

Комсомольский-на-Амуре
государственный университет

Научно-техническая библиотека



Электронные ресурсы

https://knastu.ru/education/e_resources

2019

Собственные ресурсы



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ НТБ КНАГУ

<http://192.168.24.250/MarcWeb/>

Более 80 000 описаний книг. Доступ внутри
локальной сети университета.



ВИРТУАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ИНСТИТУТА НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

<http://www.initkms.ru/library/>

В открытом доступе находятся пособия,
разработанные преподавателями
для студентов ИНИТ.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КОМСОМОЛЬСКОГО-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»

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



Журнал выходит в печатной и электронной
форме, в двух сериях: «Науки о природе
и технике» и «Науки о человеке, обществе
и культуре». Каждая серия издается четыре раза
в год. Журнал включен в перечень ведущих
рецензируемых изданий ВАК РФ.

Подписные ресурсы

Полнотекстовые научные и учебные базы
данных и электронно-библиотечные системы
(ЭБС):



ЭБС **ZNANIUM.COM**

<http://www.znanium.com/>

Учебники и учебные пособия, диссертации
и авторефераты, монографии, статьи, сборники
научных трудов, энциклопедии, научная
периодика, профильные журналы.



ЭБС **IPRBOOKS**

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

Учебники, учебные пособия, монографии,
конспекты, учебные разработки, а также
русские и зарубежные журналы, большая
часть которых входит в перечень ВАК.



ЭБС «БиблиоРоссика»

<http://www.bibliorossica.com/>

Коллекция актуальной научной
и учебной литературы по гуманитарным,
техническим и естественным наукам. Доступна
коллекция "Авиационная и ракетно-
космическая техника", содержащая 99 книг.



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
ИЗДАТЕЛЬСТВА "АКАДЕМИЯ"

(для среднего профессионального образования)

<http://www.academia-moscow.ru/eor/>

Электронные учебные издания для среднего
профессионального образования.



**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU**
<http://elibrary.ru/>

Доступна подписка на коллекции 2019 года (53 электронных журнала), 2018 года (40 электронных журналов), 2017 года (56 электронных журналов), 2015 года (35 электронных журналов) и 2011 года (76 электронных журналов), а также рефераты и полные тексты других научных статей и публикаций. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

Информационно-правовые системы



КонсультантПлюс

Полнотекстовая база данных по федеральному и региональному законодательству, судебной практике, финансовым консультациям.



Кодекс

Нормативно-правовая база по федеральному и региональному законодательству, комментарии и консультации.



Техэксперт

Полнотекстовая база нормативно-правовой, нормативно-технической, технологической и проектной документации, консультационной и справочной информации.

Зарубежные базы данных



Web of Science

Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах.



Scopus

**База данных международных индексов
научного цитирования**

Крупнейшая единая база аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы с инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных.



ScienceDirect Elsevier

Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки.

Ресурсы издательства Springer



SpringerLink

Интерактивная база данных журналов, книжных серий, книг, справочных материалов и интерактивных коллекций архивов.



SpringerProtocols

Электронная платформа для доступа к базе протоколов лабораторных исследований в области биомедицинских наук и наук о жизни.



Springer Nature

Полнотекстовая коллекция электронных журналов по химическим, физическим наукам и наукам о жизни, Земле и окружающей среде.



SpringerMaterials

Электронная платформа для доступа к базам данных по материаловедению издательства Springer.



SpringerReference

Электронная платформа для доступа к статистическим и динамическим справочным изданиям по любой тематике.



ZentralblattMath

Реферативный математический журнал, посвященный всем разделам математики и ее приложениям в информатике, механике и физике.



NanoDatabase

База статических и динамических справочных изданий по наноматериалам и наноустройствам.

**Архивы научных журналов
на платформе НЭИКОН**

Архивы журналов зарубежных издательств: Annual Reviews, Cambridge University Press, Oxford University Press, The Institute of Physics, Royal Society of Chemistry, Nature, Wiley, SAGE Publications, Taylor&Francis.

Доступ ко всем базам данных

Разделы сайта университета:

«Образование – Электронные образовательные ресурсы»

или

«Студентам – Ресурсы – Электронные образовательные ресурсы»,

а также из зала электронной информации НТБ КнАГУ (ауд. 219 б, 3 корп.).

