

**Участие в проекте «Национальная подписка»
как источник формирования фонда ГПНТБ России**
**RNPLS&T's involvement in the National Subscription project
as a source of collection development**

Г. А. Евстигнеева, Г. В. Крылова
Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия

Galina Evstigneeva and Galina Krylova
Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia

Отражена роль «Национальной подписки» на научные электронные ресурсы в системе комплектования фонда ГПНТБ России, а также место «Национальной подписки» среди других источников комплектования.

The role of the National Subscription to science digital resources in the RNPLS&T's collection development system and its place among other collection development sources are defined.

Одним из важнейших направлений деятельности ГПНТБ России как ведущей научно-технической библиотеки страны является информационная поддержка приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации посредством предоставления пользователям инновационных библиотечно-информационных ресурсов и услуг.

Приоритетные направления и перечень критических технологий утверждены Указом Президента России от 7 июля 2011 г. № 899. В числе приоритетных направлений названы:

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Науки о жизни.
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

Исследования тематической направленности комплектования библиотечного фонда традиционными изданиями и электронными источниками информации, а также изучение информационных потребностей пользователей, ежегодно проводимые в ГПНТБ России, дают представление о развитии различных сегментов издательского рынка и информационном обеспечении потребностей ученых и специалистов.

Основным источником комплектования отечественных изданий является обязательный экземпляр Российской книжной палаты (ОЭ РКП), получателем которого является ГПНТБ России. Исследования тематической направленности поступлений обязательного экземпляра документов показывают, что в сегменте теоретических естественнонаучных изданий доля изданий по химии, математике, физике и по комплексным проблемам наук также высока, как и востребованность этих изданий.

С 2014 года ГПНТБ России является оператором подписки на доступ к международным базам данных в рамках проектов, финансируемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

В настоящее время Библиотека имеет лицензионный доступ к 16 международным базам данных научных электронных ресурсов: American Chemical Society, American Institute of Physics, Annual Reviews Science Collection, Cambridge University Press, Computers and Applied Sciences Complete, INSPEC, Institute of Physics, Optical Society of America, Oxford University Press, ProQuest Dissertations & Theses, QUESTEL, SAGE Publications, Science, SPIE, Taylor&Francis, Thieme Chemistry, которые являются основными источниками комплектования фонда Библиотеки зарубежными научными ресурсами.

Изучение тематической направленности информационных ресурсов, включенных в Проект «Национальной подписки», показывает, что данные ресурсы полностью соответствуют требованиям важнейших направлений научных исследований в России. Проект, безусловно, является необходимым информационным ресурсом для специалистов в области науки и образования.