ОТРАСЛЕВЫЕ ОРГАНЫ НТИ

Наиболее крупными отраслевыми информационными центрами России являются:

- Институт промышленного развития «Информэлектро»,
- Всероссийский государственный НИИ проблем научно-технического прогресса и информации в строительстве Госстроя РФ (ВНИИНТПИ),
- ЦНИИТ Энефтехим,
- НИЦ «Информпечать»,
- НИЦ «Информкультура»,
- Росюрцентр,
- Финстатинформ,
- Внешторгреклама,
- ИнформВЭС,
- Агентство «Информбанк».

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ НТИ

В настоящее время в России сохранилось около 70 региональных центров — Межотраслевых территориальных центров научнотехнической информации (МТЦНТИ), которые вошли в объединение Росинформресурс.

Цель регионального информиро- вания — полнота и оперативность обеспечения информацией региональных специалистов преимущественно о научно-технических достижениях и передовом производственно-практическом опыте России и ближнего зарубежья



Основные федеральные органы системы научнотехнической информации и их функции

ВОЛКОВА АННА 4 КУРС ИВТ

Государственная система научно-технической информации

ЧТО ТАКОЕ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИИ?

Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) представляет собой СОВОКУПНОСТЬ научнотехнических библиотек и информационных организаций. специализирующихся на сборе и обработкенаучно-технической информации (НТИ) и взаимодействующих между собой с учетом принятых на себя системных обязательств.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГСНТИ

К федеральным относятся более 30 организаций информационного профиля. Среди них такие крупнейшие информационные службы России как:

- Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ),
- Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ),
- Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) Российской академии наук,
- Государственная публичная научнотехническая библиотека (ГПНТБ),
- Федеральный институт промышленной собственности Роспатента,
- Научно-технический центр «Информрегистр»
- и др.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ

- Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)
- 2. Библиотеки системы Российской академии наук
- 3. Библиотека Российской академии наук (БАН)