

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.12.2024 17:23:57  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Приложение к рабочей программе  
дисциплины (практики)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы» (РУДН)**

*Учебно-научный информационный библиотечный центр (Научная библиотека)*

---

(наименование основного учебного подразделения)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ  
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)**

Информационные базы данных для научных исследований и публикационной  
деятельности

---

(наименование дисциплины (практики))

**Освоение дисциплины (практики) ведется в рамках реализации основной  
профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/  
специализация):**

---

Для всех ОП аспирантуры, реализуемых в РУДН

(направленность (профиль) ОП ВО)

**Москва, 2025**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные базы данных для научных исследований и публикационной деятельности» проводится в форме аттестационного испытания **по итогам изучения дисциплины (по окончании каждого учебного семестра)**. Виды аттестационного испытания – ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

### Образец оформления выполненного практического задания

Заполните форму и отправьте по email [contest-library@rudn.ru](mailto:contest-library@rudn.ru), указав в **теме письма** Факультет/Институт, Фамилию и практическое задание 1

**Пример:** АТИ Иванов Практическое задание 1

Перечень электронных ресурсов и ссылки на них см. на сайте библиотеки в разделе «Электронные ресурсы»: <https://lib.rudn.ru/8>

ФИО	Иванов Иван Иванович
Тема исследования	Children and youth with diabetes during COVID-19 pandemic
Ключевые слова, используемые при поиске материалов	diabetes, COVID-19, children, young patients, youth, type 1 diabetes, COVID-19 pandemic
<b>Название базы данных</b>	<b>Перечень отобранных публикаций (+ ссылка или DOI)</b>
Bentham Science Publishers	The Role of Nutrition During the COVID-19 Pandemic: What We Know Ссылка: <a href="http://www.eurekaselect.com/article/113336">http://www.eurekaselect.com/article/113336</a>
Cambridge Core	Fremed, M., Lytrivi, I., Liberman, L., Anderson, B., Barry, O., Choudhury, T., . . . Starc, T. (2020). Cardiac workup and monitoring in hospitalised children with COVID- 19. <i>Cardiology in the Young</i> , 30(7), 907-910. doi:10.1017/S1047951120001778  Ссылка: <a href="https://www.cambridge.org/core/journals/cardiology-in-the-young/article/cardiac-workup-and-monitoring-in-hospitalised-children-with-covid-19/394E1F78DE51927A389A3401F610E0E7">https://www.cambridge.org/core/journals/cardiology-in-the-young/article/cardiac-workup-and-monitoring-in-hospitalised-children-with-covid-19/394E1F78DE51927A389A3401F610E0E7</a>
EBSCO, коллекция <b>Academic Search Premier</b>	Gera, S., Longendyke, R. L., Minich, N. M., Malay, S., & Wood, J. R. (2021). The COVID-19 pandemic and associated worsening of diabetic ketoacidosis presentation in youth. <i>Diabetic Medicine</i> , 38(10), 1–3. <a href="https://doi.org/10.1111/dme.14610">https://doi.org/10.1111/dme.14610</a>
JSTOR	Нет материалов по заданной теме

Oxford Journals	<p>Varuna Vyas, MD, Kuldeep Singh, MD, DM, Puneet Pareek, MD, Mahendra Kumar Garg, MD, DM, Siyaram Didel, MD, Priyanka Priyanka, MD, Akhil Dhanesh Goel, MD, Sanjeev Misra, MS, MCh, Guardian-Reported Impact of the COVID-19 Pandemic on the Lifestyle of Children with Diabetes Mellitus, Journal of Tropical Pediatrics, Volume 68, Issue 2, April 2022, fmac013, <a href="https://doi.org/10.1093/tropej/fmac013">https://doi.org/10.1093/tropej/fmac013</a></p> <p>Ссылка: <a href="https://academic.oup.com/tropej/article/68/2/fmac013/6523956?searchresult=1">https://academic.oup.com/tropej/article/68/2/fmac013/6523956?searchresult=1</a></p>
SAGE	<p>Mehta PB, Rushakoff RJ. A Diabetes and COVID-19 Dilemma: Balancing Parents' Health &amp; Children's Education. Journal of Diabetes Science and Technology. 2020;14(6):1129-1130. doi:10.1177/1932296820950287</p> <p>Ссылка: <a href="https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1932296820950287">https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1932296820950287</a></p>
ScienceDirect	<p>Susana Pica, Carmen Morano, Luis-Rogelio Díez, A role for the diabetes nurse educator to telemedically support children with type 1 diabetes on continuous glucose monitoring? The COVID-19 lockdown experience. Primary Care Diabetes, 2022.</p> <p>Ссылка: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991822000729">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991822000729</a></p>
SPRINGER	<p>Elhenawy, Y.I., Eltonbary, K.Y. Glycemic control among children and adolescents with type 1 diabetes during COVID-19 pandemic in Egypt: a pilot study. Int J Diabetes Dev Ctries 41, 389–395 (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s13410-021-00968-y">https://doi.org/10.1007/s13410-021-00968-y</a></p>
Taylor & Francis	<p>Jeremy Pettus &amp; Neil Skolnik (2021) Importance of diabetes management during the COVID-19 pandemic, Postgraduate Medicine, 133:8, 912-919, DOI: 10.1080/00325481.2021.1978704</p> <p>Ссылка: <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00325481.2021.1978704">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00325481.2021.1978704</a></p>
Wiley Online Library	<p>Cardona-Hernandez, R, Cherubini, V, Iafusco, D, Schiaffini, R, Luo, X, Maahs, DM. Children and youth with diabetes are not at increased risk for hospitalization due to COVID-19. Pediatr Diabetes. 2021; 22: 202– 206. <a href="https://doi.org/10.1111/pedi.13158">https://doi.org/10.1111/pedi.13158</a></p>
World Scientific Publishing	Нет материалов по заданной теме

+ Базы данных диссертаций

Подобрать одну диссертацию (или автореферат) по своей теме на русском языке, и одну диссертацию на иностранном языке в любой базе данных диссертаций, указанных в лекции. Указать ссылки.

Перечень баз данных диссертаций и ссылки на них см. в презентации к лекции 3.

### **Пример:**

1. Корбут, Антон Иванович.

Повреждение подоцитов при сахарном диабете 2 типа : маркеры и возможности коррекции : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.02 / Корбут Антон Иванович; [Место защиты: Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. - Новосибирск, 2021. - 21 с.

Ссылка: <https://search.rsl.ru/ru/record/01010259425>

2. PIERRE L. DESHUIILLERS (5929634). **Markers of Oxidative Stress and Mature Red Blood Cell Mirnome in Cats with Diabetes Mellitus**. 2021. [s. l.], 2021.

Disponível em:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ddu&AN=0BAE1503B44D8FE0&site=ehost-live>. Acesso em: 12 set. 2022.

Ссылка:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ddu&AN=536A479B0AAE1FA0&site=ehost-live>

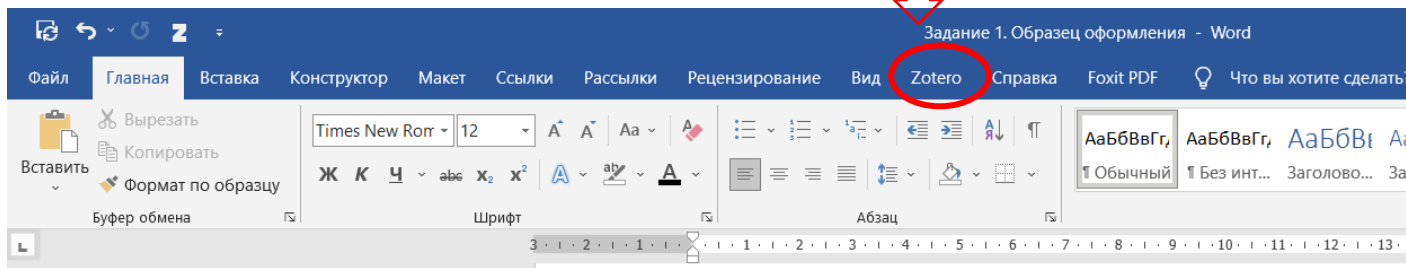
## **Подготовка к практическому занятию (лекция 7):**

**Шаг 1.** Зайти на сайт <https://www.zotero.org/>

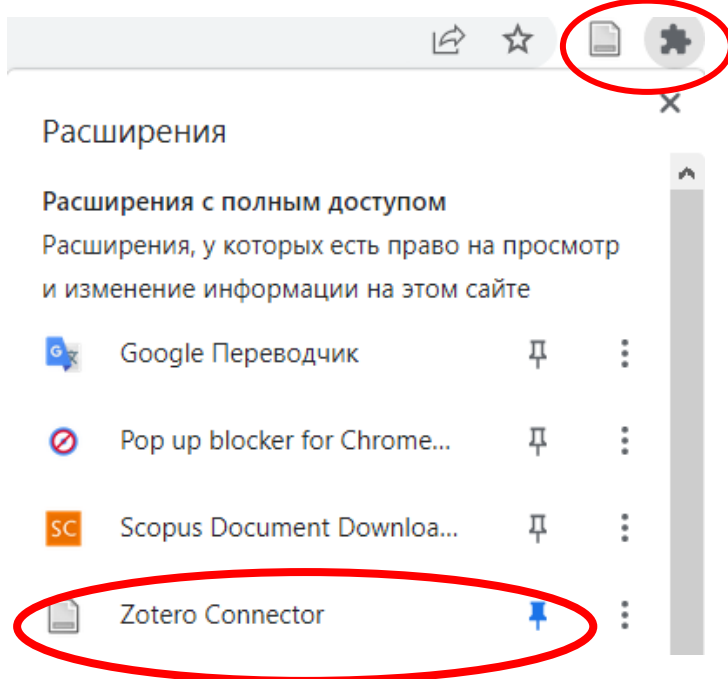
Установить на компьютер программу Zotero, а также Zotero Connector для браузера



**Шаг 2.** Убедиться, что в Word появилась вкладка Zotero



Шаг 3. Убедиться, что в браузере появилось расширение Zotero Connector



Шаг 4. Зарегистрироваться (Log in) на сайте <https://www.zotero.org/>

