

**Анализ востребованности электронных
информационных ресурсов по науке и технике:
информационная поддержка отрасли науки и образования**

**Analysis of Demand for Information E-resources
on Science and Technology: Information Support to Science
and Education Sphere**

**Аналіз затребуваності електронних
інформаційних ресурсів із науки та техніки:
інформаційна підтримка галузі науки та освіти**

К. В. Горбулева

*Государственная публичная научная-техническая библиотека России,
Москва, Россия*

Kira Gorbuleva

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia*

К. В. Горбульова

*Державна публічна науково-технічна бібліотека Росії,
Москва, Росія*

В работе представлены результаты анализа данных трехлетнего мониторинга востребованности электронных информационных ресурсов различными категориями читателей ГПНТБ России: представлены основные цели поиска информации, данные о приоритетных тематических направлениях, по которым производится поиск полнотекстовых документов (книг и статей) различными категориями читателей, будет представлена статистика использования электронных ресурсов.

The paper presents the results of analyzing data of three-year-long monitoring of demand of different categories of RNPLS&T readers for information e-resources. Main aims of information retrieval, data on priority subjects, full-text documents (books and articles) on which different categories of readers search for, and statistics of using e-resources are represented.

У роботі подано результати аналізу даних трирічного моніторингу затребуваності електронних інформаційних ресурсів різними категоріями читачів ДПНТБ Росії: представлено основні цілі пошуку інформації, дані про пріоритетні тематичні напрямки, за якими здійснюється пошук повнотекстових документів (книжок і статей) різними категоріями читачів, представлено статистику використання електронних ресурсів.

В последние годы традиционный фонд ГПНТБ России дополняется комплексом электронных изданий, доступных как на лицензионной основе, так и в открытом доступе. При этом необходимо отметить, что в режиме он-лайн предоставляются издания наиболее ценные с научной точки зрения и по наиболее активно развивающимся тематическим областям науки.

Электронные издания (зарубежные научные и технические журналы, книги, справочники и энциклопедии) являются важнейшим источником научной информации для читателей и пользователей ГПНТБ России.

В докладе будут представлены результаты трехлетнего мониторинга востребованности электронных информационных ресурсов различными категориями читателей ГПНТБ России: представлены основные цели поиска информации, данные о приоритетных тематических направлениях, по которым производится поиск полнотекстовых документов (книг и статей) различными категориями читателей, будет представлена статистика использования электронных ресурсов.

Приводятся сопоставления данных комплектования различных научно-технических библиотек и научных библиотек ВУЗов электронными информационными ресурсами.

Также будут освещены основные проблемы, с которыми сталкиваются различные категории читателей при поиске информации в электронных ресурсах и пути их решения.