



**Проблемы и перспективы
научно-технических библиотек России**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК РОССИИ»: ФОНДЫ НТБ СЕГОДНЯ

Политыкина Виктория Александровна

Заведующая отделом комплектования и каталогизации,
Научная библиотека Томского государственного университета

NTB.TSU.RU

ОБ ИССЛЕДОВАНИИ

Исследование является частью проекта «Научно-методическое обеспечение формирования модели научно-технической библиотеки», который реализуется в рамках Федерального проекта «Развитие научно-технических библиотек России», направленного на развитие сети научно-технических библиотек для инфраструктурного и информационного обеспечения сектора научных исследований и разработок, и выполняется согласно пункту 27 перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 марта 2024 г. № Пр-616.

Сроки проведения: 3-31 октября 2025 года

УЧАСТНИКИ: ТИП ОРГАНИЗАЦИИ

615 анкет*
получено на 24.10.2025



** Анкеты содержат ошибки, данные требуют верификации.
Здесь и далее – предварительные данные.*

ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ

Приняли участие организации
из 82 регионов

Топ 10 регионов

г. Москва	108
г. Санкт-Петербург	39
Новосибирская область	28
Московская область	27
Свердловская область	24
Республика Крым	17
Иркутская область	16
Донецкая Народная Республика	15
Кемеровская область	14
Томская область	13



УЧРЕДИТЕЛИ

Топ-5 учредителей	Кол-во организаций, принявших участие	Доля от общего числа подведомственных организаций
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	523	76%
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	18	20%
Министерство просвещения Российской Федерации	15	32%
Министерство здравоохранения Российской Федерации	11	10%
Министерство транспорта Российской Федерации	4	
Муниципалитеты/субъекты РФ	4	

ОБЪЕМ ФОНДА ОРГАНИЗАЦИЙ

в количестве экземпляров

1 378 376 272

ОБЩИЙ ОБЪЕМ

2 241 262

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

Вузы



1 171 195 983

ОБЩИЙ ОБЪЕМ



3 790 278

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

Научные организации



23 474 422

ОБЩИЙ ОБЪЕМ



731 922

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

Организации ДПО



519 604

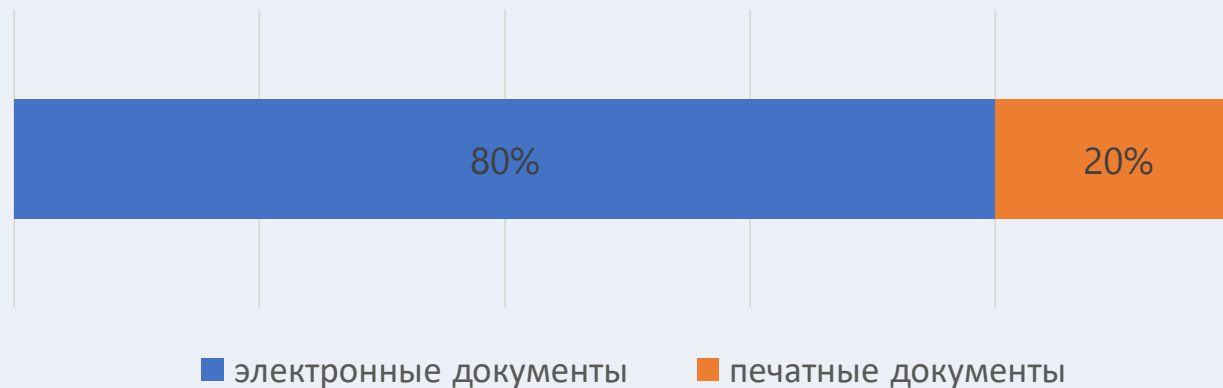
ОБЩИЙ ОБЪЕМ



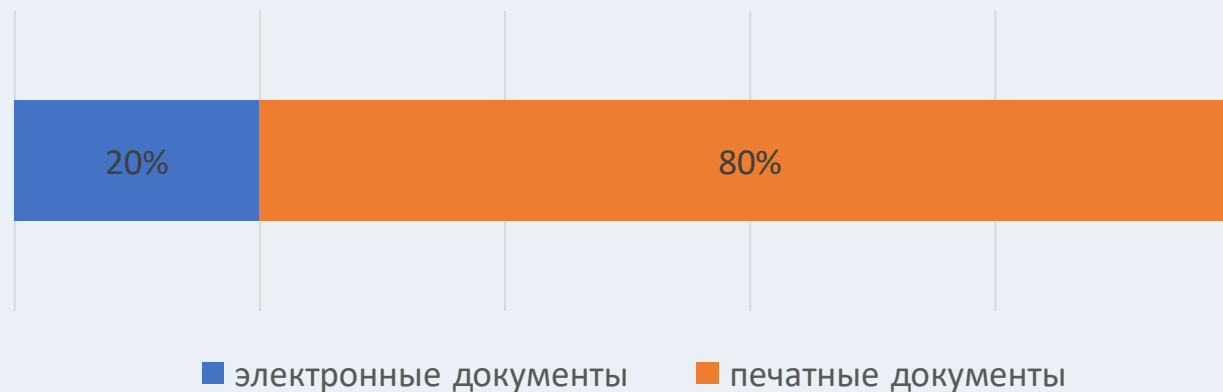
25 980

СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

ПО ТИПАМ ДОКУМЕНТОВ В ЕДИНОМ ФОНДЕ

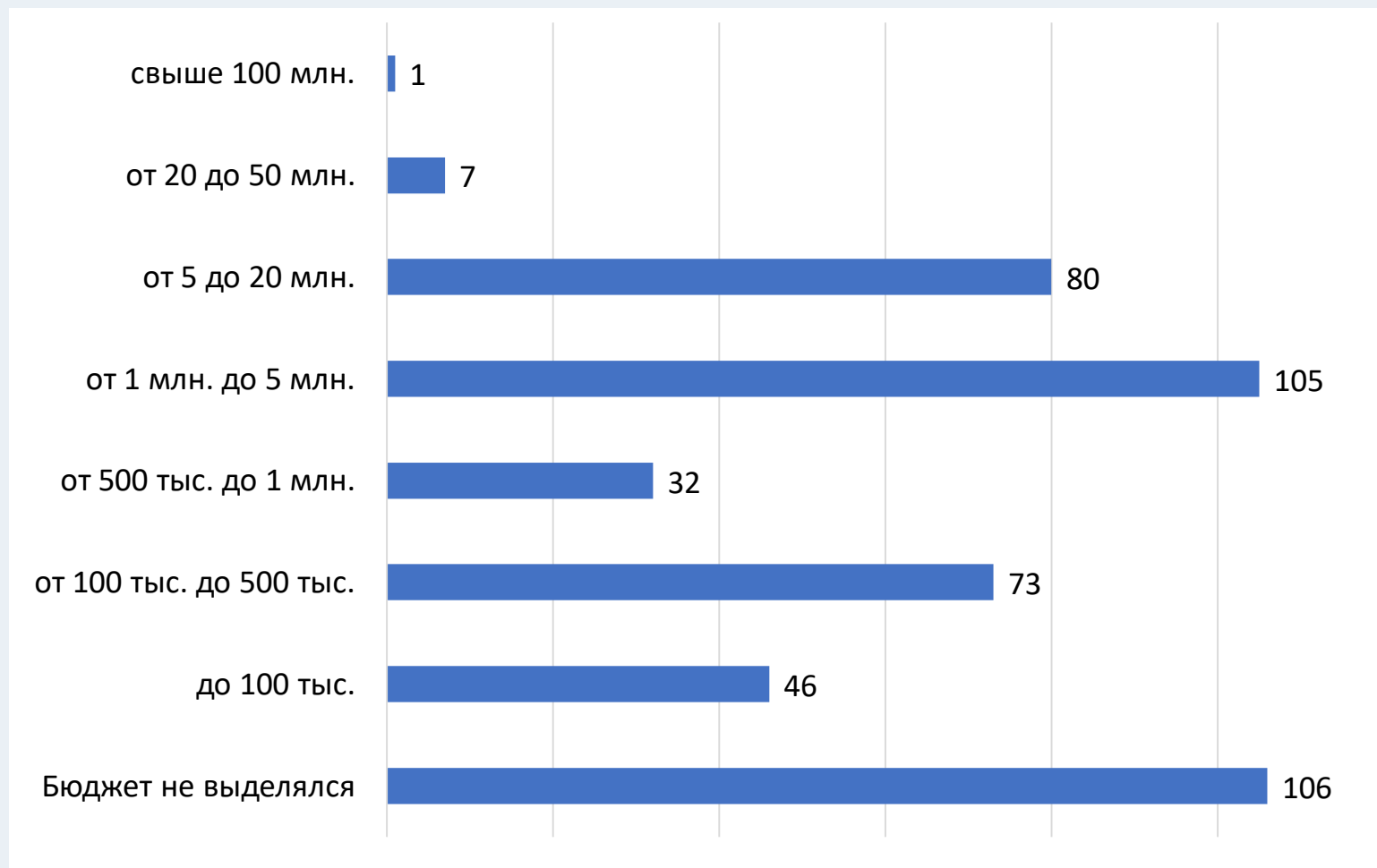


ПО ТИПАМ ДОКУМЕНТОВ В ФОНДЕ ВО ВЛАДЕНИИ



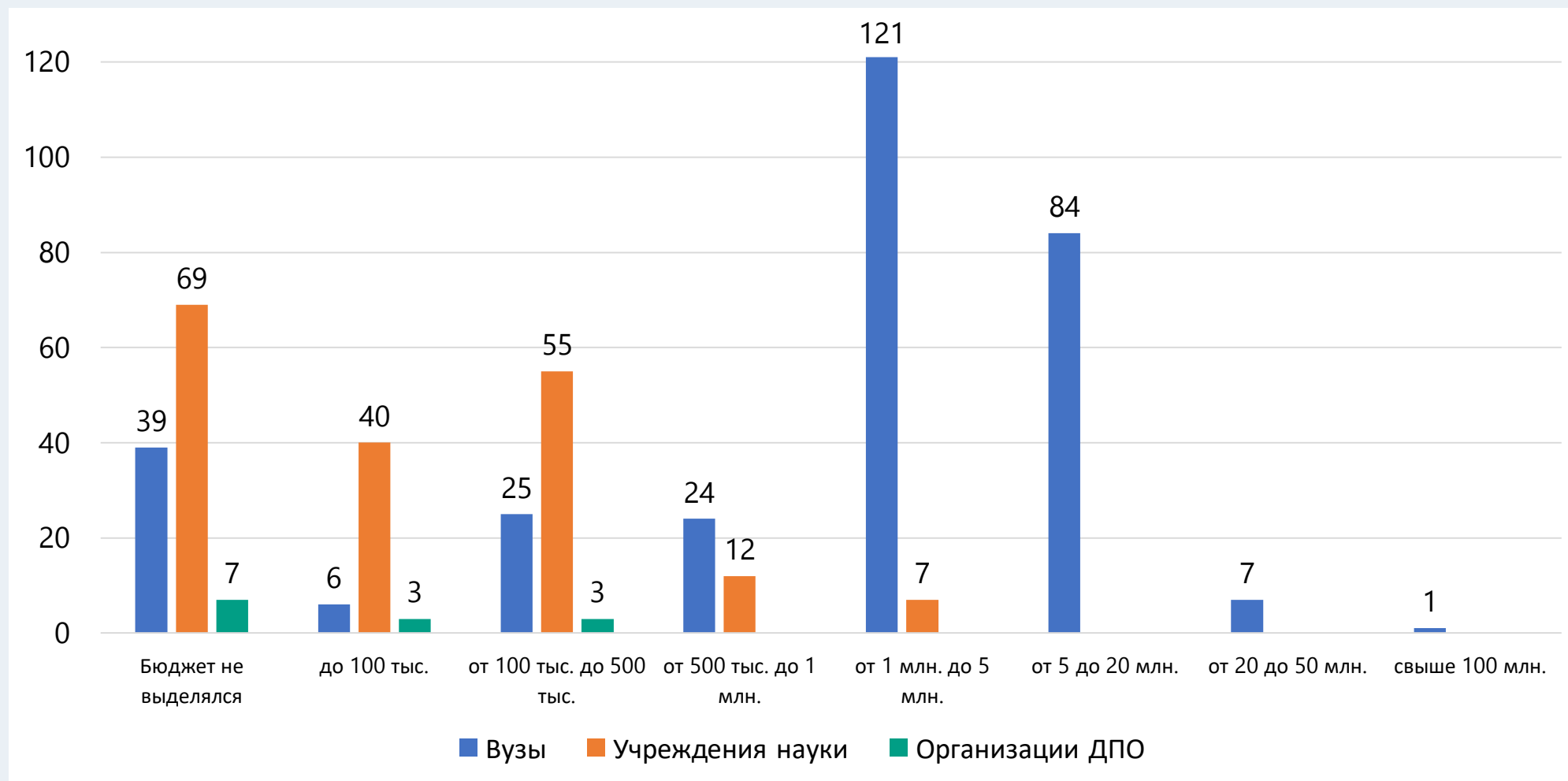
БЮДЖЕТ НА КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЗА 2024 ГОД

количество организаций



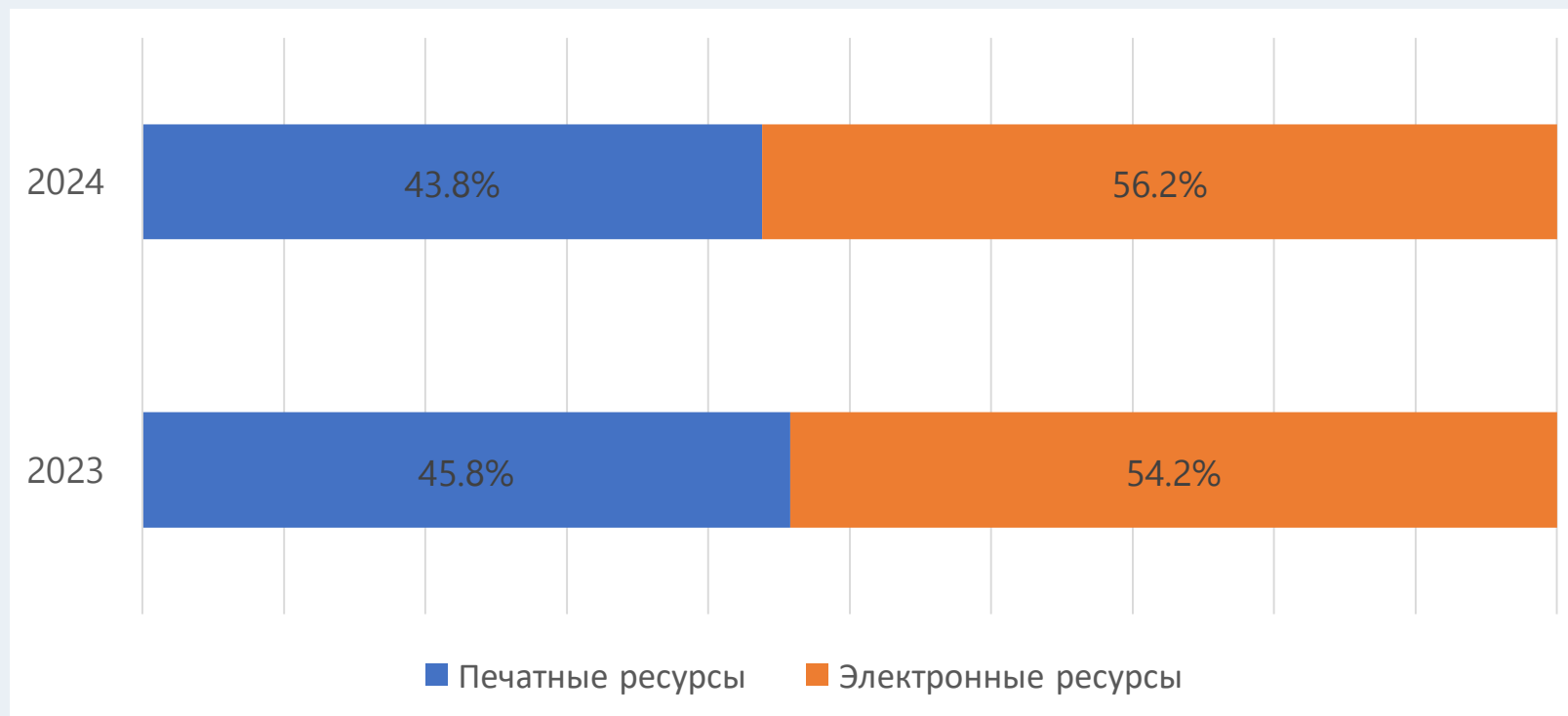
БЮДЖЕТ НА КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЗА 2024 ГОД

количество и типы организаций






ДОЛЯ БЮДЖЕТА НА КОМПЛЕКТОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ

98% российские БД



ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЕСТЬ ЛИ В ФОНДАХ
ВАШЕЙ БИБЛИОТЕКИ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ?

-  276 организаций «да»
174 вуза
95 учреждений науки
-  231 организаций «нет»
-  108 организаций «пустое значение (нет библиотеки)»

ФОНДЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

- Диссертации – 421
- Отчёты о НИР, ОКР, НИОКР, НИОКТР – 310
- Патенты и охраноспособные документы – 163
- Архивные фонды научного характера – 162
- Конструкторская и технологическая документация - 55

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НТР ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ ФОНДА

Направления	Всего	ВПО	Наука
Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации	178	153	21
Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов	170	115	52
Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования	158	137	17
Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика	132	106	25
Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства	124	110	13
Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство	105	63	40
Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия	82	47	33

КЛАССИФИКАТОРЫ ДЛЯ РУБРИКАЦИИ ФОНДА В ЭЛЕКТРОННОМ КАТАЛОГЕ

- УДК - 322
- ББК – 312
- ГРНТИ – 83
- Номенклатура научных специальностей ВАК – 34
- ОКСО, УГСН - 21
- Международная патентная классификация (МПК) - 5
- Классификатор Дьюи – 4
- OECD - 2

ФОРМАТ ЗАПИСЕЙ

287
RUSMARC

42
UNIMARC

114
MARC21

3
BIBFRAME

122
ДРУГОЕ

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



442

ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



119 624 144

ЗАПИСЕЙ ВСЕГО В ЭК



270 643

В СРЕДНЕМ СОДЕРЖИТСЯ В ЭК

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА



297

ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕЮТ
ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ



24 847 728

ЗАПИСЕЙ ВСЕГО В ЭБ



83 662

В СРЕДНЕМ СОДЕРЖИТСЯ В ЭБ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ

- Качество заполнения анкет зависит от заполняющего и от точности формулировок в нормативных документах
- Около 20% организаций не имеют подразделения, выполняющего библиотечные функции
- Около 20 % библиотек не имеют Электронный каталог
- Имеющиеся каталоги содержат большое количество дублирующих записей в различных форматах
- Распределение интересов организаций науки и образования к приоритетным направлениям НТР не равномерно
- Собственный контент организаций, представленный через Электронную библиотеку, содержит большое количество оригинальных записей



Проблемы и перспективы научно-технических библиотек России

Политыкина Виктория Александровна

Заведующая отделом комплектования и каталогизации,
Научная библиотека ТГУ

politva@lib.tsu.ru



NTB.TSU.RU