

В настоящий момент в Астраханском госуниверситете открыт доступ к следующим базам данных:

Ресурс	Краткое описание
<p><b>EBSCO</b> База данных <b>Applied Science &amp; Technology Source</b></p>	<p>База данных по точным и инженерным наукам, включающая полные тексты 1207 изданий, из которых 401 индексируется в Scopus и Web of Science Core Collection, а 299 входят в квартили Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</p> <p>URL ресурса: <a href="http://search.ebscohost.com/">http://search.ebscohost.com/</a> Руководство пользователя <a href="#">EBSCO Host</a></p>
<p><b>EBSCO</b> База данных <b>Inspec</b></p>	<p>Библиографическая база данных, предоставляющая информацию о мировой научной и технической литературе по физике, электротехнике, электронике, коммуникациям, информатике и информационной технологии, автоматизации управления, вычислительной технике и информационным технологиям. База данных содержит 18 млн записей, охватывает свыше 5000 наименований журналов, 2500 материалов конференций, монографии, диссертации.</p> <p>Временной охват: с 1969 года по настоящее время.</p> <p>Модуль <b>Inspec Analytics</b> позволяет сравнивать публикационную активность на уровне организаций, города, страны, выполнять тематические аналитические справки благодаря пятиуровневому предметному индексированию каждой публикации. Наличие специализированного детального тезауруса отличает эту базу данных от аналогов.</p> <p>URL ресурса: <a href="http://search.ebscohost.com/">http://search.ebscohost.com/</a> Руководство пользователя <a href="#">EBSCO Host</a></p>
<p><b>WILEY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полнотекстовая база данных журналов <b>Database Collection</b> издательства Wiley с 1997 года по н.в.</li> <li>• Полнотекстовая база данных книг по химии и медицине</li> </ul>	<p>База данных включает 1689 периодических изданий, из которых 1353 индексируются в Scopus и Web of Science, а 1232 входят в квартили Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</p> <p><b>Материалы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Список доступных журналов Wiley (<a href="#">txt</a>).</li> <li>• Список энциклопедий и справочных изданий по химии и медицине (<a href="#">docx</a>).</li> <li>• Обзор полнотекстовых периодических изданий (<a href="#">html, открытая лицензия</a>).</li> </ul> <p>URL ресурса: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a></p>
<p><b>WILEY</b> «Кокрейновская библиотека»</p>	<p>Глобальная независимая сеть исследователей, специалистов, пациентов, лиц, осуществляющих уход, и людей, заинтересованных в здоровье. 37 000 кокрейновских авторов из более чем 130 стран работают вместе для получения достоверной и доступной медицинской информации, свободной от коммерческого спонсорства и других конфликтов интересов. Группы Кокрейн расположены в наиболее уважаемых академических и медицинских организациях мира. Кокрейн признан международным сообществом как стандарт высококачественной,</p>

	<p>надёжной информации в области доказательной медицины и здравоохранения.</p> <p>Базы данных в Кокрейновской библиотеке предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, неокрейнских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определённой теме или заболеванию.</p> <p>URL ресурса: <a href="http://www.cochranelibrary.com">www.cochranelibrary.com</a></p>
<p><b>Springer Nature</b></p>	<p>Коллекция электронных книг Springer Nature 2020 года на английском и немецком языках.</p> <p><b>Списки книг:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на английском языке: (<a href="#">txt</a>)</li> <li>• на немецком языке: (<a href="#">txt</a>)</li> </ul> <p><i>Примечание: по информации от издателя это наиболее полные списки доступных изданий, однако могут встречаться незначительные расхождения.</i></p> <p><b>URL ресурса:</b> <a href="https://link.springer.com/books/a/1">https://link.springer.com/books/a/1</a></p>
<p><b>Taylor &amp; Francis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Science &amp; Technology Library</b></li> <li>• <b>Social Science &amp; Humanities Library</b></li> <li>• <b>Medical Library</b></li> </ul>	<p>Полнотекстовая коллекция журналов издательства Taylor &amp; Francis включает 2303 активных журнала (всего – 2592), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1820 индексируются в Scopus и Web of Science Core Collection;</li> <li>• 1601 входят в квартили Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</li> </ul> <p>По данным Scopus, в 2015–2019 гг. в журналах портфеля вышло почти 5500 статей с участием российских авторов, наибольшее количество работ – в таких изданиях, как Ferroelectrics, Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, Russian Education &amp; Society.</p> <p><b>Материалы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBART изданий в коллекциях Science &amp; Technology Library и Social Science &amp; Humanities Library library (<a href="#">xlsx</a>).</li> <li>• KBART изданий в коллекциях Medical Library (<a href="#">xlsx</a>).</li> <li>• Обзор полнотекстовых изданий (<a href="#">html</a>).</li> </ul> <p>URL ресурса: <a href="https://www.tandfonline.com">https://www.tandfonline.com</a></p>
<p><b>The Royal Society of Chemistry</b> коллекция RSC Gold</p>	<p>Портфель издательства включает 55 изданий, из которых 43 индексируются в Scopus и Web of Science Core Collection, 41 входит в квартили Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</p> <p>Издания The Royal Society of Chemistry пользуются огромной популярностью у российских авторов. По данным Scopus в 2015-2019 гг. в журналах портфеля вышло более 2800 статей с участием российских авторов. Наибольшее количество работ с участием российских авторов было опубликовано в таких изданиях как Physical Chemistry Chemical Physics, RSC Advances, Dalton Transactions, New Journal of Chemistry.</p>

	<p>URL ресурса: <a href="https://pubs.rsc.org/">https://pubs.rsc.org/</a></p> <p><b>Материалы:</b>  Список доступных изданий (<a href="#">txt</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обзор полнотекстовых изданий (<a href="#">html, открытая лицензия</a>)</li> </ul> <p>Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (<a href="#">смотреть</a>)</p>
<p><b>ProQuest</b>  <b>ProQuest Dissertations &amp; Theses Global</b></p>	<p><b>ProQuest Dissertations &amp; Theses Global</b> - база данных диссертаций включает 4,5 млн. диссертаций, в том числе 2,25 млн. из них в полном тексте, от более 3 тыс. университетов мира. Более 200 тыс. диссертаций добавляется ежегодно благодаря стремительно расширяющемуся партнерству с университетами из разных стран. С октября 2017 г. ProQuest Dissertations отражается в Google Scholar</p> <p>URL ресурса: <a href="https://search.proquest.com/">https://search.proquest.com/</a>  Информационные материалы о ProQuest Dissertations &amp; Theses Global: <a href="https://proquest.libguides.com/pqdtrussia">https://proquest.libguides.com/pqdtrussia</a></p>
<p><b>Institute of Physics</b>  <b>IOPscience Extra</b></p>	<p>Полнотекстовая коллекция журналов IOPscience Extra издательства Institute of Physics, UK.</p> <p>URL ресурса: <a href="https://iopscience.iop.org/">https://iopscience.iop.org/</a></p> <p><b>Материалы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Список доступных изданий (<a href="#">xlsx</a>)</li> <li>Обзор полнотекстовых изданий (<a href="#">html</a>)</li> </ul> <p>Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (<a href="#">смотреть</a>)</p>