

Научно - техническая  
библиотека ДОННТУ

 100 лет ДОННТУ

**Об итогах пополнения и  
использования  
электронно-  
библиотечной системы  
ГОУВПО «ДОННТУ»**

**Директор НТБ  
Колюпанова И.Ю.**

Ученый совет, 26 марта 2021г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО:

Протокол заседания

Ученого совета ДОННТУ

*В.В.В.* 2017 г. № 11

УТВЕРЖДАЮ:



К. Н. Маренич

2017 г.

**Положение  
об электронно-библиотечной системе  
государственного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Донецкий национальный технический университет»**

Донецк, 2017

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

01.11 2017г.

П Р И К А З

г.Донецк

№ 64-04

О создании электронно-библиотечной системы ДОННТУ

Для выполнения установленных республиканских государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, предусматривающих наличие у студентов индивидуальным неограниченным доступом к электронной системе (далее – ЭБС), создания необходимых условий для реализации процесса учебными, научными, периодическими и другими изданиями, -

УТВЕРЖАЮ:

Создать ЭБС ДОННТУ на базе АБИС научно-технической библиотеки и обеспечить техническое, программное и информационное обеспечение в соответствии с требованиями к ним требованиями.  
Ответственные: директор ЦИКТ, директор НТБ.  
— постоянно.

Учредителю научно-технической библиотеке по согласованию с юридическим отделом обеспечить выполнение Положения об ЭБС ДОННТУ согласно действующему законодательству в области государственного образовательных стандартов высшего профессионального образования.  
Ответственные: директор НТБ.  
декабрь 2017г.

Обеспечить оперативного наполнения ЭБС электронными изданиями университета, кафедрам и подразделениям срочно предоставить в научно-техническую библиотеку электронные версии всех изданий ДОННТУ, которые используются в учебном и научном процессах.  
Ответственные: деканы, зав. кафедрами, руководители подразделений, директор НТБ.  
декабрь 2017г.

Учредителю ДОННТУ: учебные, научные, периодические, в печатном и электронном исполнении по учебным, издательским или научно-исследовательским изданиям университета, подлежат обязательной передаче в научно-техническую библиотеку для дальнейшего размещения в ЭБС.

# АБИС «МАРК SQL»

## ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Номер лицензии: 101220091167


ДонНТУ - Донецкий национальный технический университет - [Каталогизация]

База данных Модуль Документ Правка Видял Этап Сервис Вкно Довідка

ДонНТУ

Комп'ют дані Монографія

**0 программе АИБС МАРК-SQL**

 НПО "Информ-Система", 1990-2011. Все права защищены.  
АИБС МАРК-SQL 1,14,0,5 RUSMARC UNICODE

Правом использования данной копии продукта обладает:

Донецкий национальный технический университет  
Номер ліцензії: 101220091167

ВНИМАНИЕ! Данный программный продукт защищен законом об авторских правах и международными соглашениями. Незаконное воспроизведение или распространение данной программы или ее части влечет гражданскую и уголовную ответственность.

OK

Автор	Назва	том	видавницт...	дата ..
Косарев, А.Б.	Основы теории электромагнитной совмести...		Интекст	2004

1 - 530764    Позначено: 0    Усього: 1

# САЙТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ДОННТУ



Донецкий национальный технический университет  
Научно-техническая библиотека

г. Донецк

Последнее обновление: 15.03.2021



Выбрать язык

Технологии Google Переводчик

Новости

Информационные ресурсы

Электронный репозиторий

Новости

О библиотеке

Структура

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наши фонды

Информационные ресурсы

Электронные сервисы on-line

Межбиблиотечный абонемент

Новые поступления

Периодика

Вам, авторы

Научно - исследовательская работа

Афиша

Библиотека - читателям

Библиотеки и научно-информационные центры

Студентам 1 курса

Обходной лист

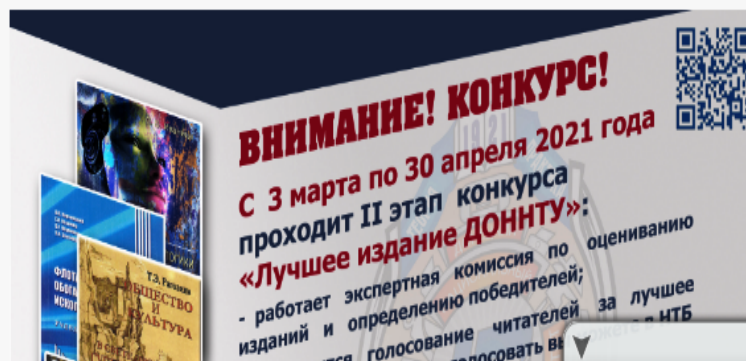


ДОННТУ для обеспечения проведения образовательного процесса в течение всего 2020/2021 учебного года открыт доступ к [Электронно-библиотечной системе IPR BOOKS](#).

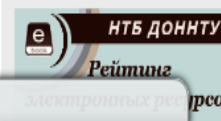
Доступ возможен в сети университета по [ссылке](#)

2020-09-03

Читать далее...



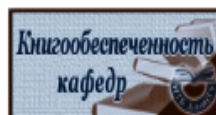
Консультант: в сети



# Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк)

## Электронно-библиотечная система ДОННТУ

С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ  
можно ознакомиться в [презентации](#)



Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии)

Доступ к сист

Введите учетные д

\*Номер читательског

\*Фамилия

\*Поля обязательны д

Фамилия вводится бе

**ПОИСК**

Автор

Название

Ключевое слово

Все вопросы по испол

### Электронный архив

Донецкого национального технического университета (г.Донецк)  
Electronic archive of Donetsk national technical university (Donetsk)

---

**Поиск в архиве**

**Расширенный поиск**

- Главная страница

**Просмотр**

- Разделы и коллекции
- Даты выпуска
- Авторы
- Заголовки
- Темы

**Зарегистрированным:**

- Обновления на e-mail
- Мой архив ресурсов
- Редактировать профиль

Справка

O DSpace

eaDonNTU, Donetsk >

### Научные труды ДонНТУ : [8503]

Главная страница раздела

В: Научные труды ДонНТУ

или просмотреть

**Коллекции этого раздела**

- Вестник Института Культуры ДонНТУ [5]

**Подразделы этого раздела**

- Вестник Донецкого национального технического университета [36]

Издается с января 2016г. Периодичность издания: 12 раз в год. Свидетельство о государственной регистрации №303 от 06.08.2015.

- Журнал "Проблемы экологии" [143]

**Новые ресурсы**

Развитие малого предпринимательства в Казахстане

Сучасні технології моделювання бізнес-процесів підприємства

Співвідношення соціального та економічного в суспільному розвитку: систематизація світового досвіду

Всегда ли эффективны «жесткие» формы интеграции и координации деятельности организаций на рынке?

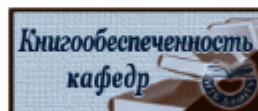
Економіко-математична

# Электронный каталог

## Донецкого национального технического университета (г. Донецк)

### Электронно-библиотечная система ДОННТУ

С методикой работы в электронно-библиотечной системе НТБ можно ознакомиться в [презентации](#)



### Электронный каталог Научно-технической библиотеки Донецкого национального технического университета



Электронный каталог (ЭК) - это машиночитаемый библиотечный каталог, работающий в режиме реального времени и предоставленный в распоряжение читателей библиотеки (ГОСТ 7.76-96, раздел 8.19).

Доступ к си

Электронный каталог раскрывает состав и содержание библиотечного фонда печатных, аудиовизуальных, электронных документов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного информационного поиска.

#### Введите учетные

\*Номер читательски

\*Фамилия

\*Поля обязательны

Фамилия вводится в

#### ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

Читатели библиотеки через систему авторизованного доступа могут:

- осуществлять поиск по электронному каталогу;
- скачивать полнотекстовые документы;
- осуществлять предварительный заказ литературы в отделах обслуживания.

Доступ к электронному каталогу возможен только пользователям НТБ ДонНТУ

Для получения доступа введите свой номер читательского билета и фамилию (без имени, отчества или инициалов)




#### Состояние на текущий момент

Все вопросы по испо

пользователей	7613
библиографическх записей	592014
из них электронных документов	11265

# Электронный каталог

Для работы с электронным каталогом библиотеки Донецкого национального технического университета кликните на данную ссылку

## Начать работу.

и на запрос авторизации введите

**bib**  
**donntu**

Необходима авторизация

Для доступа к домену <http://ec.donntu.org> необходимо указать имя пользователя и пароль.

Подключение к веб-сайту не защищено

Имя пользователя:

Пароль:

**Вход**

Отмена

**Электронный  
каталог**

**научно-технической  
библиотеки ДонНТУ**

## Формирование запроса

ДонНТУ г. Донецк

Знак	Поле поиска	Терм поиска
<input type="checkbox"/> И	автор	
<input type="checkbox"/> И	название	теоретические основы электротехники
<input type="checkbox"/> И	ключевые слова	
<input type="checkbox"/> И	дата издания	

Сортировать по:	Библ.уровень:	Размер порции:
автор	Все уровни	10 док.

## Результат поиска

621.3

T33

**Теоретические основы электротехники** : в 3 ч. : [учебник для электромеханических и радиотехнических вузов и факультетов]. Ч. 1 : Линейные электрические цепи / под ред. Г.И. Атабекова. - Москва ; Ленинград : Госэнергоиздат, 1962. - 280 с. : ил.

Пункт книговыдачи	Сигла хранения	Всего	В наличии	Заказано	Статус
<input type="radio"/> ОНЛ	онл	1	1	0	Последний экземпляр не выдается
<input type="radio"/> ОТЛА	отл	1	1	0	Последний экземпляр не выдается
<input checked="" type="radio"/> ОТЛЧ	отл	1	1	0	Есть свободные экземпляры
<input type="radio"/> БЧЗ	онл	1	1	0	Есть свободные экземпляры
<input type="radio"/> ОНЛЧ	онл	1	1	0	Есть свободные экземпляры

**Электронный  
каталог**

научно-технической  
библиотеки ДонНТУ



## Путь поиска документа в подсистеме «Книгообеспеченность кафедр» ЭБС «ДОННТУ» для обучающихся и научно-педагогических работников

1. Выбираем из списка сверху интересующую кафедру и нажимаем кнопку «Выбрать».
2. Появляется окно отобранных документов.

Данная страница имеет 2 варианта отображения:

- если мы находимся в локальной сети университета, то рядом с документом отображается ссылка для скачивания (авторизация не требуется);
- из любой другой точки видны только библиографические поля описания документа данной кафедры.



## Результат поиска

### Путь поиска документа в подсистеме «Книгообеспеченность кафедр» ЭБС «ДОННТУ» для обучающихся и научно-педагогических работников

1. Выбираем из списка сверху интересующую кафедру и нажимаем кнопку «Выбрать».
2. Появляется окно отобранных документов.

Данная страница имеет 2 варианта отображения:

- если мы находимся в локальной сети университета, то рядом с документом отображается ссылка для скачивания (авторизация не требуется);
- из любой другой точки видны только библиографические поля описания документа данной кафедры.

#### Автомобильно-дорожный институт ДОННТУ

- 1 Быков В.В. Компьютерная диагностика электронных систем автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / В.В. Быков ; ГОУВПО "ДОННТУ". - 4 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.  
<http://ed.donntu.org/books/21/cd10251.pdf>
- 2 Быков В.В. Контроль технического состояния транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / В.В. Быков ; ГОУВПО "ДОННТУ". - 8 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.  
<http://ed.donntu.org/books/21/cd10250.pdf>
- 3 Гуменюк Н.В. Архитектура предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / Н.В. Гуменюк ; ГОУВПО "ДОННТУ", Автомоб.-дорож. ин-т. - 4 Мб. - Донецк : АДИ ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.  
<http://ed.donntu.org/books/20/cd10002.pdf>
- 4 Гуменюк Н.В. Базы данных [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / Н.В. Гуменюк ; ГОУВПО "ДОННТУ", Автомоб.-дорож. ин-т. - 4 Мб. - Донецк : АДИ ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.  
<http://ed.donntu.org/books/20/cd10003.pdf>
- 5 Чальцев М.Н. Строительная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования направлений подготовки 08.03.01 "Строительство" и 08.05.02 "Строительство, эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" Ч. 1 / М.Н. Чальцев, Т.И. Алтухова, К.Р. Губа ; ГОУВПО "ДОННТУ", Автомоб.-дорож. ин-т. - 3 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader.  
<http://ed.donntu.org/books/20/cd10132.pdf>

Ссылки для скачивания доступны только в пределах сети университета

# Электронная коллекция



Ресурс позволяет воспользоваться электронными копиями книг (учебные, учебно-методические пособия, монографии), продолжающихся и периодических изданий.

Доступ к системе возможен только пользователям НТБ ДонНТУ.

## Введите учетные данные

\*Номер читательского билета

\*Фамилия

\*Поля обязательны для заполнения.

Фамилия вводится без имени, отчества, инициалов.

## ПОИСК

Автор

Название

Ключевое слово

## Результат поиска

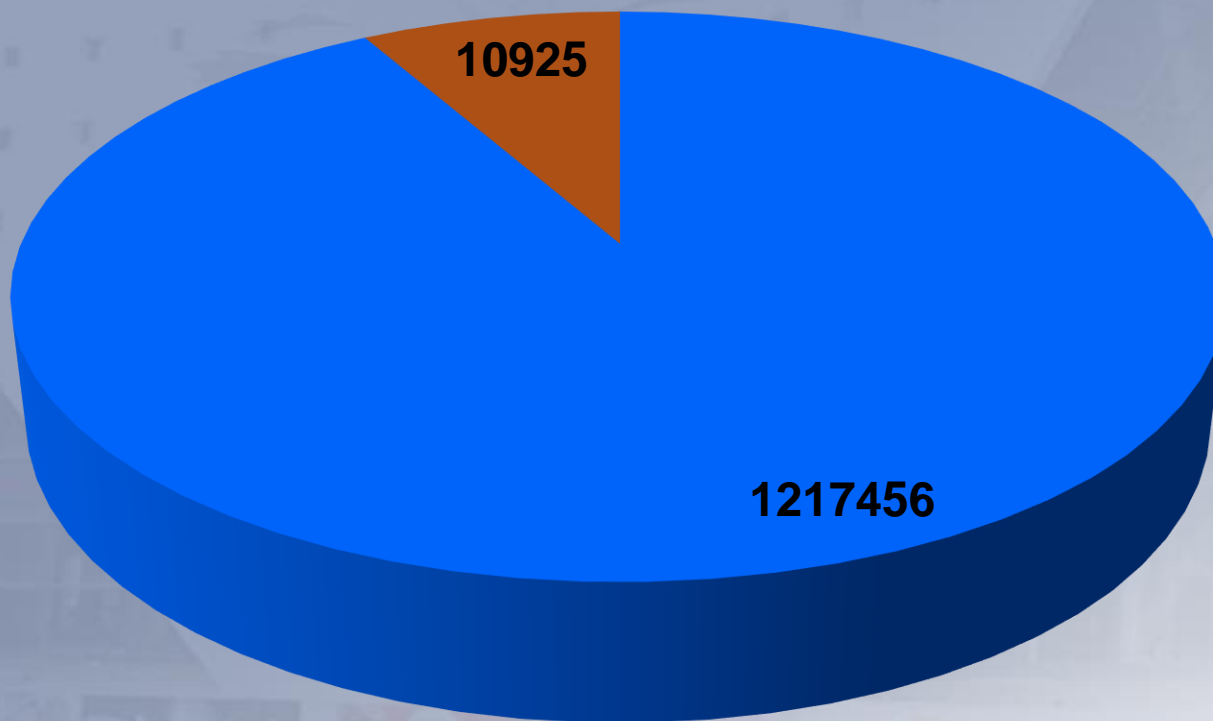
Все вопросы по использованию данного ресурса можно задать [on-line библиографу](#).

- Самойлик В.Г. Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов горных специальностей / В.Г. Самойлик ; ГВУЗ "ДонНТУ". - 1 Мб. - Донецк : [б.и.], 2015. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор. [скачать](#)
- Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Специальные и комбинированные методы обогащения" [Электронный ресурс] : для студентов специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки 6.050303 "Переработка полезных ископаемых" / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. "Обогащение полезных ископаемых" ; сост. В.Г. Самойлик. - 108 Кб. - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Теория и техника физического эксперимента при обогащении полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.Г. Самойлик, А.Н. Корчевский ; ГОУ ВПО "ДонНТУ". - 1 Мб. - Донецк : Східний видавничий дім, 2016. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор. [скачать](#)
- Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине "Техника физического эксперимента" [Электронный ресурс] : для студентов специализации "Обогащение полезных ископаемых" специальности "Горное дело" / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. обогащения полезных ископаемых. - 132 Кб. - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2016. - 1 файл. - Систем. требования: ZIP-архиватор. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Классификация твердых горючих ископаемых и методы их исследований [Электронный ресурс] / В.Г. Самойлик ; ГОУ ВПО "ДонНТУ". - 3 Мб. - Донецк : Технопарк ДонНТУ, 2016. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Теория и техника физического эксперимента при обогащении полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.Г. Самойлик, А.Н. Корчевский ; ГОУ ВПО "ДонНТУ". - 2 Мб. - Донецк : ООО "Технопарк ДонНТУ "УНИТЕХ", 2016. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Физико-химические свойства горючих ископаемых и методы их исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.Г. Самойлик ; ГОУ ВПО "ДонНТУ", Каф. обог. полезн. ископаемых. - 2 Мб. - Донецк : ДОННТУ, 2017. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Исследования полезных ископаемых на обогатимость [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений / В.Г. Самойлик ; ГОУВПО "ДонНТУ". - 5 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2017. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Исследования полезных ископаемых на обогатимость [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений / В.Г. Самойлик ; ГОУВПО "ДонНТУ". - 5 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2018. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Самойлик В.Г. Вспомогательные процессы обогащения [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / В.Г. Самойлик ; ГОУВПО "ДонНТУ". - 7 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2018. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Конспект лекций по дисциплине "Вспомогательные процессы обогащения" [Электронный ресурс] : (для студентов специальности "Обогащение полезных ископаемых") / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. обогащения полезных ископаемых ; сост. В.Г. Самойлик. - 5 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2018. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Окускование минерального сырья и продуктов его переработки [Электронный ресурс] : монография / А.Н. Корчевский, Е.И. Назимко, В.Г. Самойлик и др. ; ГОУВПО "ДонНТУ". - 3 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2019. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Обезвоживание продуктов обогащения полезных ископаемых [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / В.Г. Науменко, В.Г. Самойлик, Н.А. Звягинцева, Е.А. Назимко ; ГОУВПО "ДонНТУ". - 3 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2019. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические рекомендации к самостоятельному изучению дисциплины вариативной части учебного плана по выбору студента "Основы научных исследований" [Электронный ресурс] : для обучающихся уровня профессионального образования "специалист" по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело" специализации "Обогащение полезных ископаемых" всех форм обучения / ГОУ ВПО "ДонНТУ", Каф. обогащения полезн. ископаемых ; сост. В.Г. Самойлик. - 410 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2020. - 1 файл. [скачать](#)
- Конспект лекций по дисциплине "Техника физического эксперимента" [Электронный ресурс] : (для студентов специальности "Обогащение полезных ископаемых") / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. обогащения полезных ископаемых ; сост. В.Г. Самойлик. - 2 Мб. - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2016. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Вспомогательные процессы обогащения" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации "Обогащение полезных ископаемых" / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. обогащения полезных ископаемых ; сост. В.Г. Самойлик. - 2 Мб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2017. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)
- Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Физико-химические свойства горючих ископаемых и методы их исследования" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации "Обогащение полезных ископаемых" / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. обогащения полезных ископаемых ; сост. В.Г. Самойлик. - 812 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДонНТУ", 2017. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. [скачать](#)

# Количество фонда НТБ на 01.01.2021 г.

Фонд всего - 1228381

■ Печатные издания    ■ Электронные издания



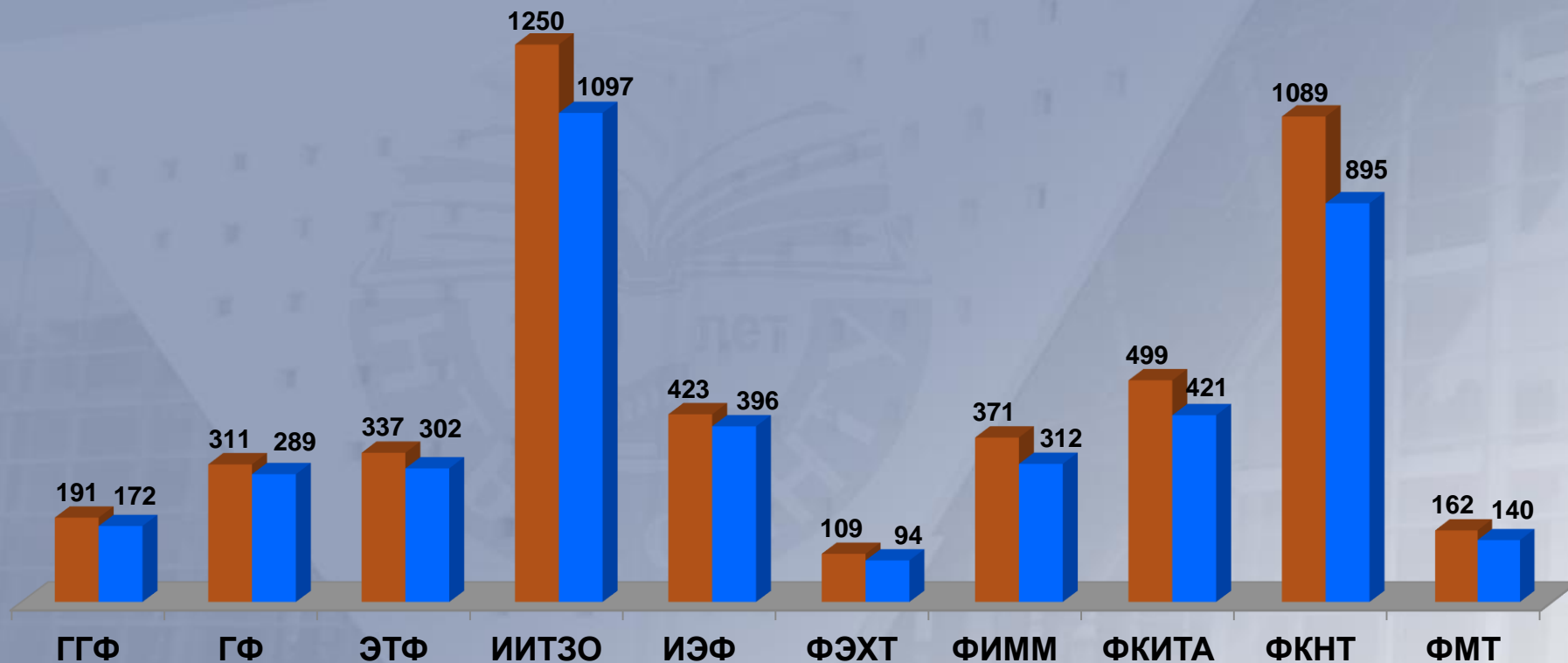
# Сравнительная характеристика фонда НТБ 2018 -2020 гг.

■ 2018 год ■ 2019 год ■ 2020 год



## Количество зарегистрированных в НТБ студентов по факультетам

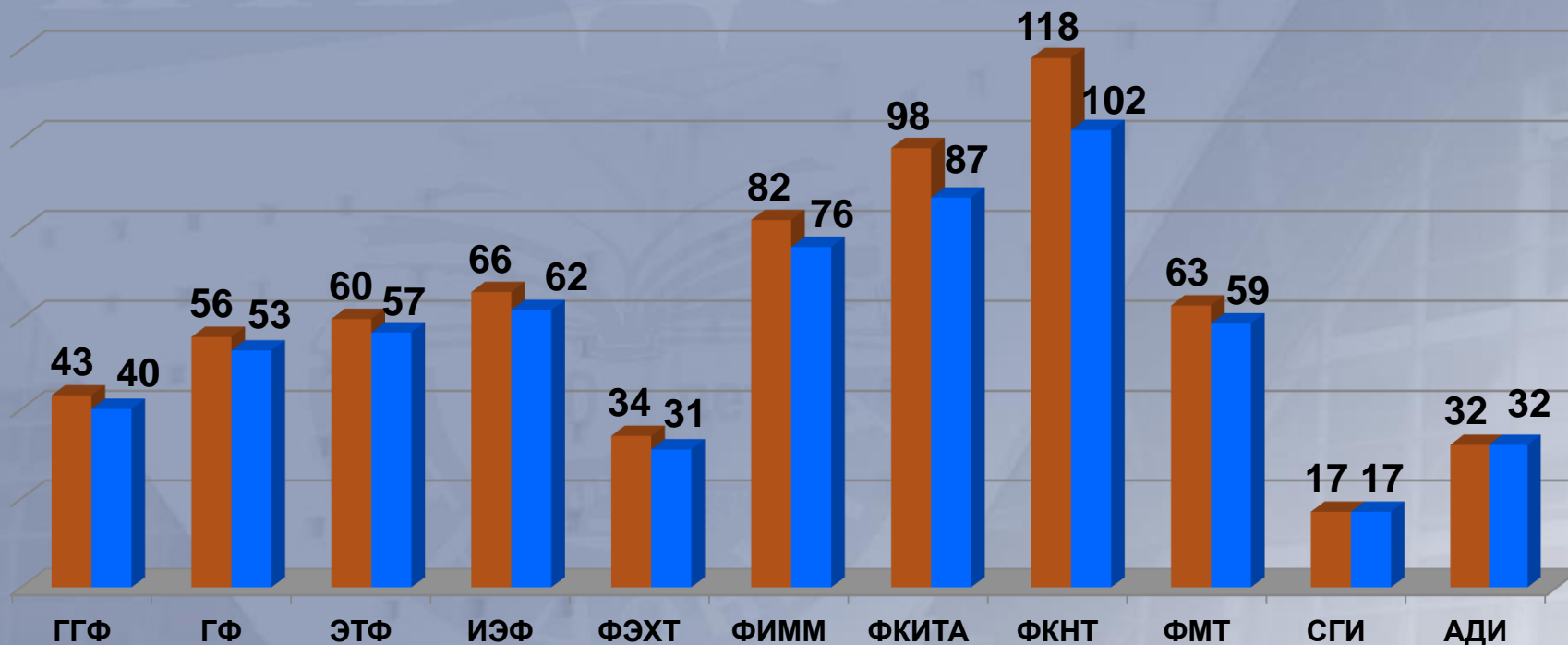
■ Всего студентов    ■ Зарегистрированных в НТБ



**Всего студентов – 4742**

**Зарегистрированных в НТБ – 4118**

## Количество профессорско-преподавательского состава зарегистрированный в НТБ



■ Всего сотрудников - 669:
 ■ Зарегистрированных в НТБ - 616

# НТБ ДОННТУ

*Количество учебных изданий по  
факультетам и кафедрам,  
поступившие в фонд НТБ за 2020 год*



## Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам Горно-геологический факультет

■ Книги   ■ Методические указания



Всего книг – 2

Всего методических указаний – 100



## Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам Горный факультет

■ Книги   ■ Методические указания



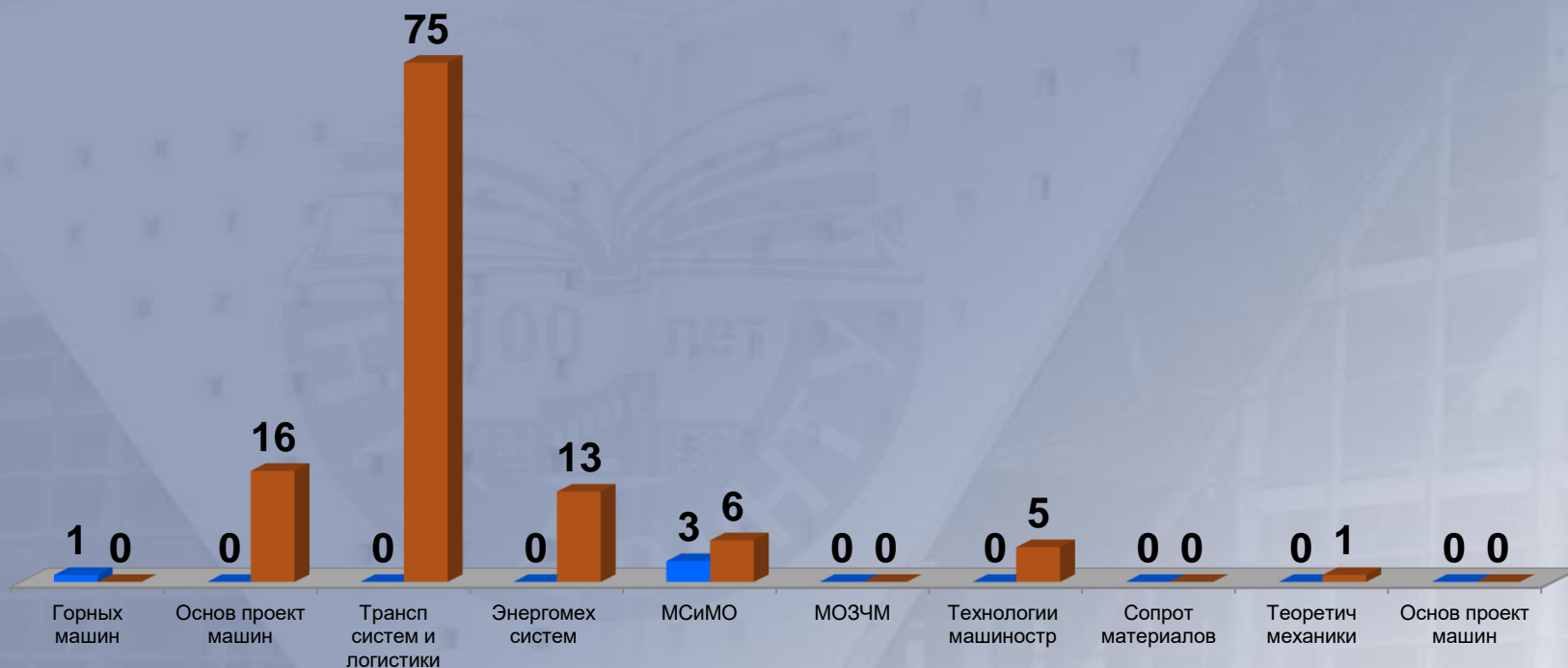
Всего книг – 8

Всего методических указаний – 101

# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам

## Факультет инженерной механики и машиностроения

■ Книги    ■ Методические указания

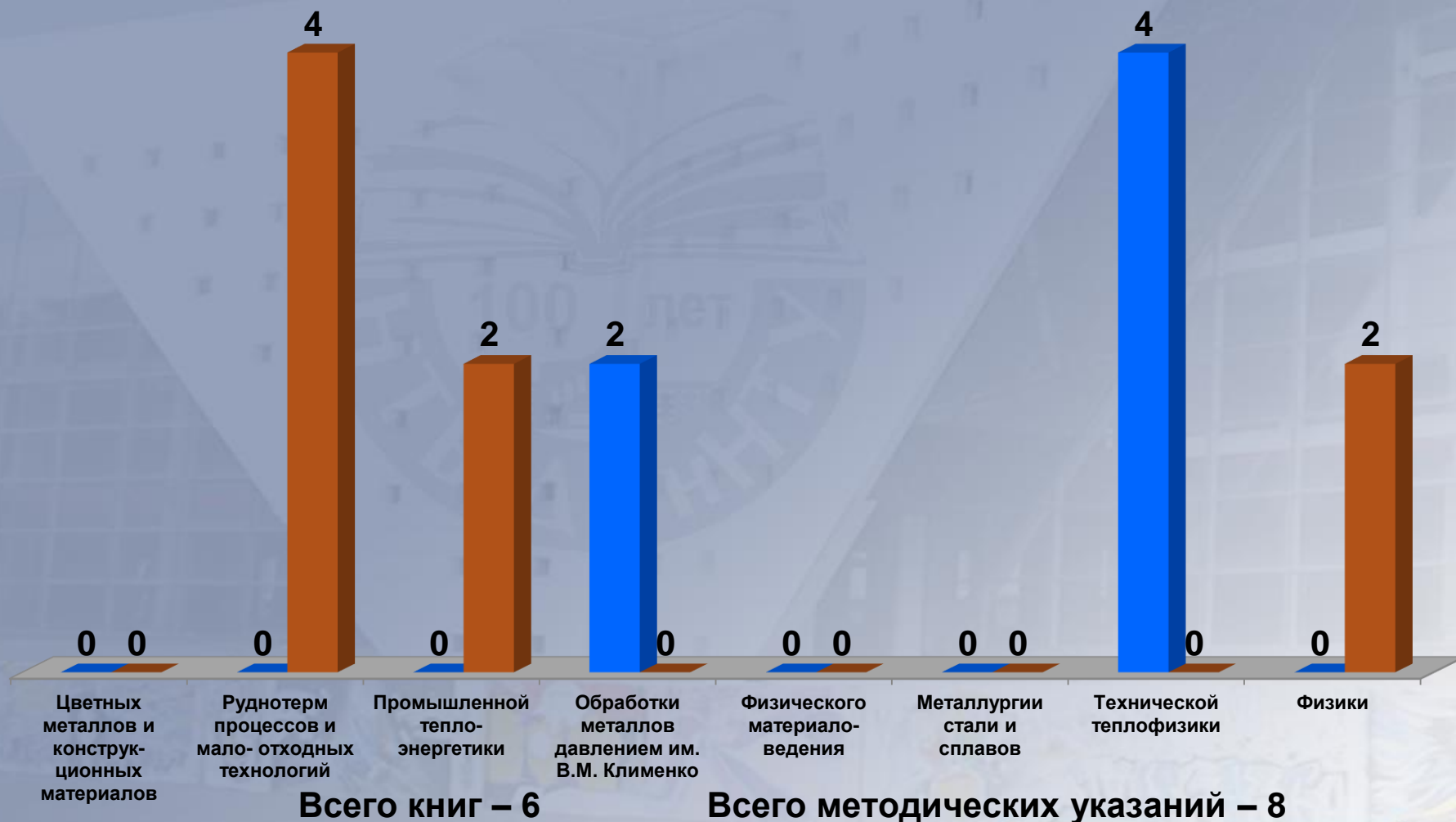


Всего книг – 8

Всего методических указаний – 101

# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам Факультет металлургии и теплоэнергетики

■ Книги    ■ Методические указания



# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам

## Электротехнический факультет

■ Книги    ■ Методические указания



Всего книг – 4

Всего методических указаний – 113

# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам

## Факультет компьютерных наук и технологий

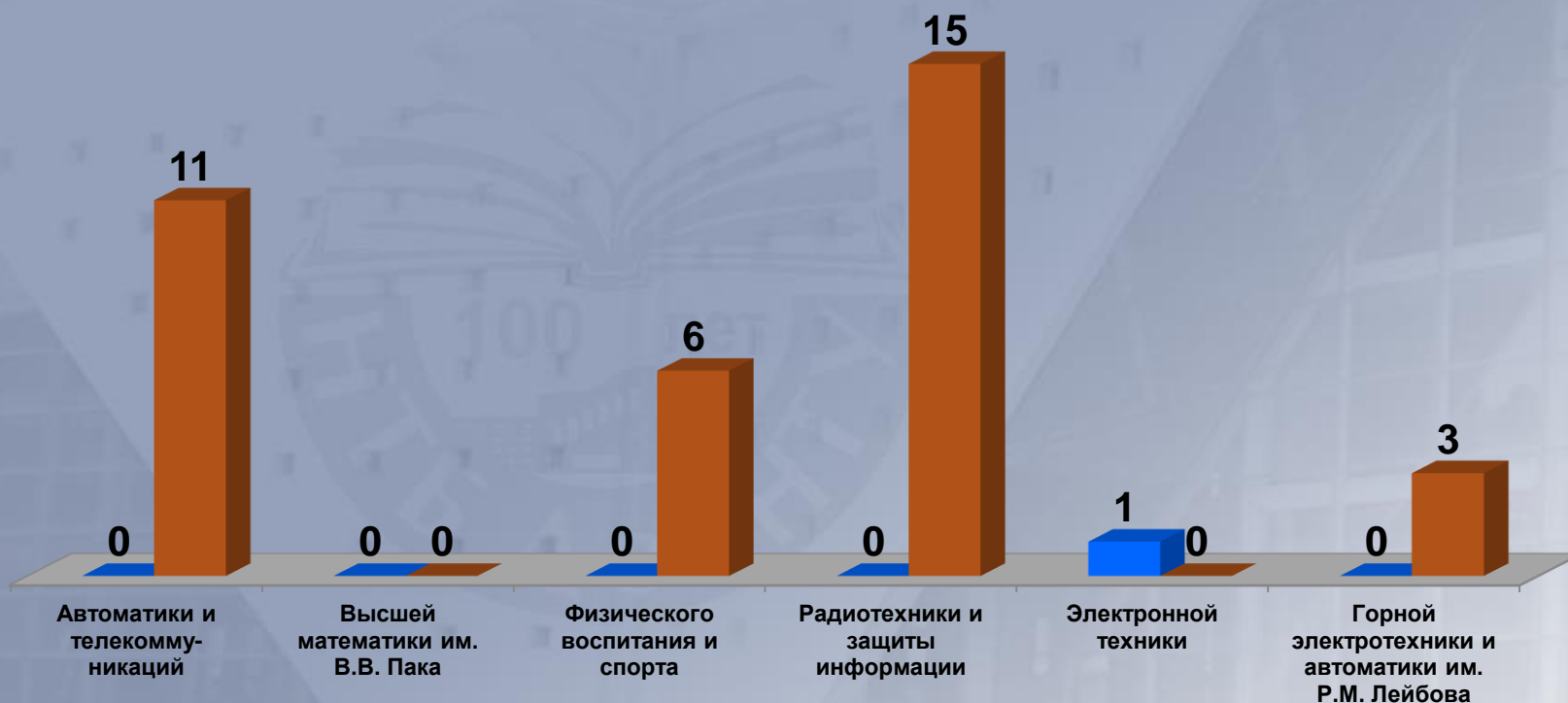
■ Книги ■ Методические указания



# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам

## Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

■ Книги    ■ Методические указания



Всего книг – 1

Всего методических указаний – 35

# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам

## Факультет экологии и химической технологии

■ Книги   ■ Методические указания



Всего книг – 2

Всего методических указаний – 26

# Количество учебных изданий по факультетам и кафедрам Инженерно-экономический факультет

■ Книги ■ Методические указания



Всего книг – 3

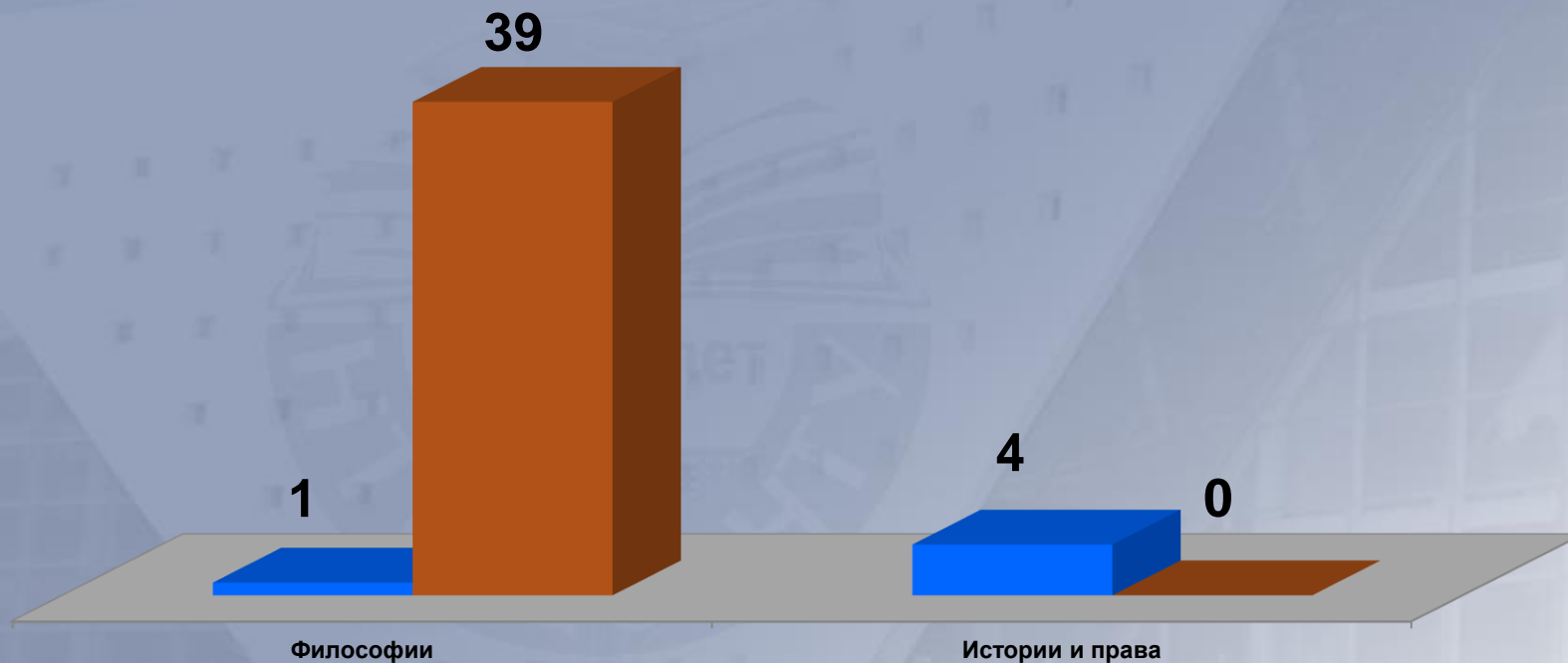
Всего методических указаний – 66



# Количество учебных изданий по СГИ и кафедрам

## Социально-гуманитарный институт

■ Книги   ■ Методические указания



Всего книг – 5

Всего методических указаний – 39

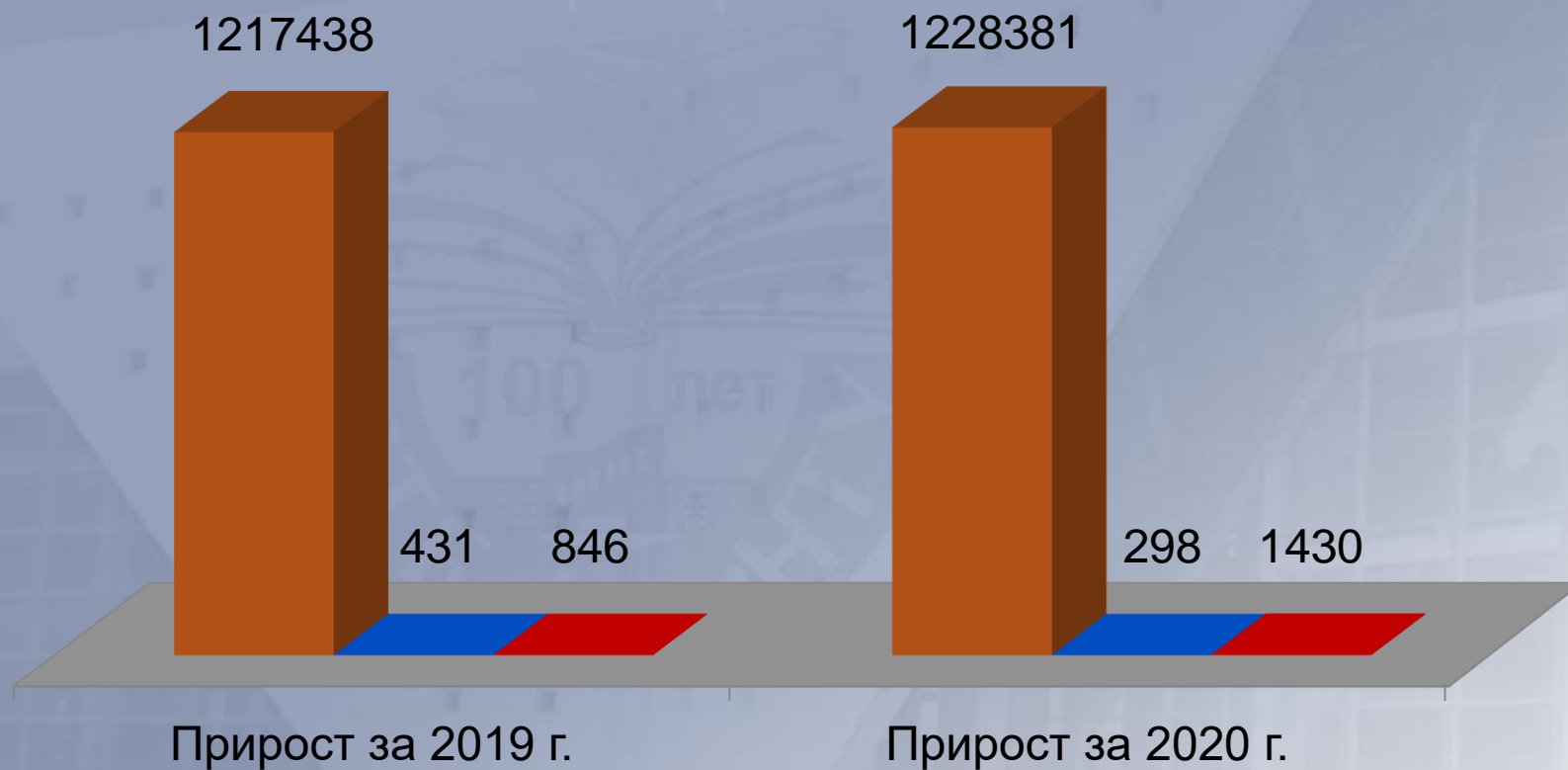
# Количество изданий, прошедших экспертизу в НТБ, количество изданий, поступивших в фонд за 2020 г.

■ Прошли экспертизу      ■ Наличие в НТБ



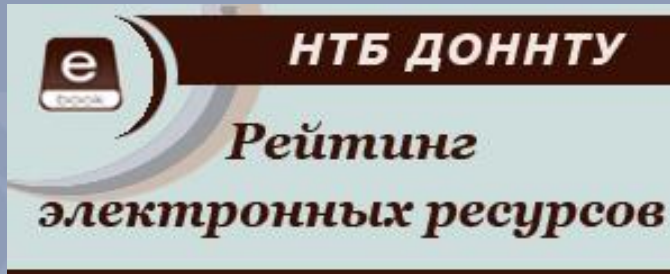
## Сравнительный прирост фонда НТБ за 2019-2020 гг.

■ Всего фонда    ■ Печатных изданий    ■ Электронных изданий



## Сравнительная книговыдача за 2018-2019-2020 гг.





Донецкий национальный технический университет  
Научно-техническая библиотека

г.Донецк  
Последнее обновление: 19.03.2021

### 50 самых популярных электронных ресурсов

Рейтинг популярных электронных изданий за текущий месяц

1. Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса [Электронный ресурс]  
ГОУВПО "ДОННТУ" (156 раз)
2. **Орлов А.С., Георгиев В.А., Георгиева Н.Г., Сивохина Т.А.**  
История России в датах с древнейших времен до наших дней [Электронный ресурс] (101 раз)
3. **Моисеев В.В.**  
История России. С древнейших времен до наших дней [Электронный ресурс] (66 раз)
4. **Лумпиева Т.П., Русакова Н.М., Волков А.Ф.**  
Практикум по физике. Решение задач [Электронный ресурс] Т. 2 (41 раз)
5. **Нескоромных В.В.**  
Бурение скважин [Электронный ресурс] (28 раз)
6. **Улитин Г.М., Гончаров А.Н.**  
Курс лекций по высшей математике [Электронный ресурс] (20 раз)
7. Практикум по высшей математике [Электронный ресурс]  
ГОУ ВПО "ДОННТУ" (19 раз)
8. Методические указания для проведения самостоятельной работы по дисциплине "Экономическое обоснование инновационных решений" [Электронный ресурс]  
ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. экономики предприятия и инноватики (18 раз)
9. **Шавкун Г.А.**  
Управленческий учет (продвинутый уровень) [Электронный ресурс] (18 раз)
10. **Лумпиева Т.П., Русакова Н.М., Волков А.Ф.**  
Практикум по физике. Решение задач [Электронный ресурс] Т. 1 (16 раз)
11. Методические указания по выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Экономическое обоснование инновационных решений" [Электронный ресурс]  
ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. экономики предприятия и инноватики (16 раз)
12. Проблемы горного дела [Электронный ресурс]  
ГОУВПО "ДОННТУ", Ин-т горн. дела и геологии и др. (14 раз)
13. **Пономарев И.Ф., Полякова Э.И.**  
Методология научных исследований [Электронный ресурс] (14 раз)
14. **Сидоров В.А.**  
Техническая диагностика механического оборудования [Электронный ресурс] (14 раз)
15. **Курбатов Ю.Л., Бирюков А.Б., Рубан Ю.Е.**  
Металлургические печи [Электронный ресурс] (13 раз)



# НТБ ДОННТУ

## Рейтинг изданий

Донецкий национальный технический университет  
Научно-техническая библиотека

г.Донецк

Последнее обновление: 19.03.2021

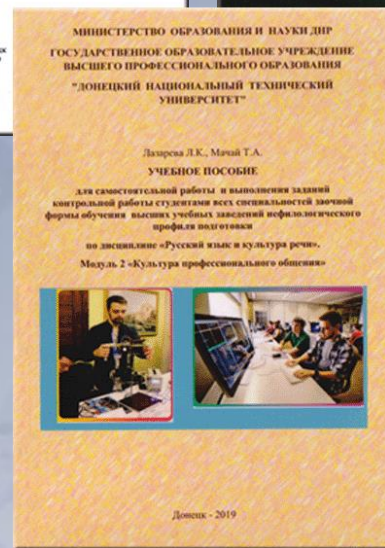
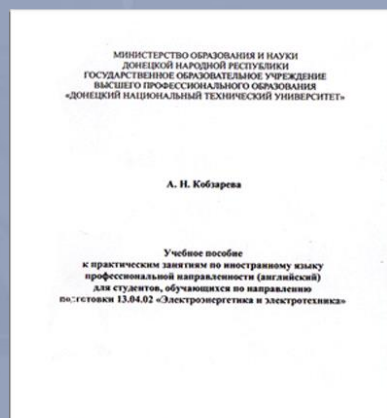
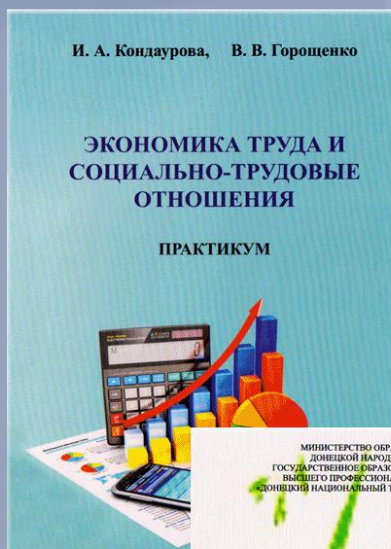
### 50 самых популярных изданий

Рейтинг популярных изданий за последние 30 дней

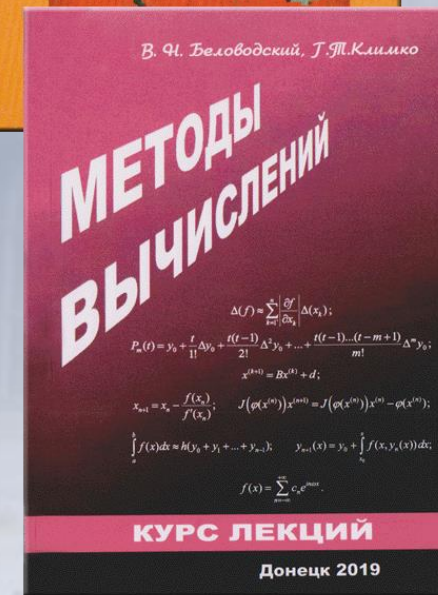
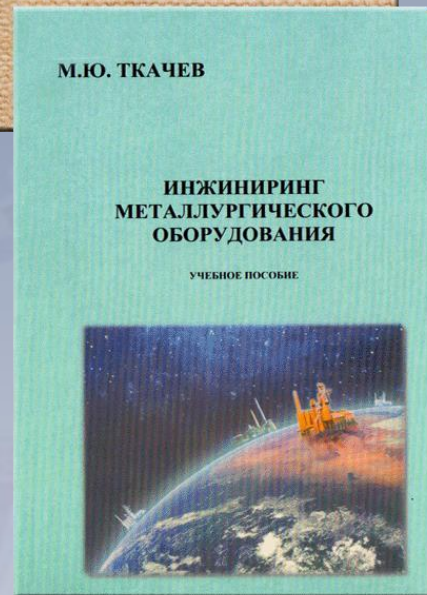
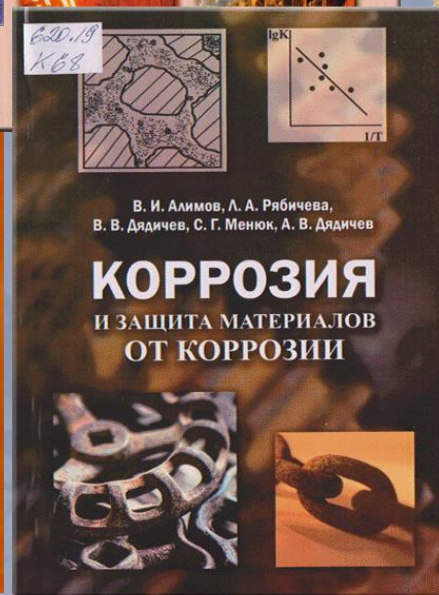
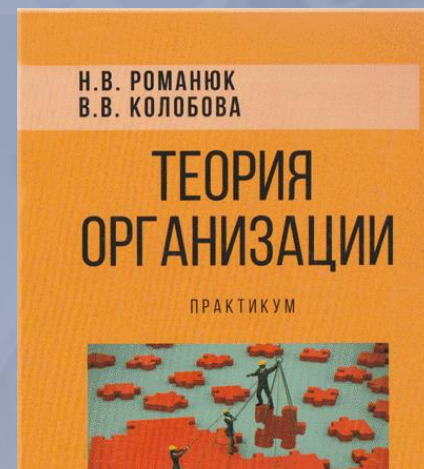
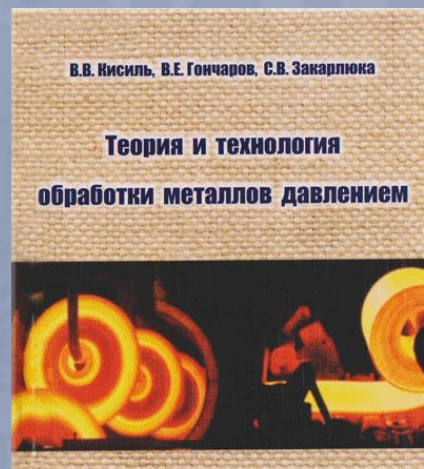
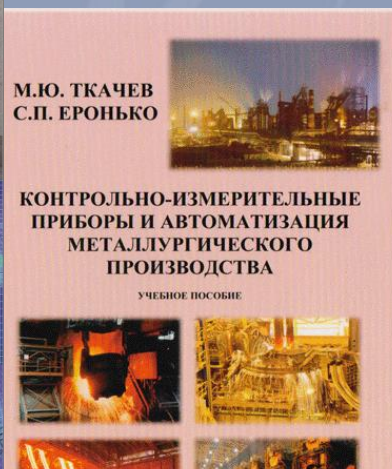
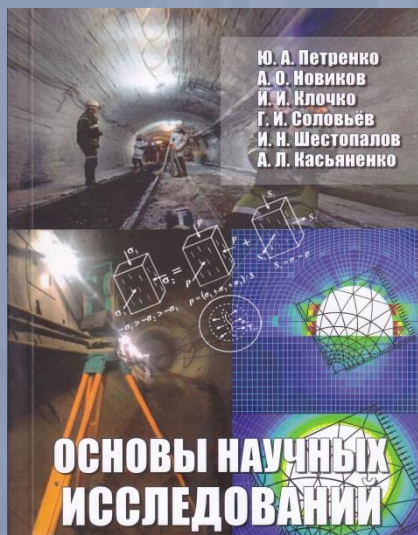
1.	Г37 51	<b>Герасимчук В.С., Васильченко Г.С., Кравцов В.И.</b> Курс классической математики в примерах и задачах Ч. 1 (27 раз)
2.	Н75 Ш143.24	<b>Holscher P.</b> Deutsch - unsere Sprach. Neu Kompaktkurs 2 - Lehrerhandbuch (22 раз)
3.	Т76 53	<b>Трофимова Т.И.</b> Курс физики (18 раз)
4.	В71 53	<b>Волькенштейн В.С.</b> Сборник задач по общему курсу физики (16 раз)
5.	В67 53	<b>Волков А.Ф., Лумпиева Т.П.</b> Курс физики Т. 2 (15 раз)
6.	Д18 51	<b>Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.</b> Высшая математика в упражнениях и задачах Т. 2 (13 раз)
7.	Г37 51	<b>Герасимчук В.С., Васильченко Г.С., Кравцов В.И.</b> Курс классической математики в примерах и задачах Ч. 2 (13 раз)
8.	П13 51	<b>Пак В.В., Носенко Ю.Л.</b> Высшая математика (12 раз)
9.	Ш63 51	<b>Шипачев В.С.</b> Курс высшей математики (12 раз)
10.	Н75 Ш 143.24	<b>Holscher P.</b> Deutosch unsere sprache Kompaktkurs 1 (11 раз)
11.	Н75 Ш143.24	<b>Holscher P.</b> Deutsch - unsere Sprache. Neu Kompaktkurs 2 - Lösungsbuch (11 раз)
12.	Н75 Ш143.24	<b>Holscher P.</b> Deutsch - unsere Sprache. Neu Kompaktkurs 1 - Lehrerhandbuch (11 раз)
13.	Н75 Ш143.24	<b>Holscher P.</b> Deutsch - unsere Sprache. Neu Kompaktkurs 1 - Lösungsbuch (11 раз)
14.	Н75 Ш143.24	<b>Holscher P.</b> Deutsch unsere sprache Kompaktkurs 2 (11 раз)
15.	В67 53	<b>Волков А.Ф., Лумпиева Т.П.</b> Курс физики Т. 1 (11 раз)

# Благодарим

## коллег за пополнение фонда НТБ

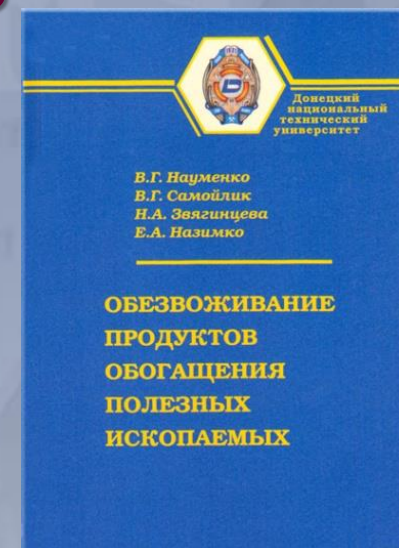
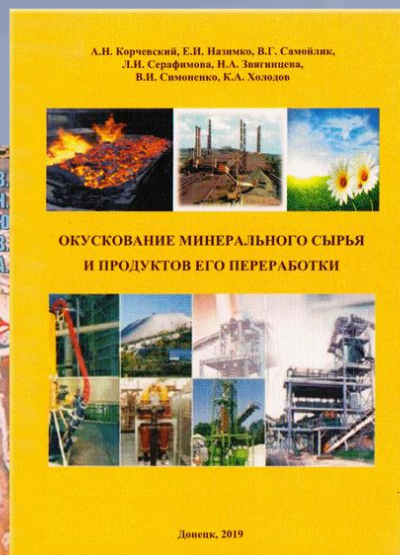


## Авторы передали в НТБ по 2 экз. книг





# Авторы передали в НТБ



9 экз. книг



4 экз. книг



18 экз. книг

Е.И. Волкова

ОСНОВЫ  
КОСМЕТОЛОГИИ

3 экз. книг

## **Проект решения Ученого совета:**

1. Все издания ДОННТУ: учебные, научные, периодические, в печатном и электронном виде, выполненные по учебным, издательским или научно-исследовательским планам университета подлежат **обязательной передаче** в научно-техническую библиотеку для дальнейшего размещения в ЭБС.
2. Типографии РИО «Донецкий политехник» **предоставлять** каждый опубликованный обязательный экземпляр в НТБ ДОННТУ в печатном или электронном виде.
3. Научно-технической библиотеке – **размещать** полученные электронные и печатные ресурсы, **предоставлять** доступ к ЭБС и **оказывать** консультационно-практическую помощь.
4. Центру информационных компьютерных технологий Университета – **нести ответственность** за техническое обеспечение размещения, хранения ЭБС, защиту данных и предотвращение несанкционированного доступа к электронным ресурсам ([Постановление Правительства Донецкой Народной Республики от 15 мая 2020 года № 23-7 «Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»](#)).

## II этап конкурса «Лучшее издание ДОННТУ», приуроченный к 100-летию ДОННТУ

**до 30 апреля** на базе НТБ ДОННТУ работает экспертная комиссия по определению победителей по 4 номинациям:

- «Лучшее научное издание»;
- «Лучшее учебное издание»;
- «Лучшее справочное издание»;
- «Лучшее периодическое издание»



**Конкурс «Лучшее издание ДОННТУ»**  
**до 30 апреля** проходит голосование за номинацию «**Лучшее издание выставки**  
**Конкурса»**





# ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

С 3 марта по 30 апреля 2021 года  
проходит II этап конкурса  
«Лучшее издание ДОННТУ»:



- работает экспертная комиссия по оцениванию изданий и определению победителей;
- проводится голосование читателей за лучшее издание выставки. Проголосовать вы можете в НТБ ДОННТУ (3 корпус);
- проводится интерактивное голосование за лучшее издание выставки. Отдать свой голос вы можете на сайте НТБ ДОННТУ <http://library.donntu.org>, указав номер читательского билета, а также в социальной сети Вконтакте

**Поддержите участников конкурса -  
ПРОГОЛОСУЙТЕ!**



К 100-летию ДонНТУ

Лучшее  
издание  
ДОННТУ  
2016-2021

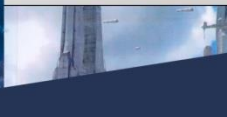


# ВНИМАНИЕ! ОТДАЙ СВОЙ ГОЛОС ЗА ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ!

Обратитесь к дежурному  
библиотекарю за «голосом-стикером»  
и приклейте его на вкладыш издания,  
которое достойно стать победителем  
конкурса «Лучшее издание ДОННТУ»

Отдать свой голос за лучшее издание  
конкурса можно также на сайте НТБ  
ДОННТУ <http://library.donntu.org>

и в социальной сети **ВКонтакте**



К 100-летию ДонНТУ