

## **РЕСУРСЫ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ В ПОМОЩЬ СТУДЕНТУ**

**Электронная библиотека (ЭБ) НИУ «БелГУ» является частью электронной информационной образовательной среды университета.**

Доступ к электронным ресурсам Научной библиотеки предоставляется с любого компьютера университета, подключённого к локальной сети, а также в режиме удалённого доступа извне университета пользователям, имеющим учётную запись интрасети. Инструкция по подключению удалённого доступа размещена на сайте библиотеки (<http://library.bsu.edu.ru/library/e-lib/inet/>).

ЭБ НИУ «БелГУ» включает научные и образовательные ресурсы электронно-библиотечных систем, профессиональных отечественных и зарубежных баз данных, а также созданных научно-педагогическими работниками университета.

Информационную поддержку учебного процесса высшей школы обеспечивают электронно-библиотечные системы универсального профиля «Университетская библиотека online», «Юрайт», «IPRbooks», медицинского и фармацевтического профиля «Консультант студента», «БУКАП»; среднего профессионального образования – «Консультант студента. СПО», «Юрайт. СПО», «Ibooks». На платформе EBSCOhost предоставлен доступ к коллекции учебной литературы ведущих мировых издательств Thieme, BMJ Books, World Scientific, Cambridge University Press и других на английском языке – eBooks Collection.

Для образовательных, научных, исследовательских целей организован доступ к справочным правовым системам «Консультант Плюс», «Гарант»; электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки. Более 140 российских научных журналов, в том числе рекомендованных ВАК, доступно на платформе агентства East View Information Services, Inc. Электронные журналы представлены не только текущими номерами, но и архивными выпусками за последние 10-12 лет.

В рамках национальной подписки предоставлен доступ к научным информационным ресурсам крупнейших научных издательских компаний Springer-Nature и Elsevier, специализирующихся на издании академических журналов и книг по гуманитарным, естественным, медицинским, техническим и прикладным наукам; научным журналам Американского института физики и Института физики Великобритании, Американского математического общества, патентной информации 95 патентных ведомств всех регионов мира.

Информационно-аналитические системы Web of Science, Scopus, РИНЦ предоставляют возможность пользователям университета провести оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, учёных, цитируемости научных статей, определить импакт-фактор журнала.

Обучающие тренинги по использованию электронных ресурсов НИУ «БелГУ» при поиске профессиональной библиографической и полнотекстовой информации ежемесячно проводятся на двух площадках библиотеки (ул. Победы 85, корп. 15 и ул. Студенческая 14, корп. 4).

Приглашаем студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета воспользоваться ресурсами электронной библиотеки НИУ «БелГУ».

**Алина МЕЛЬЧЕНКО**