



Научно-техническая библиотека г. Донецк



Донецкая республиканская универсальная научная библиотека им. Н.К. Крупской: история, традиции, новый вектор развития



30.11.2016





Научно-техническая библиотека г. Донецк

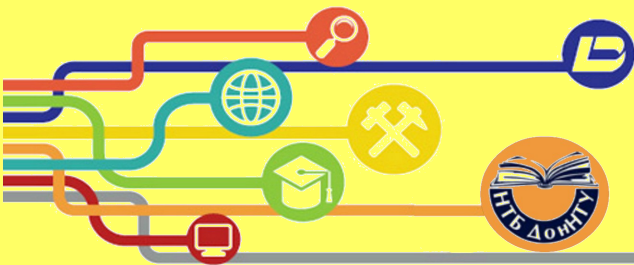
Секция 5 Методическая служба: поиск, деятельность, результаты

Конкурс – соревнование?

Конкурс – исследование!

(издательская деятельность ГОУВПО
«Донецкий национальный технический университет»
сквозь призму конкурса
«Лучшее издание ДОННТУ 2011-2015 гг.»)

Заведующая НМО НТБ ДОННТУ
Ладвинская Алла Анатольевна



Научно-техническая библиотека г. Донецк

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

15.12 2015

г. Донецк

№ 81-04

Об организации и проведении
конкурса «Лучшее издание
ДонНТУ», приуроченного
к 95-летию вуза

С целью развития и совершенствования научно- и учебно-издательской
деятельности университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о конкурсе «Лучшее издание ДонНТУ» (прилагается).
2. Провести в 2016 году конкурсе на лучшее издание ДонНТУ, руководствуясь Положением. Проведение конкурса приурочить к празднованию 95-летия Донецкого национального технического университета.
3. Председателем комиссии по проведению конкурса назначить проректора по научно-педагогической работе Левшова А.В., заместителем председателя – директора Научно-технической библиотеки Колчанову И.Ю.
4. Заведующим кафедрами направить отобранные лучшие издания 2011-2016 годов для участия в конкурсе.
5. Директору Центра информационных компьютерных технологий Иванцке С.В. обеспечить информационное сопровождение конкурса.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора

А. Я. Люприсенко

Приказ подготовил:

Нач. отдела уч. метод. работы
А.П. Рязанов

Согласовано:

Проректор

А.В. Левшов

Директор ИТБ

И.Ю. Колчанова

Директор ЦИКТ

С.В. Иванцке

Нач. орг. отдела

Л.Е. Извекова

Нач. канц.

Т.А. Мосина

Приказ № 81-07

от 15 декабря 2015 года

Об организации и проведении конкурса «Лучшее издание ДОННТУ», приуроченного к 95-летию вуза



Научно-техническая библиотека г. Донецк



Конкурс проводился под девизом:
«Лучшие издания ДОННТУ –
библиотеке!»



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Организатор Конкурса :
Научно-техническая
библиотека



Информационная
поддержка



Donntu.org



Library.donntu.org





Научно-техническая библиотека г.Донецк

На сайте НТБ ДОННТУ доступен
раздел «Лучшее издание ДОННТУ»

Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека
г.Донецк
Последнее обновление: 11.01.2016

Выбрать язык
Технологии Google Переводчик

Новости

Информационные ресурсы

Электронный архив
Новости
О библиотеке
Структура
Наши фонды
Информационные ресурсы «
Электронный архив
Электронный каталог
Предоплаченные электронные ресурсы
Тестовые доступы
Электронные ресурсы в свободном доступе
Тематические БД, Аналитические описания статей (до 2003 г.)
Электронные библиографические указатели
Условия пользования ресурсами
Библиограф on-line
Электронная доставка документов
Межбиблиотечный абонемент
Новые поступления

2016-01-02 **Созвездие имен – юбиляры ДонНТУ 2016 года**
Приглашаем посетить книжную выставку в отделе обслуживания научной литературой (3 учебный корпус) со 2 по 25 января 2016 года
К 70-летию со дня рождения Юрия Александровича Скобцова – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой автоматизированных систем управления
[Твба, читатель!](#)
Читать далее...

2015-12-30 **Улыбки и смех, хорошее настроение и счастливые лица – вот итог новогодних мероприятий, проводимых НТБ ДонНТУ.** Сказочные акции и занимательные викторины, интересные конкурсы и неожиданные сюрпризы понравились всем гостям библиотеки. И они в долгу не остались – добрые отзывы, теплые слова, приветливые пожелания звучали в адрес сотрудников библиотеки на всех мероприятиях. Свидетельство этому – наш [видеоролик](#).
Читать далее...

2015-12-30 **Статистика говорит, что во всем мире только 5% людей являются успешными. Но почему Вы не в этом списке?**
Разобраться в этом вопросе вам поможет литература, представленная на

Е-архив ДонНТУ
Electronic catalogue
science - technical library UNU
Electronic methodical providing of chairs
Лучшее издание ДонНТУ
Top 30
The most popular editions

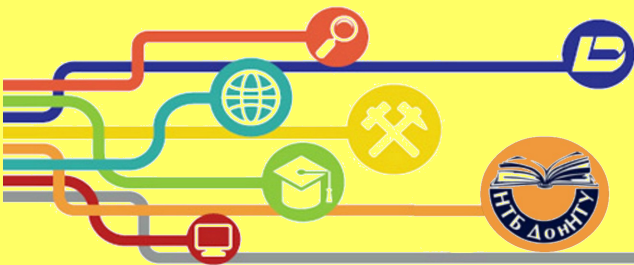




Научно-техническая библиотека г. Донецк

Цели конкурса:

- выявление и поощрение авторов лучших изданий ДОННТУ;
- мотивация кафедр, сотрудников университета к активной издательской деятельности, повышению качества изданий;
- укрепление взаимодействия между сотрудниками и библиотекой ДОННТУ в области издательской и читательской политики, информационного обмена;
- привлечение студентов и сотрудников к библиотечным формам деятельности;
- формирование позитивного общественного мнения об учебно-издательской деятельности в университете.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Номинации:

«Лучшее научное издание»

«Лучшее научно-популярное издание»

«Лучшее учебное издание»

«Лучшее справочное издание»

«Лучшее периодическое издание»

«Лучшее издание выставки Конкурса»



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Номинация

«Лучшее издание выставки Конкурса»





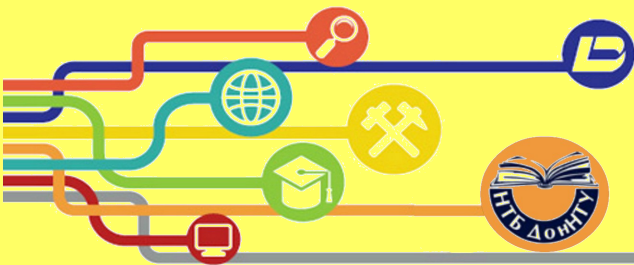
Научно-техническая библиотека г.Донецк

Возможные проблемы реализации конкурса:

1. Дисциплинарное выполнение сроков:

- предоставление изданий для участия в конкурсе;
- сбалансированная работа членов экспертной комиссии с конкурсными изданиями.

2. Активность респондентов по оценке изданий в номинации «Лучшее издание выставки Конкурса».



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Участниками Конкурса стали докторанты, аспиранты, сотрудники кафедр ДОННТУ — авторы и составители изданий ДОННТУ. Кафедры рекомендовали их работы для участия в конкурсе.



Для участия в оргкомитет Конкурса предоставлялись:

- заявка от кафедры о намерении участвовать в конкурсе в соответствии с указанными требованиями (Приложение 1);
- экземпляр изданий для участия в конкурсе;
- сопроводительные документы: выписка из протокола заседания кафедры с мотивированным заключением и рекомендацией.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Электротехнический
факультет

Кафедра
электромеханики и
теоретических основ
электротехники



Научно-техническая библиотека г. Донецк

В ы п и с к а

из протокола № 5 заседания кафедры электромеханики и ТОЭ
от 25 января 2016г.

СЛУШАЛИ: сообщение доц. А.В. Корощенко о подготовке к участию в конкурсе «Лучшее издание ДонНТУ».

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к участию в конкурсе следующие учебные пособия:

- 1) Теоретичні основи електротехніки: зб. задач. навч. посібник / О.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель та ін.; за заг. ред. О.В. Корощенко. – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2012. – 673 с.; іл. – Режим доступа: <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28706> (номинация «лучшее учебное издание» и «лучшее издание выставки Конкурса»). 50 стр.
- 2) Учебное пособие для проведения практических занятий по английскому языку научных и технических профессий для направления подготовки «Электротехника и электротехнологии» в двух частях (на англ. языке). Режим доступа: часть 1 – <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28606>, часть 2 – <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28607>. (Номинация «лучшее учебное издание»).
- 3) Tutorial on solving the problems on theoretical fundamentals of electrical engineering for students of specialty Electric Systems and Networks – Donetsk: DonNTU, 2013. – 304p. (Номинация «лучшее учебное издание»). Режим доступа: <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28605>. 1 стр.
- 4) Теоретичні основи електротехніки. Збірник задач олімпіад: Навчальний посібник / А.А. Щерба, В.Х. Антамонов, І.А. Курило та ін. – К.: НТУУ «КПІ», Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2014. – 135с. Режим доступа: <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28603>. (Номинация «лучшее учебное издание»).
- 5) Теоретические основы электротехники. Применение современных вычислительных средств. Учебное пособие / А.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель и др. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – 186 с. (Номинация «лучшее учебное издание»).

Заявки и мотивированные заключения к каждому пособию прилагаются.

Заведующий кафедрой
электромеханики и ТОЭ,
доц., к.т.н.

Секретарь

Васильев Л.А.

Шелехова О.Г.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Приложение 1

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ 2011-2015»

(Заполняется на каждое издание)

Номинация _____

Ф. И. О. (полностью) участника или участников (если книга написана в соавторстве);	
ученая степень участника (ов);	
ученое звание участника (ов);	
должность участника (ов)	
название факультета, кафедры, Ф.И.О. руководителя кафедры	
контактный телефон участника (ов)	
электронный адрес участника (ов)	
вид издания, предоставленный для участия в Конкурсе (монография, учебник или учебное пособие, др.)	
полное название издания	
год издания, издательство	
объем издания (страницы, Кб)	

Приложение 1 – Заявка

Предоставлялась в оргкомитет от кафедры о намерении участвовать в конкурсе в соответствии с указанными требованиями



Научно-техническая библиотека г. Донецк

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ 2011-2015»

Номинации _«лучшее учебное издание», «лучшее издание выставки Конкурса»_

Ф. И. О участников; ученая степень участника (ов); ученое звание участника (ов); должность участника (ов)	Корощенко А.В. – к.т.н., доц., доцент, Денник В.Ф. – к.т.н., доц., профессор, Журавель Е.А. – к.т.н., доц., доцент, Шелехова О.Г. – к.т.н., доцент, Апухтин М.В. – старший преподаватель
название факультета, кафедры, Ф.И.О. руководителя кафедры	Электротехнический факультет, кафедра электромеханики и ТОЭ, Зав. кафедрой Л.А.Васильев
контактный телефон участника (ов)	7-84, 099-118-95-87
электронный адрес участника (ов)	metod@dgtu.donetsk.ua
вид издания, предоставленный для участия в Конкурсе	Учебное пособие
полное название издания	Теоретичні основи електротехніки: зб. задач: навч. посібник / О.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель та ін.; за заг. ред. О.В. Корощенка. – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2012. – 673 с.: іл. – режим доступа: http://ea.donntu.org/handle/123456789/28706 .
год издания, издательство	2012, Донецк, ДонНТУ, книга, электронный носитель
объем издания (страницы, Кб)	673 стр.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

МОТИВИРОВАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по участию в конкурсе «Лучшее издание ДонНТУ»

Учебное пособие «Теоретичні основи електротехніки: зб. задач: навч. посібник / О.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель та ін.; за заг. ред. О.В. Корощенко. – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2012. – 673 с.: іл. – Режим доступа: <http://ea.donntu.org/handle/123456789/28706>» имеет гриф МОНМолодьСпорту (лист від 10.04.2012 р. № 1/14-4808), представляет собой единственный полнообъемный сборник задач по всем разделам курса ТОЭ на украинском языке. При подготовке сборника был учтен огромный опыт членов кафедры электромеханики и ТОЭ при проведении практических занятий и решении задач по ТОЭ, что нашло своё отражение в предварительной подготовке сборника задач в трёх частях на русском языке:

1. Методическое пособие по решению задач по теоретической электротехнике. Часть I / Под общей редакцией доц. А.В. Корощенко. – Донецк: ДонНТУ, 2007. – 222 с. Режим доступа <http://ea.donntu.org/handle/123456789/5558>
2. Учебное пособие по решению задач по теоретической электротехнике. Часть II / Под общей редакцией доц. А.В. Корощенко. – Донецк: ДонНТУ, 2008. – 237 с. Режим доступа <http://ea.donntu.org/handle/123456789/5623>
3. Учебное пособие по решению задач по теоретической электротехнике. Часть III / Под общей редакцией доц. А.В. Корощенко. – Донецк: ДонНТУ, 2009. – 202 с. Режим доступа <http://ea.donntu.org/handle/123456789/5624>

При написании пособия учтено интенсивное развитие вычислительной техники: расчёты и построение графиков выполнены с использованием компьютерной математической системы MathCAD.

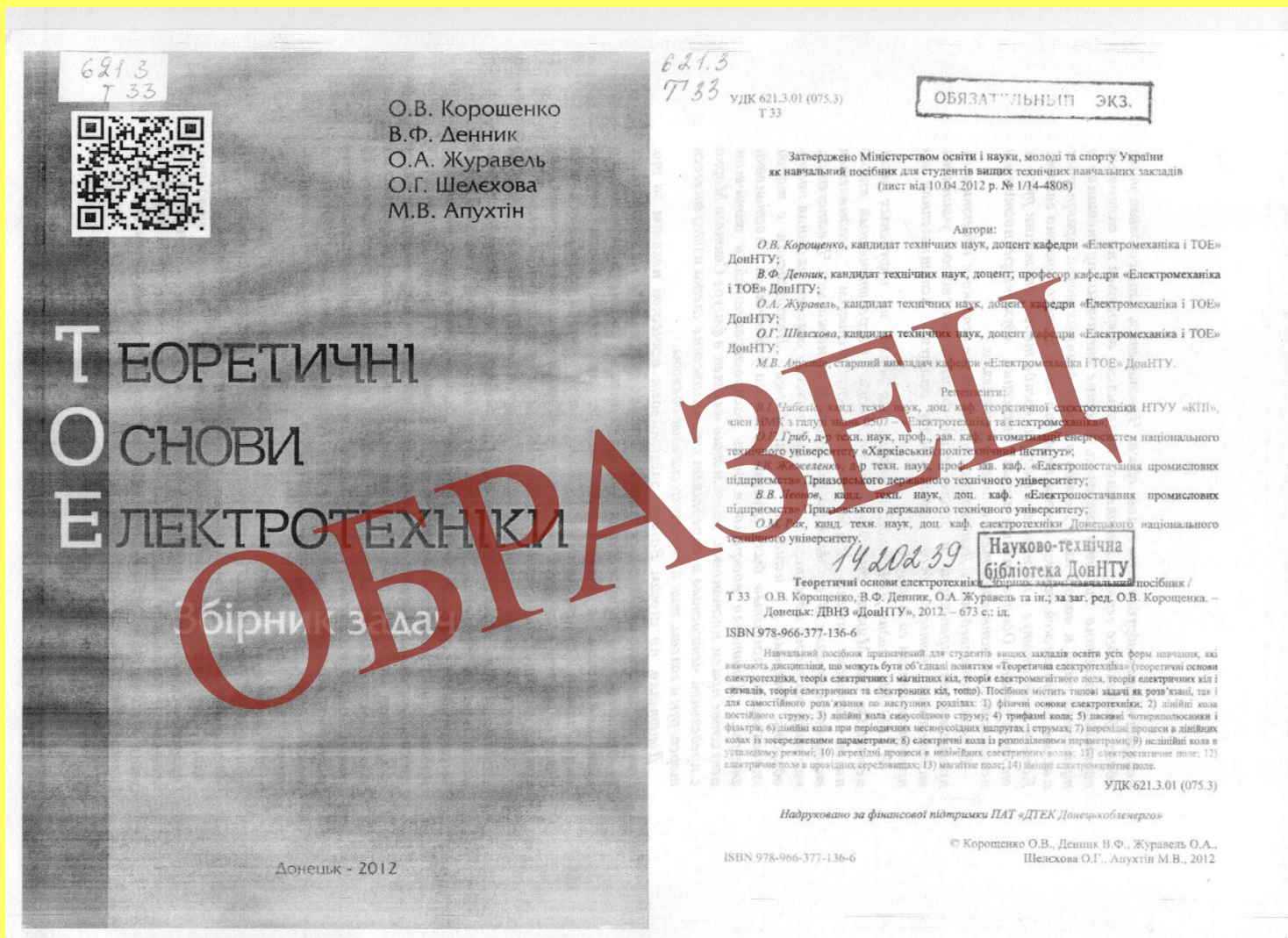
С учётом того, что сборник задач представляется в виде печатного издания, он может участвовать в конкурсе в двух номинациях: «лучшее учебное издание» и «лучшее издание выставки Конкурса».

Зав. каф.
ЭМ и ТОЭ

Васильев / Л.А. Васильев /



Научно-технічна бібліотека г. Донецьк





Научно-техническая библиотека г. Донецк

ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ Збірник задач

О.В. Корощенко
В.Ф. Денник
О.А. Журавель
О.Г. Шелехова
М.В. Апухтін

Рекомендовано Міністерством освіти і науки,
молоді та спорту України як навчальний
посібник для студентів вищих технічних
навчальних закладів

Надруковано за фінансової підтримки
ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»

Донецьк – 2012

УДК 621.3.01 (075.3)
ТЗ3

Гриф надано Міністерством освіти і науки,
молоді та спорту України
(лист від 10.04.2012 р. № 1/14-4808)

Рецензенти: *В.І. Чибеліс*, к.т.н., доцент кафедри теоретичної електротехніки НТУУ «КПІ», член НМК з галузі знань 0507 – «Електротехніка та електромеханіка»;
О.Г. Гриб, д.т.н., проф., зав. каф. автоматизації енергосистем національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;
І.В. Жежелевко, д.т.н., проф., зав. каф. «Електропостачання промислових підприємств» Приазовського державного технічного університету;
В.В. Леонов, к.т.н., доц. каф. «Електропостачання промислових підприємств» Приазовського державного технічного університету;
О.М. Рак, к.т.н., доц. каф. електротехніки Донецького національного технічного університету

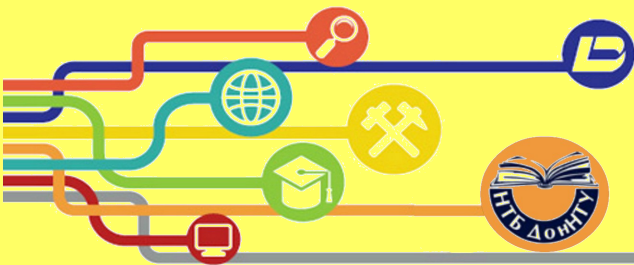
Теоретичні основи електротехніки. Збірник задач: Навчальний посібник / О.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель та ін.; За заг. ред. О.В. Корощенко. – Донецьк: ДонНТУ, 2012. – 673 с.: іл.
ISBN 978-966-377-136-6

Навчальний посібник призначений для студентів вищих навчальних закладів освіти усіх форм навчання, які вивчають дисципліну, що можуть бути об'єднані поняттям «Теоретична електротехніка» (теоретичні основи електротехніки, теорія електричних і магнітних кіл, теорія електромагнітного поля, теорія електричних кіл і сигналів, теорія електричних та електронних кіл, тощо). Посібник містить типові задачі як розв'язані, так і для самостійного розв'язання по наступних розділах: 1) фізичні основи електротехніки; 2) лінійні кола постійного струму; 3) лінійні кола синусоїдного струму; 4) трифазні кола; 5) лінійні котирисловосники і фільтри; 6) лінійні кола при періодичних несинусоїдних напругах і струмах; 7) перехідні процеси в лінійних колах із сосредоточеними параметрами; 8) електричні кола із розподіленими параметрами; 9) нелінійні кола в установлюєму режимі; 10) перехідні процеси в нелінійних електричних колах; 11) електростатичне поле; 12) електричне поле в провідних середовищах; 13) магнітне поле; 14) змінне електромагнітне поле.

УДК 621.3.01 (075.3)

ISBN 978-966-377-136-6

© О.В. Корощенко, В.Ф. Денник, О.А. Журавель,
О.Г. Шелехова, М.В. Апухтін, 2012



Научно-техническая библиотека г. Донецк

К участию в Конкурсе были допущены издания, выпущенные:

- не ранее пяти лет до проведения конкурса;
- вне зависимости от места издания;
- как в полиграфическом, так и в электронном исполнении.

Издания для участия в конкурсе принимались научно-библиографическим отделом НТБ ДОННТУ.

Сроки подачи материалов: с 1 января до 1 апреля 2016 г.





Научно-техническая библиотека г. Донецк





Научно-техническая библиотека г. Донецк

Экспертная комиссия

Левшов Александр Васильевич – председатель экспертной комиссии,
проректор по научно-педагогической работе

Колюпанова Ирина Юрьевна – заместитель председателя экспертной
комиссии, директор НТБ ДОННТУ

Ладвинская Алла Анатольевна - секретарь экспертной комиссии,
заведующая НМО НТБ ДОННТУ



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Члены комиссии

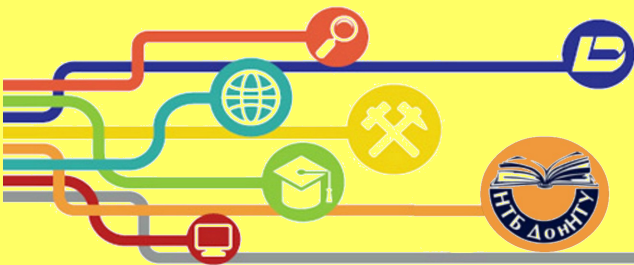
1. Веретельник Святослав Петрович – заведующий кафедрой машин и аппаратов химических производств.
2. Краснокутский Владимир Алексеевич – доцент кафедры компьютерной инженерии.
3. Кузин Андрей Викторович – доцент кафедры рудотермических процессов и малоотходных технологий.
4. Маренич Константин Николаевич – ректор ДОННТУ, заведующий кафедрой горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова.
5. Мачай Татьяна Александровна – заведующая кафедрой украинского и русского языков.
6. Мирошник Денис Николаевич – доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок.
7. Надтока Татьяна Борисовна – профессор кафедры экономики и маркетинга.
8. Нечепаев Валерий Георгиевич – заведующий кафедрой основ проектирования машин им. А.М. Первушина.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Члены комиссии

9. Саржан Анатолий Афанасьевич – профессор, заведующий кафедрой истории и права
10. Сотников Алексей Леонидович – начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры механического оборудования заводов чёрной металлургии.
11. Федяев Олег Иванович – заведующий кафедрой прикладной математики и информатики.
12. Чернышёв Николай Николаевич – доцент кафедры автоматизации и телекоммуникаций.
13. Шаимова Ирина Григорьевна – методист 1 категории учебного отдела.
14. Шарнопольская Оксана Николаевна – заведующая кафедрой менеджмента и хозяйственного права.
15. Шевцов Николай Романович – профессор кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики.



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Приложение 2

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ 2011-2015»

Номинация _____

Сведения об издании (библиографическое описание издания): _____

Таблица экспертной оценки

№п/п	Критерии оценки	Баллы (от 0 до 5 по каждому критерию)
1	Актуальность и новизна темы (проблемы) издания	
2	Четкость и логичность структуры издания	
3	Системность и полнота изложения материала	
4	Оригинальность концепции издания и подачи материала (необычные интересные рубрики, фирменный стиль и т. д.)	
5	Доступность изложения материала и формулировок	
6	Наглядность подачи материала (иллюстративность: наличие фото, рисунков, графиков, схем, таблиц и т. п.)	
7	Практикоориентированность материалов издания	
8*	Материалы для контроля и самоконтроля знаний, самостоятельной работы студентов	
9	Справочный аппарат издания, корректность его подачи (ссылки, сноски, указатели, библиографическое описание рекомендуемых и используемых изданий)	
10	Дизайн, полиграфическое исполнение издания	
11	Другое (сформулировать)	
	ИТОГО	

Эксперт _____ (Ф.И.О., подпись)

* Для работ в номинации «Лучшее учебное издание»

Приложение 2 – Оценочный лист

Проведено оценивание каждого издания по указанным критериям в количестве, соответствующем количеству членов комиссии. Победитель определен путём суммирования баллов, выставленных экспертной комиссией в оценочных листах



Научно-техническая библиотека г. Донецк



Ректор ДОННТУ
Константин Николаевич
Маренич



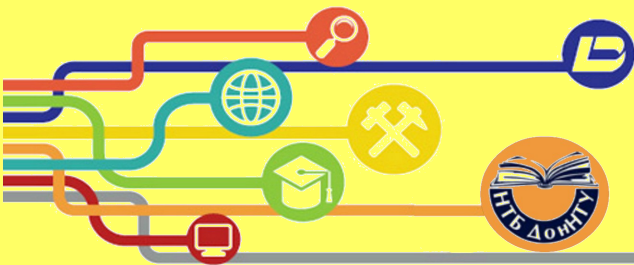
Работа членов экспертной
КОМИССИИ
с оценочными листами



Научно-техническая библиотека г.Донецк



Номинация «Лучшее издание выставки Конкурса» оценивалось читателями по произвольным субъективным критериям с помощью опроса и присвоения голосов конкретному изданию (голос-стикер и интерактивное голосование). Издание-победитель определено большинством голосов



Научно-техническая библиотека г. Донецк



«Народное» голосование на выставке
конкурсных изданий



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Приложение 3

ИТОГОВЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ КОНКУРСА «ЛУЧШАЯ КНИГА (ИЗДАНИЕ) ДонНТУ 2011-2015»

Номинация _____

Таблица экспертной оценки

№ п/п	Сведения об издании (Библиографическое описание издания)	Сумма баллов
1		
2		
3		
4		
5		
...		
	ИТОГО	

Председатель экспертной комиссии _____ (Ф.И.О., подпись)

Заместитель председателя экспертной комиссии _____ (Ф.И.О., подпись)

Приложение 3 – Итоговый оценочный лист

Секретарь экспертной
комиссии сформировал
итоговые оценочные листы
по каждой номинации



Научно-техническая библиотека г. Донецк

Приложение 4



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
ПО ИТОГАМ КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ 20__-20__»

« ____ » _____ 20__ г.

Председатель - _____

Секретарь - _____

На заседании присутствовали: _____ человек.

Повестка дня: Подведение итогов конкурса «Лучшее издание ДонНТУ 20__-20__ г.г.».

Решили:

Рассмотрев представленные участниками конкурса издания на основе следующих критериев:

- актуальность и новизна темы (проблемы) издания;
- четкость и логичность структуры издания;
- системность и полнота изложения материала;
- оригинальность концепции издания и подачи материала (необычные интересные рубрики, фирменный стиль и т. д.);
- доступность изложения материала и формулировок;
- наглядность подачи материала (иллюстративность, наличие фото, рисунков, графиков, схем, таблиц и т. д.);
- практикоориентированность материалов издания;
- материалы для контроля и самоконтроля знаний, самостоятельной работы студентов;
- справочный аппарат издания, корректность его подачи (ссылки, сноски, указания, библиографическое описание рекомендуемых и используемых изданий);
- дизайн, полиграфическое исполнение издания;

Экспертная комиссия решила:

Признать победителями конкурса «Лучшее издание ДонНТУ 20__-20__ г.г.» следующих участников:

Приложение 4 – Протокол заседания экспертной комиссии

Решение экспертной
комиссии оформлено
протоколом. К нему
приложены итоговые
оценочные листы



Научно-техническая библиотека г. Донецк



Награждение дипломами 3
степеней победителей
Конкурса прошло на
заключительном
общеуниверситетском
мероприятии, посвященном
юбилейной дате

На расширенном заседании редакционно-издательского совета
ДОННТУ грамотами и сертификатами были отмечены
практически все участники



Научно-техническая библиотека г. Донецк

← → ↻ library.donntu.org

Донецкий национальный технический университет Научно-техническая библиотека

г. Донецк

Последнее обновление: 8.02.2016

Новости

Электронный репозиторий

- Новости
- О библиотеке
- Структура
- Наши фонды
- Информационные ресурсы •
- Библиограф on-line
- Электронная доставка документов
- Межбиблиотечный абонемент
- Новые поступления
- Периодика •
- Вам, авторы**
- Научно - исследовательская работа •
- Афиша •
- Библиотека - читателям
- Библиотеки и научно-информационные центры
- Студентам 1 курса
- Виртуальный абонемент
- Напоминание о возврате книг
- Службная страничка

Научно-технической библиотеке ДонНТУ открыт доступ к базе данных [Polpred.com](#)
Обзор СМИ.
Доступ открыт **до 15 октября 2016 года** из внутренней сети университета.

2016-02-05

[Читать далее...](#)

Внимание авторов!

В раздел «Вам, авторы» на сайте научно-технической библиотеки добавлена [технологическая карта](#) «Обеспечение основных образовательных программ учебной и учебно-методической литературой». Книгообеспеченность учебных дисциплин является одним из важнейших показателей при лицензировании и аккредитации высшего учебного заведения.

2016-02-04

Научно-технической библиотеке ДонНТУ открыт доступ к [базе данных электронных диссертаций Российской государственной библиотеки](#)
Период доступа: с **3 февраля по 31 декабря 2016 года.**
Доступ организован на 10-и рабочих местах в библиотеке (аудитория 3.335) и



Научно-техническая библиотека г. Донецк

← → ↻ library.donntu.org/?p=53&lang=ru

969 visitors
Feb, 01st - Feb, 29th

ClustrMaps LIVE

Click to see details

- Приказ ректора ДонНТУ №134-12 от 1.09.2015 "О пополнении фонда научно-технической библиотеки ДонНТУ трудами авторов сотрудников университета"
- Авторский договор на передачу неисключительных прав на использование произведения

Полезная информация для авторов!

- ГОСТ 7.60-2003 Издания. Основные виды, термины и определения
- ГОСТ 7.83-2001 Электронные издания. Основные виды и выходные сведения.
- ГОСТ 7.84-2002 Издания. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления
- ГОСТ 7.86-2003 Издания. Общие требования к издательской аннотации
- ГОСТ 7.5-98 Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов
- ГОСТ 7.9-95 Реферат и аннотация. Общие требования
- Оформление выходных данных об издании

Ваша оценка этого сайта:

- Великолепно
- Отлично
- Хорошо
- Удовлетворительно
- Плохо
- Отвратительно

OK



Научно-техническая библиотека г. Донецк

- Приказ МОН ДНР от 06.10.2015 г. № 638
- Правила формирования в уведомительном порядке перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
- Требования к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
- Приказ МОН ДНР от 25.12.2015 г. № 964 О публикациях в рецензируемых научных изданиях
- Об утверждении Положения о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики. Постановление Совета Министров №2-14 от 27.02.2015 г.
- Технологическая карта "Обеспечение основных образовательных программ учебной и учебно-методической литературой"





Научно-техническая библиотека г.Донецк



Донецкий национальный технический университет
Научно-техническая библиотека

г.Донецк

Последнее обновление: 9.02.2016



Новости

[Электронный репозиторий](#)

[Новости](#)

[О библиотеке](#)

[Структура](#)

[Наши фонды](#)

[Информационные ресурсы](#)

[Библиограф on-line](#)

[Электронная доставка документов](#)

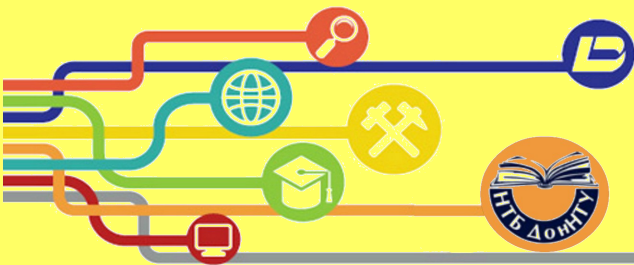
[Межбиблиотечный абонемент](#)



2016-02-08

8 февраля 2016 года

23 издания заявлены для участия в конкурсе "Лучшее издание ДонНТУ"



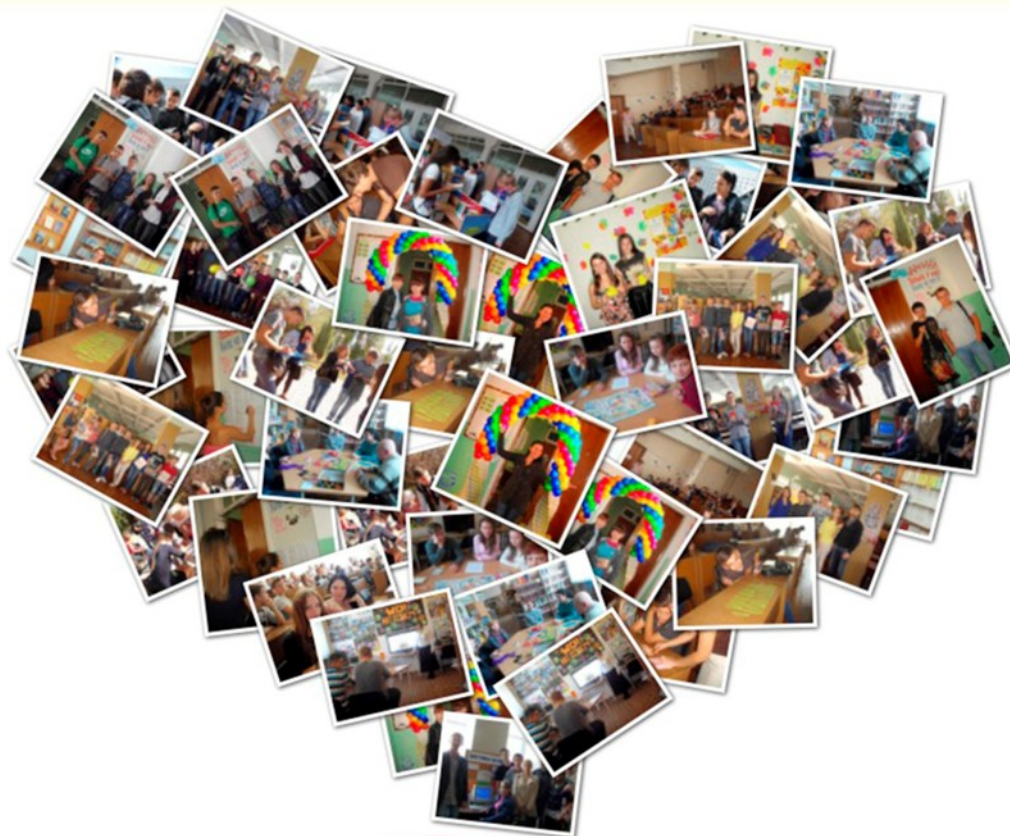
Научно-техническая библиотека г. Донецк

**Научно-техническая библиотека приглашает всех
к сотрудничеству!**





Научно-техническая библиотека г. Донецк



Я  *НТБ!*