



На новый учебный год РФФИ открыл для студентов, аспирантов и сотрудников ДГУ неограниченный доступ к 12 ведущим электронным научным библиотекам.

Среди них:

-Электронные ресурсы издательства Springer Nature (Springer Journals, Springer Journals Archive, Nature Journals, Springer Nature Protocols and Methods, Springer Materials, zbMATH, Nano Database, Springer eBooks);

-Электронные ресурсы Freedom Collection компании Elsevier;

-Электронные ресурсы Базы данных Web of Science компании Clarivate.

-Электронные ресурсы издательства American Chemical Society (ACS Web Editions);

-Электронные ресурсы WileyJournalDatabase компании Wiley;

-База данных INSPEC компании EBSCO;

-База данных The Excellence in Science Collection издательства The Royal Society;

-База данных Applied Science&Technology Source компании EBSCO;

-База данных CABAbstracts компании EBSCO;

-База данных Bio One Complete издательства Bio One;

-Базы данных издательства Canadian Science Publishing;

-Электронные ресурсы издательства Willey (база данных «DatabaseCollection», база данных CochraneLibrary, полнотекстовая база данных книг по химии и медицине).

Бесплатный доступ к указанным ресурсам могут получить исследователи ДГУ, в том числе студенты и аспиранты, через официальный сайт научной библиотеки им. А.А.Абилова. В каждой из ресурсов представлены электронные версии ведущих мировых научных журналов, публикации в которых позволят проследить за современным состоянием научных исследований в крупнейших мировых научных центрах и университетах.

Обеспечение доступа к мировым научным информационным ресурсам является одним из мероприятий национального проекта «Наука».

Современная научная инфраструктура и доступ к мировым научным информационным ресурсам являются важными условиями для выполнения исследований на мировом уровне. Сегодня студенты, аспиранты и сотрудники ДГУ могут в удаленном режиме использовать научные электронные ресурсы при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, при реализации своих научных проектов и грантов. Вся необходимые методические материалы для эффективного использования электронных ресурсов международных научных баз данных приведены на сайте Научной библиотеки

РФФИ открыл для ДГУ доступ к ведущим мировым электронным научным библиотекам

Добавил(а) Пресс-служба

01.09.20 09:13 - Последнее обновление 18.09.20 00:20

ДГУ.