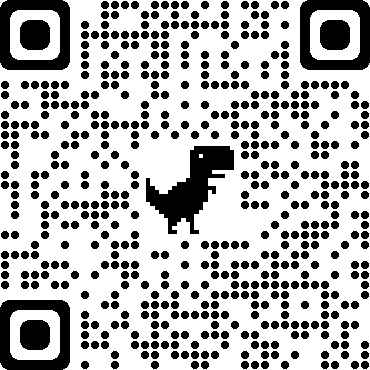
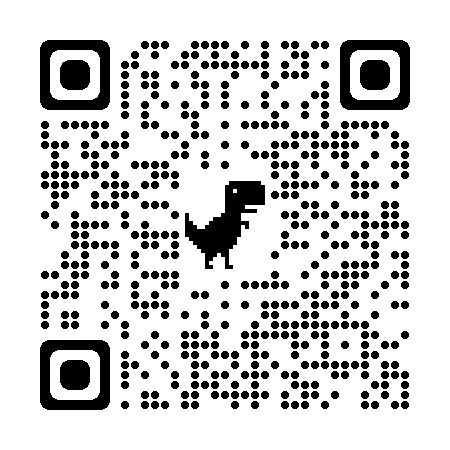
**Книги из ЭБС Лань** [**https://e.lanbook.com/**](https://e.lanbook.com/)

*(Доступ к полным текстам возможен, в том числе с домашнего компьютера, после регистрации в ЭБС Лань с компьютеров университета)*

****

**Моргун, А. В. Библиографические менеджеры : учеб. пособие / А. В. Моргун, О. Л. Лопатина, А. Б. Салмина. – Красноярск : Изд-во КрасГМУ, 2020. – 55 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:** [**https://e.lanbook.com/book/167075**](https://e.lanbook.com/book/167075) **(дата обращения: 14.07.2022).**

Рассмотрены основные особенности работы с программами, автоматизирующих работу с библиографическими ссылками, которые, часто, называют по-разному: менеджеры знаний, библиографические менеджеры, персональные менеджеры информационных данных, органайзеры работы и т.д. Самыми распространенными и удобными для использования программами, автоматизирующих работу со ссылками, являются библиографические менеджеры. Как правило, это программы для персональных компьютеров, а также портативные или онлайн варианты, которые не требуют каких-либо дополнительных технических средств или программ. Они позволяют пользователю создавать и поддерживать персональную, а зачастую и коллективную библиотеку ссылок и/или полнотекстовых источников научной литературы. Имеется возможность автоматизированной подготовки списков литературы для создаваемых публикаций. Учебное пособие рекомендовано для ординаторов, аспирантов, научных сотрудников, занимающихся научной, научно-популярной и публицистической деятельностью.



**Нестерчук, С. Л. Использование программы Zotero для аккумуляции и представления научной библиографической информации : учеб.-метод. пособие / С. Л. Нестерчук, М. В. Селина. – Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. – 17 с. – ISBN 978-5-6048052-0-6 // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/220454 (дата обращения: 14.07.2022).**

В учебно-методическом пособии дана краткая характеристика программы менеджера библиографической информации и цитирования Zotero, описан интерфейс и рассмотрены основные возможности в создании информационных банков библиографической научной информации.

