

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

Ресурс	Краткое описание
EBSCO База данных Applied Science & Technology Source	<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 quartiles Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</p> <p>URL ресурса: http://search.ebscohost.com/ Руководство пользователя EBSCO Host</p>
EBSCO База данных Inspec	<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 Inspec Analytics 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: http://search.ebscohost.com/ Руководство пользователя EBSCO Host</p>
WILEY • Полнотекстовая база данных журналов Database Collection издательства Wiley с 1997 года по н.в. • Полнотекстовая база данных книг по химии и медицине	<p>База данных включает 1689 периодических изданий, из которых 1353 индексируются в Scopus и Web of Science, а 1232 входят в quartiles Q1 или Q2 Scopus (CiteScore).</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none">Список доступных журналов Wiley (txt).Список энциклопедий и справочных изданий по химии и медицине (docx).Обзор полнотекстовых периодических изданий (html, открытая лицензия). <p>URL ресурса: https://onlinelibrary.wiley.com/</p>
WILEY «Кокрейновская библиотека»	<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 обзирах, некокрейновских систематических обзирах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определённой теме или заболеванию.</p> <p>URL ресурса: www.cochranelibrary.com</p>
<p>Springer Nature</p>	<p>Коллекция электронных книг Springer Nature 2020 года на английском и немецком языках.</p> <p>Списки книг:</p> <ul style="list-style-type: none"> на английском языке: (txt) на немецком языке: (txt) <p><i>Примечание: по информации от издателя это наиболее полные списки доступных изданий, однако могут встречаться незначительные расхождения.</i></p> <p>URL ресурса: https://link.springer.com/books/a/1</p>
<p>Taylor & Francis:</p> <ul style="list-style-type: none"> Science & Technology Library <ul style="list-style-type: none"> Social Science & Humanities Library Medical Library 	<p>Полнотекстовая коллекция журналов издательства Taylor & Francis включает 2303 активных журнала (всего – 2592), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1820 индексируются в Scopus и Web of Science Core Collection; 1601 входят в quartiles Q1 или Q2 Scopus (CiteScore). <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 & Society.</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> KBART изданий в коллекциях Science & Technology Library и Social Science & Humanities Library library (xlsx). KBART изданий в коллекциях Medical Library (xlsx). Обзор полнотекстовых изданий (html). <p>URL ресурса: https://www.tandfonline.com</p>
<p>The Royal Society of Chemistry 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 quartiles 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: https://pubs.rsc.org/</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Список доступных изданий (txt) Обзор полнотекстовых изданий (html, открытая лицензия) <p>Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>
ProQuest ProQuest Dissertations & Theses Global	<p>ProQuest Dissertations & Theses Global - 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: https://search.proquest.com/ Информационные материалы о ProQuest Dissertations & Theses Global: https://proquest.libguides.com/pqdtrussia</p>
Institute of Physics IOPscience Extra	<p>Полнотекстовая коллекция журналов IOPscience Extra изда- тельства Institute of Physics, UK.</p> <p>URL ресурса: https://iopscience.iop.org/</p> <p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Список доступных изданий (xlsx) Обзор полнотекстовых изданий (html) <p>Календарь вебинаров в поддержку тестового доступа (смотреть)</p>