция **Applied Science & Technology Source Ultimate** компании **EBSCO**
Доступ по ссылке: <https://search.ebscohost.com/>
4. Полнотекстовая коллекция **eBook Academic Collection** компании **EBSCO**
Доступ по ссылке: [eBook Academic Collection](#)
5. База данных **INSPEC** компании **EBSCO**
Доступ по ссылке: <https://search.ebscohost.com/>
6. Платформа **Engineering Village®** и база данных **Knovel®** издательства **Elsevier**
Доступ по ссылке: [Engineering Village](#)

№ п/п	Описание ресурсов
1	<p>База данных American Society of Civil Engineers (8)</p> <p>С 4 октября по 3 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к содержанию полнотекстовых баз данных ASCE Journals, ASCE Proceedings и Civil Engineering Magazine American Society of Civil Engineers URL ресурса: https://ascelibrary.org/</p> <p>Материалы: Список доступных журналов ASCE Journals (xlsx) Список доступных сборников конференций ASCE Proceedings (xlsx) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
2	<p>База данных Inorganic Cristal Structure Database компании FIZ Karlsruhe – Leibniz institute for information infrastructure (13)</p> <p>С 4 октября по 4 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к базе данных ICSD - Inorganic Crystal Structure Database компании FIZ Karlsruhe — Leibniz Institute for Information Infrastructure.</p> <p>URL ресурса: ICSD - Inorganic Crystal Structure Database</p> <p>Материалы: Руководство пользователя (pdf) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
3	<p>Электронные ресурсы издательства JoVE (20)</p> <p>С 4 октября по 4 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к электронному видео журналу JoVE Video Journal издательства JoVE.</p> <p>URL ресурса: JoVE Video Journal</p> <p>Материалы: Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
4	<p>База данных Technology Collection компании ProQuest (7)</p>

	<p>С 4 октября по 4 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой базе данных Technology Collection компании ProQuest.</p> <p>ProQuest Technology Collection включает следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Advanced Technologies & Aerospace Collection</i> – объединяет более 26 млн. реферативно-библиографических записей и более 2 250 профильных полнотекстовых периодических изданий со всего мира, включая научные журналы, отраслевую периодику, отчеты, материалы конференций, правительственные публикации и многое другое. Глубина архива – до 1962 г. • <i>Materials Science & Engineering Collection</i> – индексирует важнейшие источники в области материаловедения и инжиниринга и объединяет их с тщательно отобранным полнотекстовым контентом, включая научные журналы, отраслевую периодику, отчеты, материалы конференций, правительственные публикации и многое другое. <p>URL ресурса: Technology Collection</p> <p>Материалы: Список доступных журналов (xls) Подробнее о ресурсе: https://about.proquest.com/en/products-services/tech_collection/ Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
5	<p>Электронные ресурсы издательства Walter de Gruyter (17)</p> <p>С 4 октября по 4 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой коллекции журналов Complete eJournal Collection (344 журнала) издательства Walter de Gruyter.</p> <p>URL ресурса: Complete eJournal Collection</p> <p>Материалы: Список доступных журналов (xlsx) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
6	<p>Полнотекстовая коллекция Chemistry journal package компании Thieme Group (6)</p> <p>С 4 октября по 19 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой коллекции Chemistry journal package (5 журналов) компании Thieme Group.</p> <p>URL ресурса: Chemistry journal package</p> <p>Материалы: Список доступных журналов (txt, xlsx) Руководство пользователя (pdf) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
7	<p>База данных Science of Synthesis компании Thieme Group (6)</p> <p>С 4 октября по 19 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к базе данных Science of Synthesis компании Thieme Group.</p> <p>Science of Synthesis - это база данных для химиков в области органической и металлоорганической химии, содержащая полнотекстовые описания органических преобразований и синтетических методов, а также экспериментальных процедур.</p> <p>URL ресурса: Science of Synthesis</p>

Материалы:

Руководство пользователя ([pdf](#))

Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа ([смотреть](#))

8**База данных Orbis All Companies и Orbis Intellectual Property компании Bureau van Dijk (16)**

С **11 октября по 12 декабря 2021 года** открыт тестовый доступ к содержанию баз данных **Orbis All Companies** и **Orbis Intellectual Property** компании Bureau van Dijk (A Moody's Analytics Company).

Базы данных Bureau van Dijk – A Moody's Analytics Company используются в исследованиях по следующим направлениям: экономика, финансы, налоги и учет.

1. База данных Orbis All Companies - фактографическая база данных содержит микроэкономические данные по 400 млн частных и публичных компаний по всему миру ([подробнее о ресурсе](#)).

Финансовая отчетность за 10 лет, в том числе по частным компаниям, получаемая от официальных статистических органов, финансовые коэффициенты, рейтинги и скоринги финансовой устойчивости.

Индустриальные коды деятельности компаний (NAICS, NACE, US SIC, ОКВЭД) и описание деятельности.

Детализированная структура собственности (более 1 млрд. связей) в мире с возможностью просмотра корпоративной группы, конечных собственников и бенефициаров, долей владения и т.д.

Сделки по слияниям и поглощениям по всему миру, начиная с 2000 г. (планируемые, на уровне слухов, завершённые).

Возможность анализа уровня интернационализации различных отраслей, фильтрации признаков компаний по более, чем 100 фильтрам, составления таблиц с нелимитируемым количеством столбцов и колонок.

Глубина архива - 10 лет.

URL для входа: <https://orbis.bvdinfo.com/ip>

2. Orbis Intellectual Property - полнотекстовая патентная база данных по частным и публичным компаниям всего мира (131 млн патентов и патентных заявок и более 2 млн компаний-патентообладателей), которая содержит:

информацию о патентообладателях, в том числе с информацией по патентному портфелю у дочерних организаций на различных уровнях. Отображение бенефициарного владельца компании и корпоративной группы;

данные о компании-патентообладателе (идентификатор BVD ID, адрес, контактная информация, индустрия и пр.);

финансовые данные (основные показатели баланса и отчета о прибылях и убытках в сравнимом глобальном формате). Возможность комбинировать финансовые и патентные данные;

данные о смене патентообладателя.

а также возможности:

поиска компаний без патентного портфеля, но ведущих деятельность определенной сфере;

мониторинга слияний и поглощений, транзакций патентного портфеля;

оценки качества патентного портфеля и/или отдельного патента. Оценка патента в денежной форме и отображение тренда (позитивный/негативный). Различные индикаторы «силы» патента. Оценка трендов патентования;

фильтрации результатов поиска компаний и патентов. По идентификаторам (ОКВЭД, NAICS, NACE), по типу компаний (государственная/частная/финансовая и пр.) и т.д.

	<p>URL для входа: https://orbis.bvdinfo.com/ip</p> <p>На период тестового доступа правообладатель ограничил возможности экспорта результатов поиска.</p> <p>Контактная информация: По вопросам использования информационных систем, а также для получения индивидуального логина и пароля (чтобы получить удаленный доступ), просьба обращаться к представителям компании Bureau van Dijk – A Moody’s Analytics Company:</p> <p>Ирина Комлева: Email: irina.komleva@moody.com Тел: +7 903 545 91 37</p> <p>Александр Иванов: Email: alexander.ivanov@moody.com Тел: +7 903 545 90 05</p> <p>Материалы: Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
9	<p>База данных SciFinder-n компании Chemical Abstracts Service (9)</p> <p>С 11 октября по 10 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к базе данных SciFinderⁿ компании Chemical Abstracts Service.</p> <p>URL ресурса: SciFinderⁿ</p> <p>Материалы: Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
10	<p>Полнотекстовая база CHEMnetBASE издательства Taylor & Francis (12)</p> <p>С 11 октября по 10 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой базе CHEMnetBASE издательства Taylor & Francis.</p> <p>URL ресурса: CHEMnetBASE</p> <p>Материалы: Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
11	<p>Полнотекстовая коллекция STM eBooks издательства Taylor & Francis (20)</p> <p>С 11 октября по 10 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой коллекции книг STM eBooks издательства Taylor & Francis.</p> <p>URL ресурса: STM eBooks</p> <p>Материалы: Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
12	<p>База данных ACM Digital Library компании Association for Computing Machinery (17)</p> <p>С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой базе данных ACM Digital Library (67 журналов и 1359 сборников конференций) компании Association for Computing Machinery.</p>

	<p>URL ресурса: ACM Digital Library</p> <p>Материалы: Список доступных журналов (xlsx) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
13	<p>База данных Reaxys издательства Elsevier (3) С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к базе данных Reaxys компании Elsevier.</p> <p>Reaxys[®] - база данных химической литературы и патентов с информацией о свойствах и реакциях химических веществ, а также экспериментальных методиках. Reaxys[®] облегчает поиск литературы, точных свойств соединений и данных реакций, что позволяет без труда использовать полученную информацию в рабочих процессах.</p> <p>Модуль Reaxys Medicinal Chemistry[®] – база данных биологических свойств веществ, созданная для анализа связей между химическими соединениями и мишенями. Использование модуля облегчает поиск информации о биологической активности веществ и позволяет оценивать перспективы их воздействия на живые организмы.</p> <p>Руководство пользователя (на русском языке): (перейти)</p> <p>Подробная информация о Reaxys на англ. языке: (перейти)</p> <p>Подробная информация о Reaxys на русском: (перейти)</p> <p>Информационный буклет Reaxys: (перейти)</p> <p>Обучающие материалы Reaxys: (перейти)</p> <p>Страница мероприятий Elsevier: (ENG RU)</p> <p>URL ресурса: Reaxys</p>
14	<p>Полнотекстовая коллекция Applied Science & Technology Source Ultimate компании EBSCO</p> <p>С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой коллекции Applied Science & Technology Source Ultimate компании EBSCO.</p> <p>Описание: Полнотекстовая база данных Applied Science & Technology Source охватывает материалы по инженерным дисциплинам, вычислительной технике и системам управления, прикладной математике, электронике. Содержит свыше 480 текущих полнотекстовых журналов (без учета журналов открытого доступа), из которых 343 журнала индексируются в Scopus или WoS.</p> <p>Глубина доступа: 1965 - 2021 гг.</p>

	<p>Полный список изданий, входящих в ASTS (xls)</p> <p>Обучающее видео для пользователей (на русском языке): Applied Science & Technology Source</p> <p>Список доступных полнотекстовых изданий в формате KBART: (скачать)</p> <p>Руководство пользователя EBSCO Host: (скачать)</p> <p>Страница мероприятий EBSCO: (перейти)</p> <p>URL ресурса: https://search.ebscohost.com/</p>
15	<p>Полнотекстовая коллекция eBook Academic Collection компании EBSCO</p> <p>С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к полнотекстовой коллекции книг eBook Academic Collection компании EBSCO.</p> <p>URL ресурса: eBook Academic Collection</p> <p>Материалы: Список доступных электронных книг eBook Academic Collection (xlsx) Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
16	<p>База данных INSPEC компании EBSCO</p> <p>С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к базе данных INSPEC компании EBSCO.</p> <p>Inspec - реферативная база данных, охватывающая главным образом, научные публикации по физике, инженерным наукам, компьютерным технологиям и смежным направлениям. Inspec содержит более 17 миллионов записей о публикациях из 5000 журналов и 2500 материалов конференций, а также о других источниках - монографиях, отчетах и патентах. Охват литературы с 1969 года по настоящее время. Данные обновляются еженедельно.</p> <p>За счет индексации материалов с помощью собственного тезауруса и кодов классификации Inspec предлагает уникальные возможности поиска, в том числе, и по химическим формулам, математическим величинам, астрономическим объектам и патентам.</p> <p>Подробнее о Inspec [видео] Inspec – обучающее видео</p> <p>Пользователям Inspec также доступен новый инструмент Inspec Analytics, позволяющий анализировать информацию о развитии научных направлений, активности отдельных исследователей и организаций.</p> <p>Подробнее о Inspec Analytics Примеры и инструкции по использованию Inspec Analytics</p> <p>Руководство пользователя EBSCO Host: (скачать)</p> <p>Страница мероприятий EBSCO: (перейти)</p> <p>URL ресурса: https://search.ebscohost.com/</p> <p>Материалы: Список доступных изданий (xlsx)</p>

Платформа Engineering Village® и база данных Knovel® издательства Elsevier

С 18 октября по 18 декабря 2021 года открыт тестовый доступ к платформе Engineering Village® и базе данных Knovel® издательства Elsevier

Engineering Village® – это специализированная исследовательская платформа для реферирования и индексирования (A&I), на которой собран инженерно-технический контент от ведущих издателей и поставщиков. На платформе Engineering Village® представлено 12 баз данных технической и патентной литературы из широкого круга верифицированных инженерных источников: EiCompendex, Inspec, GEOBASE, GeoRef, USPatents, EUPatents, WIPO, NTIS, EnCompassLIT, EnCompassPAT, PaperChem, CBNB, Chimica. На платформе представлен широкий спектр инженерно-технического контента: книги, журнальные статьи, патенты, конференции, диссертации, стандарты и другие форматы. В совокупности платформа покрывает около 190 инженерно-технических дисциплин и более 100 миллионов записей, обновляющихся в реальном времени.

Через платформу **Engineering Village®** можно получить доступ к записям базы данных **Knovel®**, которая позволяет ускорить поиск проверенных экспериментальных данных и готовых технических решений, собранных от более чем 155 глобальных поставщиков.

URL ресурса: [Engineering Village](#)

Материалы:

Руководство пользователя платформы Engineering Village® ([pdf](#))

Руководство пользователя базы данных Knovel® ([pdf](#))

Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа ([смотреть](#))

Название ЭБС, издательства, журнала	Сайт	Форма доступа
Электронная нефтегазовая библиотека	http://elib.gubkin.ru/	login и пароль, полученные при регистрации в сети WiFi нашего университета.
ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Login: gubkin Password: 5hsadyX
ЭБС ZNANIUM.COM	www.znanium.com	Персональная регистрация на сайте ЭБС из сети Университета
ЭБС ЮРАЙТ	https://urait.ru/	Персональная регистрация на сайте ЭБС из сети Университета
ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	https://www.ibooks.ru	Логин: m3944 Пароль: eeee81d4
Национальная электронная библиотека	http://нэб.рф	По IP-адресам
OnePetro	https://www.onepetro.org/	По IP-адресам
eLIBRARY	http://elibrary.ru	По IP-адресам
«ТЕХЭКСПЕРТ – Нефтегазовый комплекс» - информационно-справочная система	http://techexpert.lib.gubkin.ru/docs	Логин: gubkin Пароль: User-ntb
Консультант Плюс		В сети РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Polpred.com. Обзор СМИ	www.polpred.com	По IP-адресам
В рамках проектов, финансируемых Министерством науки и образования Российской Федерации, РФФИ		
Web of Science	https://www.webofscience.com	По IP-адресам
Scopus	https://www.scopus.com	По IP-адресам
База данных American Chemical Society	https://pubs.acs.org	По IP-адресам
Доступ к Журналам Royal Society of Chemistry (Королевского химического общества)	https://pubs.rsc.org/	По IP-адресам
Springer Nature:		По IP-адресам
База данных Nano Database	http://nano.nature.com/	
База данных Springer Materials	http://materials.springer.com/	
База данных Springer Nature Protocols and Methods	https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	
База данных zbMath	https://zbmath.org/	
Полнотекстовая коллекция журналов Springer Nature Полнотекстовая коллекция книг Springer eBooks	https://link.springer.com/	
Доступ к журналам издательства Taylor&Francis	https://www.tandfonline.com/	По IP-адресам
Журналы издательства Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com/	По IP-адресам
Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre	http://www.ccdc.cam.ac.uk/pages/Home.aspx	По IP-адресам
Полнотекстовая коллекция журналов Freedom Collection издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/	По IP-адресам
База данных патентного поиска – Orbit Premium edition	https://www.orbit.com	По IP-адресам
Журнал «Petroleum Economist»		Username: leonova.n@gubkin.ru Password: nla24123