

УДК 37

## ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В РАЗВИТИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

**Ю.Н. Голубева**, Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород, Россия).

Современное российское образование представляет собой сложную систему, состоящую из множества элементов, в числе которых находится наука, специфическим образом интегрирующая в себе образовательную и научную деятельность. Одним из ее проявлений является научно-исследовательская работа студентов, которая рассматривается как деятельность, направленная на выработку правовых знаний, обладающих качеством научной новизны? и иная деятельность, способствующая повышению уровня профессиональной подготовки. Она является важной составляющей научной и инновационной деятельности университета.

В 2009 г. ННГУ им. Н.И. Лобачевского по результатам конкурсного отбора решением Правительства РФ присвоена категория «Национальный исследовательский университет» [2]. Это является еще одним подтверждением интеграции науки и образования, проведения широких исследований в различных сферах деятельности.

Для написания научных работ и проведения исследований в университете им. Н. И. Лобачевского существует огромная научная база в виде электронных библиотек, библиографических баз, электронных журналов.

Научные библиографические базы аккумулируют определённую совокупность научных журналов, авторитет которых определяется и поддерживается качеством публикуемых ими материалов. Библиографическая база полных текстов статей не содержит, а даёт лишь ссылку на источник. База содержит библиографические данные статьи (журнал, авторы, название, аннотация, ключевые слова, список литературы). Сообщает о цитированиях источника (журнала, автора, статьи) в базе.

Наиболее известными и часто используемыми базами являются Web of Science и Scopus. Web of Science – мировая библиографическая база. Она индексирует научные журналы, выходящие во всех странах мира и по всем областям знания. При этом проводится достаточно жёсткий качественный отбор журналов, в том числе, по их цитированию. Однако одной их проблем является то, что журналы, не имеющие англоязычных версий, а именно, российские юридические, представлены слабо.

Scopus – более молодая по глубине архива мировая библиографическая база, конкурирующая с Web of Science и превосходящая её по числу индексируемых журналов. Она так же индексирует научные журналы, выходящие во всех странах мира и по всем областям знания. При этом критерии отбора журналов мягче, чем в Web of Science. Лучше представлены журналы, не имеющие англоязычных версий, в частности, российские. Но при работе с данной базой возникли трудности с поиском материала, поскольку юридическая наука не выделяется отдельно, а включена в категорию «Социальные науки».

При написании мною курсовых и научных работ в большем объеме используется

научная электронная библиотека eLIBRARY. Это крупнейший российский информационный портал в области науки, образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций, электронные версии российских научных журналов, в том числе половина которых находится в открытом доступе. Кроме того, она содержит полнотекстовые ресурсы российских научных журналов, в том числе журналы издательства «Наука», а также иные журналы, доступ к которым свободно осуществляется в Фундаментальной библиотеке ННГУ им. Н.И. Лобачевского. При написании своей научной работы по уголовному праву на тему: «Уголовная ответственность лиц с психическим расстройством, не исключающим вменяемости», я пользовалась именно электронной библиотекой eLIBRARY. В качестве примера используемых мною источников можно назвать следующие научные журналы и публикации: Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского (статья: Колосова В.И., Поднебесный А.Н. Проблема уголовной ответственности лиц с психическим расстройством, не исключающим вменяемости, в современном уголовном праве России); Вестник Калининградского государственного университета (Долгова С.В. автореферат: Проблемы уголовной ответственности лиц с психическим расстройством, не исключающим вменяемости); Вестник Ростовского юридического института МВД Российской Федерации. А также статьи из таких журналов, как «Государство и право», «Российский судья», «Право», «Российский следователь», «Российское правосудие», «Уголовное право», «Российский юридический журнал» [1].

Это лишь одни из немногих примеров доступных для изучения и использования электронных библиотек и библиографических баз. ННГУ им. Н.И. Лобачевского имеет огромное количество и других источников как международного, так и национального значения. Научная библиотека ННГУ является основным поставщиком информационных ресурсов для многоуровневого образования и развития научной деятельности студентов. С каждым годом развивается электронная библиотека университета, включающая собственные информационные ресурсы и базы данных, доступ к которым может быть обеспечен с помощью сетевых технологий. Сочетание высокого качества образования и доступности обучения за счет многообразия информационных ресурсов – отличительная черта деятельности университета в условиях глобальной экономики знаний.

## Литература

1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 8.10.2009 года Об утверждении перечня университетов-победителей конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «Национально-исследовательский университет» // <http://base.consultant.ru> ( дата обращения: 10.03.2014г)
2. Научная электронная библиотека: [http://elibrary.ru / defaultx.asp](http://elibrary.ru/defaultx.asp) ( дата обращения: 10.03.2014 г.)



Golubeva Ju.N. Vozmozhnosti ispol'zovaniya jelektronnyh informacionnyh resursov v razvitiі nauchno-issledovatel'skoj raboty studentov // Nauka. Mysl'. - № 8. – 2014.

© Ю.Н. Голубева, 2014.  
© «Наука. Мысль», 2014.

. - • -

### **Сведения об авторе**

Юлия Николаевна Голубева, студентка Юридического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

- • -

Подписано в печать 10.09.2014.  
© Наука. Мысль, 2014.