

Подготовила Синенко И.Г.  
 Для группы высоких технологий (МНТЦ).  
 Учебные курсы "Коммерциализация технологий. От идеи и патента до  
 прибыли"  
 Октябрь 2002г.

**Коммерческие информационно-поисковые системы и научно-  
 технические БД**  
 (Обновления и дополнения 2019-02-20)

<b>Зарубежные</b>	
 <a href="https://clarivate.com/products/derwent-innovation/">https://clarivate.com/products/derwent-innovation/</a>	Фирма <b>Derwent</b> является мировым лидером в производстве патентных и научно-технических БД. БД WPI (World Patent index) содержит документы по фармацевтике с 1963 года, сельскому хозяйству и ветеринарии с 1965 года, пестицидам и пластмассам с 1966 года, химии с 1970 года и по всем остальным отраслям с 1974 года. В БД представлены патенты и заявки 40 организаций, регистрирующих патенты: США (с 1974г.), Европейских стран (с 1978г.). ( <a href="https://clarivate.ru/wp-content/uploads/2018/07/clarivate_analytics_derwent_innovations_brochure.pdf">https://clarivate.ru/wp-content/uploads/2018/07/clarivate_analytics_derwent_innovations_brochure.pdf</a> )
 <a href="http://www.fiz-kazlsruhe.de">www.fiz-kazlsruhe.de</a>	Коммерческая информационно-поисковая система <b>STN International</b> (The Scientific & Technical information Network) предлагает доступ к, более чем, 200 патентным и научно-техническим БД.
 <a href="https://www.questel.com/">https://www.questel.com/</a>	Коммерческая информационно-поисковая система <b>Questel-orbit</b> предлагает доступ к 37 патентным БД, 19 БД по товарным знакам и 25 научно-техническим БД.
 <a href="https://www.ibm.com/ibm/licensing/">https://www.ibm.com/ibm/licensing/</a>	<b>The IBM Intellectual property Network (IPN)</b> обеспечивает бесплатный доступ к БД, содержащим документы США, Японии, Европейской патентной организации (ЕРО), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO). Заказ и пересылка копий патентных документов за плату.
 <a href="https://www.cas.org/">https://www.cas.org/</a>	<b>Chemical Abstracts Service (CAS)</b> является мировым лидером в производстве химических БД. БД Chemical Abstracts (CA) & Registry содержат 15 млн. документов и более 22 млн. химических соединений.

<p style="text-align: center;"><b>DELPHION</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://www5d.delphion.com/products/research/research-search">https://www5d.delphion.com/products/research/research-search</a></p>	<p>Патенты US ( 1971-99гг.), а также JP(1994-99),EPO(1979-1999) и WIPO(1997-1999).Содержание: библиография, рефераты, рисунки, полные описания. Различные критерии поиска. Язык: английский.</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://www.lexisnexis.com/en-us/gateway.page">https://www.lexisnexis.com/en-us/gateway.page</a></p>	<p>Право, бизнес, патенты, новости общего характера, справочные материалы - в 209 библиотеках, организованных по тематическому и/или географическому принципу. Доступность отдельных библиотек и источников может зависеть от условий подписки. Количество источников - Около 33000</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a></p>	<p>Поисковая система научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск по различным дисциплинам и источникам, включая рецензированные статьи, диссертации, книги, рефераты и отчеты, опубликованные издательствами научной литературы, профессиональными ассоциациями, высшими учебными заведениями и другими научными организациями. Академия Google позволяет найти исследование, наиболее точно соответствующее запросу. Интерфейс на русском и английском языках.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ScienceDirect</b></p> <p style="text-align: center;"><a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a></p>	<p>ScienceDirect издательства "Elsevier" ("Эльзевир") — крупнейший в мире электронный ресурс информации по науке, технологии и медицине. Разработан для удовлетворения информационных потребностей научных, образовательных, коммерческих и правительственных организаций. Часть журналов ScienceDirect находятся в свободном доступе.</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.scienceresearch.com/scienceresearch">http://www.scienceresearch.com/scienceresearch</a></p>	<p>Научная поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor &amp; Francis и др. Ищет статьи и документы в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News.</p>

<p style="text-align: center;">   <a href="http://citeseer.ist.psu.edu/">http://citeseer.ist.psu.edu/</a> </p>	<p>Научная поисковая система, индексирующая статьи в PostScript и PDF формате с научных веб-сайтов. Многие статьи (по желанию авторов) доступны для бесплатного скачивания. Кроме полнотекстового поиска по статьям система также осуществляет поиск ссылок на данную публикацию или автора.</p>
<p style="text-align: center;">   <a href="https://www.ingentaconnect.com/">https://www.ingentaconnect.com/</a> </p>	<p>Библиографическая база данных универсального профиля, включающая описания статей из англоязычных журналов и сборников. Ее наполнение ведется с 1988 года. Объем базы составляет более 13 миллионов записей.</p>
<p style="text-align: center;">   <a href="http://www.scinet.cc/">http://www.scinet.cc/</a> </p>	<p>Поисковая научная система и каталог научных ресурсов.</p>
<p style="text-align: center;">   <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a> </p>	<p>Крупнейшая в мире единая реферативная база данных, индексирует более 22 000 научно-технических и медицинских журналов примерно 4000 международных издательств. Более 300 журналов на русском языке. В свободном доступе представлен только каталог авторов.</p>

## Российские

 <p style="text-align: center;"><a href="http://catalog.viniti.ru/">http://catalog.viniti.ru/</a></p>	<p><b>Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)</b> предлагает платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ)), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам. С 1 января 2005 года минимальная стоимость услуг по договору предоставления доступа в БД ФИПС для граждан России и СНГ составляет 1000 рублей.</p>
 <p style="text-align: center;"><a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a></p>	<p><b>Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ)</b> предлагает бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ, и электронным каталогам; каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе.</p>
 <p style="text-align: center;"><a href="http://www.icsti.int/portal/">http://www.icsti.int/portal/</a></p>	<p>Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ) На платной основе доступ к базам</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> STN International;</li> <li><input type="checkbox"/> FIZ CHEMIE BERLIN</li> </ul>
 <p style="text-align: center;"><a href="http://www.eapatis.com/">http://www.eapatis.com/</a></p>	<p>- Платный доступ открыт ко всем БД системы (ВОИС, ЕПВ, ЕАПВ, стран СНГ, Японии, США, Великобритании, Германии, Австрии, Швейцарии, GlobalPat, Канады), доступны все виды поисков: расширенный; нумерационный; метапоиск; профессиональный. Доступны титульные листы и полные описания евразийских патентов и заявок с 1996г. по настоящее время. Дополнительные функциональные возможности: виртуальный доступ к полным описаниям документов из внешних источников, тематический поиск в БД ЕАПАТИС с использованием БД МПК, поиск в БД МПК.</p>



<http://www.scholar.ru/>

Проект был создан для упрощения поиска документов научной тематики на русском языке, в первую очередь – выполненных в России. Основная цель проекта – сбор информации о свободно скачиваемых научных публикациях. Проект не рассчитан на хранение полных текстов статей в том или ином виде, вместо этого используется база ссылок на тексты документов с информацией о самих публикациях (аннотация, авторы и т. д.).



<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

eLIBRARY.RU - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций. eLIBRARY.RU и РИНЦ разработаны и поддерживаются компанией "Научная электронная библиотека".