

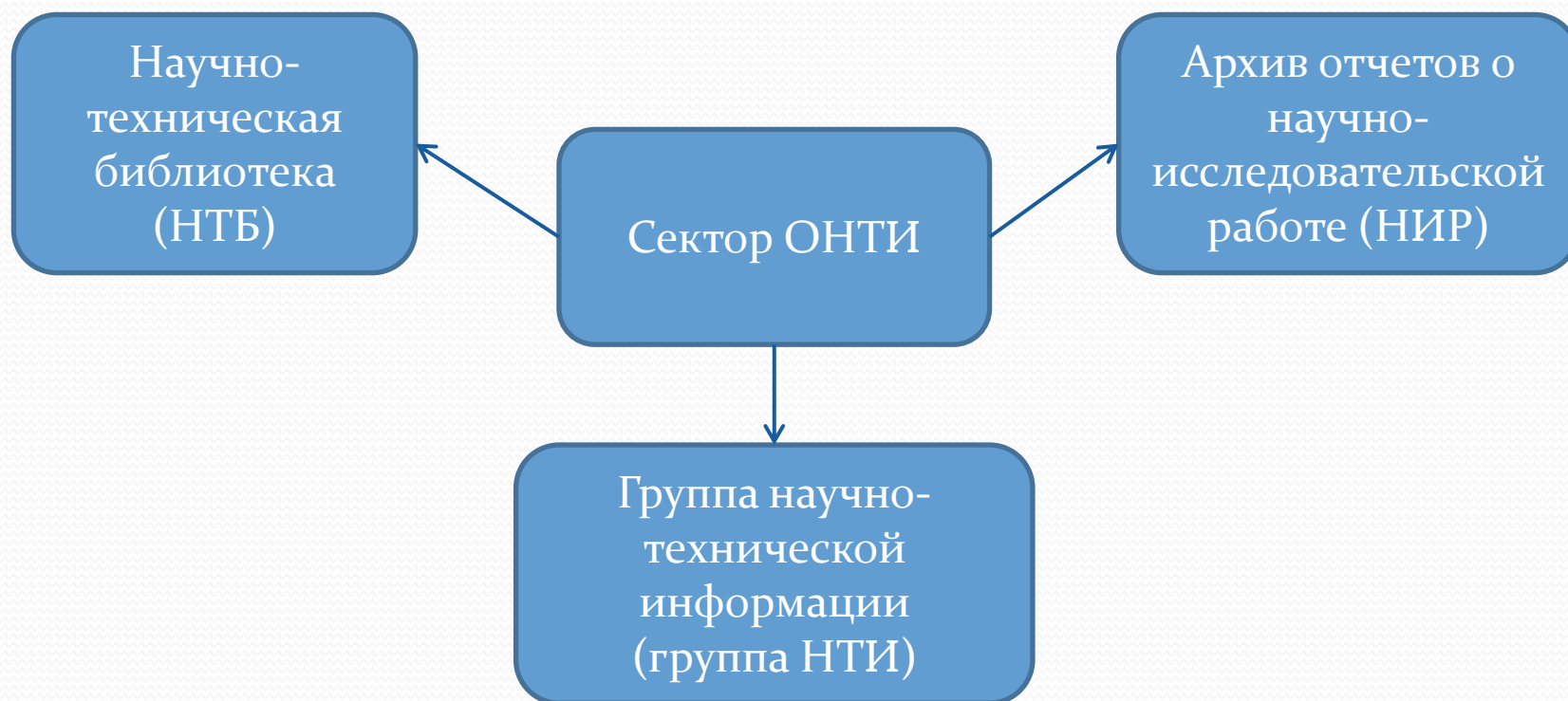
Практика формирования фондов научно-технической библиотеки проектной организации

Коробец Варвара Александровна,
Руководитель группы НТИ
ОАО «Ленметрогипротранс»

Тверь, 2017



Информационное обеспечение специалистов проектных организаций



Основные причины уменьшения поступлений в фонды НТБ

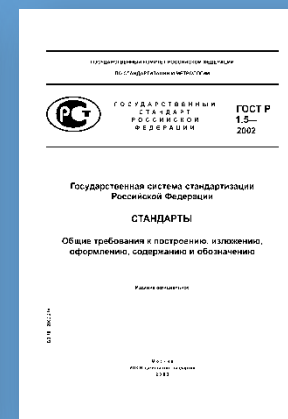
- сокращение выпуска научной, производственной и технической литературы;
- сокращение финансирования прикладных научных исследований организаций строительной отрасли;
- распад Государственной системы научно-технической информации (ГСНТИ);
- постоянный рост цен на профессиональную периодику, электронные базы данных и др. информационную продукцию.

Состав справочно-информационного фонда ОАО «Ленметрогипротранс»

Фонд научно-технической информации



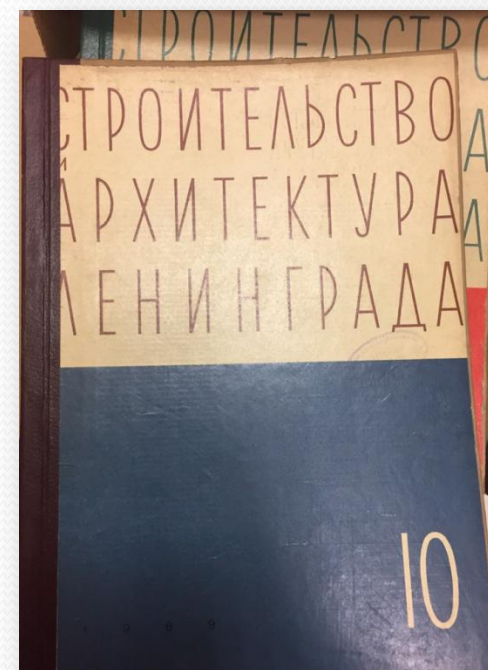
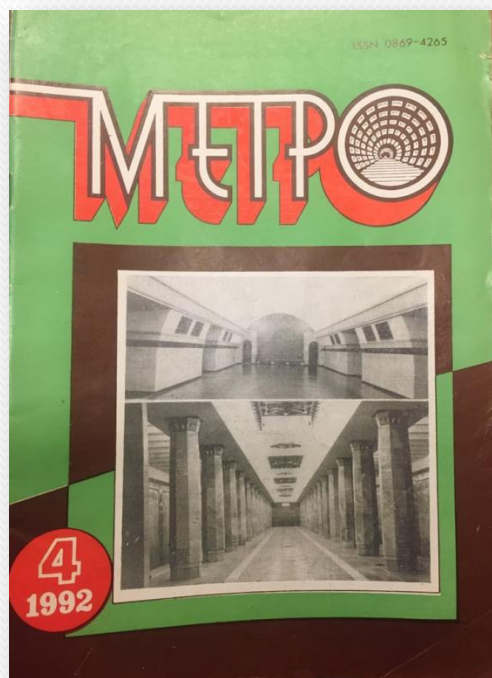
Фонд нормативно-технических документов



- Публикации о новейших исследованиях – основной источник информации для научных работников и специалистов.
- Главный источник информации – научные журналы.



Уникальные издания фонда ОАО «Ленметрогипротранс»



База данных статей из журналов



Журнал "Вестник. Зодчий. 21 век" № 2, 2016

Бойцов Д. А., Лебедев М. О.

Современные объемно-планировочные решения и геотехнический мониторинг при строительстве Санкт-Петербургского метрополитена

 Зодчий 2.2016 (Бойцов, Лебедев).pdf (1.47 Мб)



"Пожаровзрывобезопасность" №12, 2014

Голиков А.Д., Черкасов Е.Ю., от ОАО "ЛМГТ" Данилов А.И., Сиваков И.А.

Предел огнестойкости конструкций чугунных тоннельных обделок метрополитена без огнезащитных покрытий

 Пожаровзрывобезопасность №12, 2014.pdf (1.79 Мб)



"Строительство и городское хозяйство" №2, 2015

Марков В.А.

Ситуация со строительством метро в Санкт-Петербурге: используемые технологии; законодательная база

 СГХ №2(156) 2015 Марков В.А..pdf (1.88 Мб)

База данных нормативных документов в ИПС NormaCS

СТО

В наименовании
 В тексте
 В терминах

Выборка документов | Стартовая стран... | Новости | СТО 0030-2004 Р... | СТО НОСТРОЙ 2.6...

Найдено: 470 (ссылки: 500). Условие: Наименование 'СТО' [подробнее...](#)

		▽ %	Индекс	Номер	Дата	Утвержден	Наименование
		100	СТО	01400285-0030-2004	28.01.2004	ЦНИИПСК им М...	Резервуары вертикальные цилиндрические стелы
		100	СТО	01411411-0030-2004	28.01.2004	ЦНИИПСК им М...	Резервуары вертикальные цилиндрические стелы
		100	СТО	02494680-0030-2004	28.01.2004	ЦНИИПСК им М...	Резервуары вертикальные цилиндрические стелы
		100	СТО	40427814-0030-2004	28.01.2004	ЦНИИПСК им М...	Резервуары вертикальные цилиндрические стелы
		98	СТО	0048-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Резервуары вертикальные
		98	СТО	01400285-0048-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Резервуары вертикальные
		98	СТО	01403119-0048-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Резервуары вертикальные
		98	СТО	02494680-0048-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Резервуары вертикальные
		98	СТО	0051-2006	26.01.2006	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		98	СТО	01408401-0051-2006	26.01.2006	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		98	СТО	02494680-0051-2006	26.01.2006	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		94	СТО	0031-2004	05.04.2004	ЦНИИПСК им М...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		94	СТО	01408401-0031-2004	05.04.2004	ЦНИИПСК им М...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		94	СТО	02494680-0031-2004	05.04.2004	ЦНИИПСК им М...	Стандарт организации. Конструкции стальные стр
		92	СТО	0043-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Настилы стальные профил
		92	СТО	0043-2014	25.09.2014	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Настилы стальные профил
		92	СТО	02494680-0043-2005	25.04.2005	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Настилы стальные профил
		92	СТО	02494680-0043-2014	25.09.2014	ЗАО ЦНИИПСК ...	Стандарт организации. Настилы стальные профил

Карточка документа

Основная информация

Наименование:

Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Правила технического

Обозначение:

СТО	01411411-0030-2004
СТО	0030-2004
СТО	01400285-0030-2004
СТО	02494680-0030-2004
СТО	40427814-0030-2004

Статус:

Действует, введен впервые с 30.01.2004.

Область применения:

Стандарт применяется для вертикальных стальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов крышами, а также со стационарными крышами и понтонами и устанавливает правила технического диагностирования эксплуатации.

Ключевые слова: безогневой ремонт, контроль качества, оценка пригодности, прочностные испытания, резервуары диагностирование

Страниц:

64

▼ Оглавление

Введение

1. Область применения
2. Нормативные ссылки
3. Термины и определения
4. Техническое диагностирование резервуаров
 - 4.1. Требования безопасности.
 - 4.2. Требования к организации работ, исполнителям, средствам и объектам технического диагностирования
 - 4.3. Виды и периодичность технического диагностирования
 - 4.4. Визуальный контроль в процессе эксплуатации
 - 4.5. Частичное диагностирование
 - 4.6. Полное диагностирование
 - 4.7. Послеремонтное диагностирование
 - 4.8. Методы диагностирования резервуарных конструкций
 - 4.9. Оформление результатов диагностирования

1

2

3

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

**ПРИМЕНЕНИЕ В
СТРОИТЕЛЬНЫХ БЕТОННЫХ
И ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОМПОЗИТНОЙ
АРМАТУРЫ**

СТО НОСТРОЙ 2.6.90-2013

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!