

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ И СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА!

*Приглашаем посетить книжно-
иллюстративную выставку*

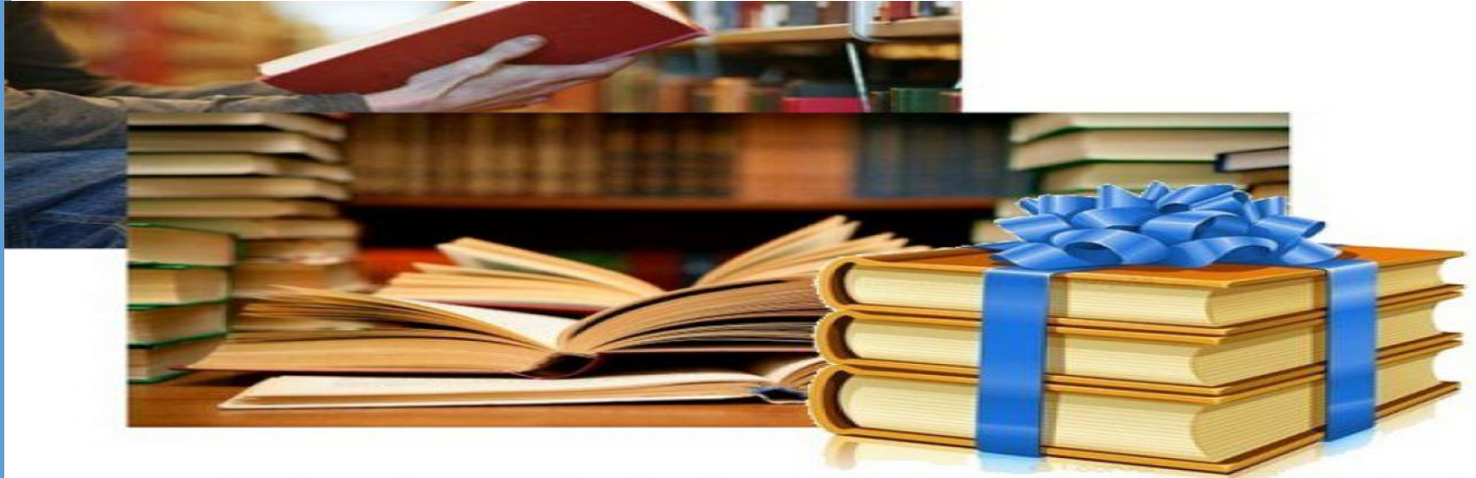
Всякий дар бесценен



*Ждем вас в отделе обслуживания
научной литературой (Г100)*

*Всякий дар
бесценен*



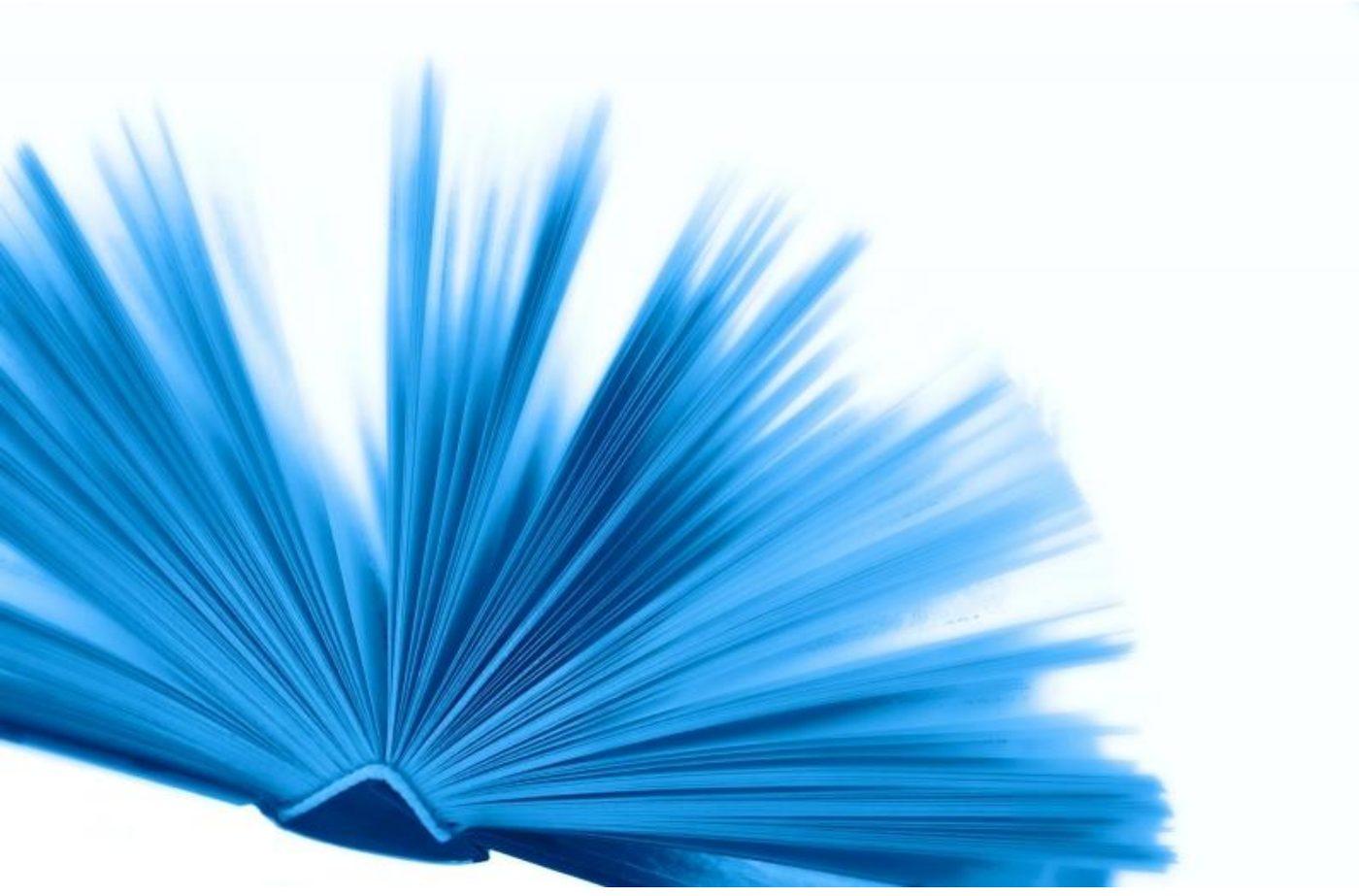


***Подарок можно сделать только
тому, кто готов его принять.***

французский писатель, философ Б. Вербер

<http://www.citati.su/tema>

*Дарить и принимать в дар,
чтобы делать мир лучше.*





- На протяжении многих лет наши читатели безвозмездно приносят в библиотеку свои личные книги. Дарят целые собрания сочинений, книги классиков и современных авторов, научно-популярную литературу, энциклопедии, справочники. Подарив книгу библиотеке, они дают возможность продлить ей жизнь.
- Передать книгу в дар библиотеке – значит подарить книге вторую жизнь и принести пользу многим читателям на долгие годы.
- Фонд библиотеки стал богаче и разнообразнее благодаря нашим дарителям.



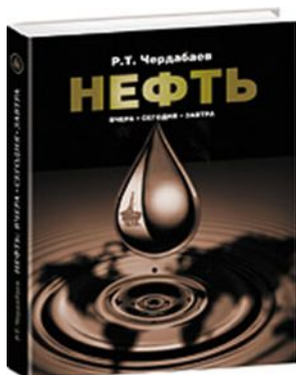
Дарители университета

« ... дар людской дорожке янтаря ».

писатель и философ Ахмад Махдум бин Носир Дониш

<http://citaty.su/dar-aforizmy-i-citaty-o-darax>





622/Ч-45

Чердабаев, Р. Т. Нефть: Вчера. Сегодня. Завтра / Р. Т. Чердабаев ; дар. В. В. Шалай. - М.: Альпина Бизнес Букс, 2010. - 347 с.

Книга известного нефтяника, государственного и общественного деятеля Р.Т.Чертобаева, посвящена исследованию нефтяной индустрии в историческом, экономическом и политическом аспектах. На основе привлечения большого количества источников освещаются проблемы открытия и использования первых месторождений нефти и газа на Земле, научного анализа химической структуры нефти, ее добычи и переработки.



004.3/С89

Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности /МГУ им. М. В. Ломоносова, РАН, Суперкомпьютер. консорциум ун-тов России ; под ред. В. А. Садовниченко [и др.] ; дар. А. В. Зыкина. - М.: Изд-во МГУ, 2012. - 229 с.

Книга содержит яркое и доступное описание примеров использования суперкомпьютерных технологий для решения самого широкого спектра задач науки, образования и промышленности. Современный уровень развития вычислительной техники и методов математического моделирования дают уникальную возможность для перевода, как промышленного производства, так и научных исследований на качественно новый уровень.



ББК 87/М29

Марцева Л. М. Сущность и существование труда: избр. ст. / Л. М. Марцева;
дар. М. И. Машкарин. - Омск : Ом. науч. вестн., 2013. - 397 с.

В книге представлены избранные статьи разных лет, объединённые общей темой — проблемами труда как основы культурно-исторического развития глобального мира, локальных цивилизаций и России.

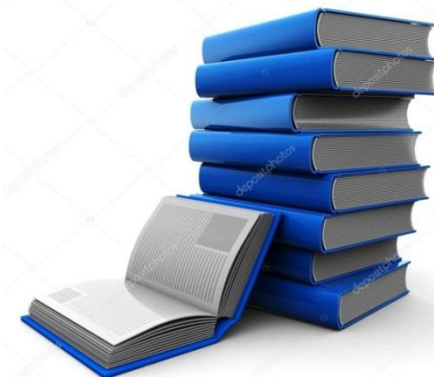


533/К89

Кузнецов В. И.

Физическая и математическая модели эффекта Ранка : монография / В.
И. Кузнецов, В. В. Макаров ; дар. В. В. Макаров. - [Б. м.] : Lap Lampert Academic
Publishing Ru, 2018. - 48 с.

Описан процесс и разработаны физическая и математическая модель эффекта Ранка. Показано, что количество удельной работы, совершаемой осевыми слоями газа над периферийными в вихревой трубе, определяется полной температурой подогретого потока, отношением полных давлений подогретого и охлажденного потока газа, а также их теплофизическими свойствами.

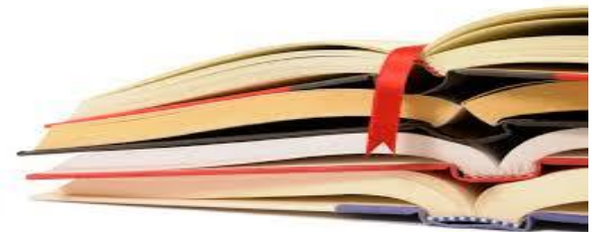


Дар организаций

« ... и цену дар удвоит ».

французский драматург П. Корнель

<https://tsitaty.com>

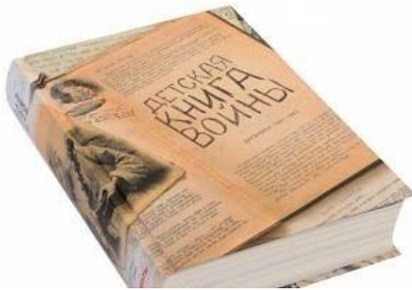


ББК 63.3(2)622/Д38

Детская книга войны. Дневники 1941-1945 / редсовет: Е. Факторович [и др.]. - 2-е изд., доп. - М. : Аргументы и факты : АиФ. Доброе сердце, 2017. - 527 с.

Впервые за 70 лет в одном томе собраны все дневники детей Великой Отечественной войны. Страшные и честные свидетельства того, через что пришлось пройти и что довелось испытать миллионам маленьких жителей великой страны. Ради памяти о них, ради сохранения этих рукописей и создана эта книга.

Дар издательства Инфра-М



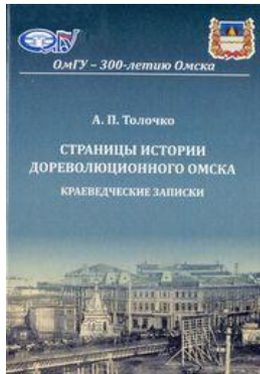
ББК 63.3(2Р-4Ом)/Т52

Толочко А. П.

Страницы истории дореволюционного Омска: краеведческие записки / А. П. Толочко ; Ом. гос. ун-т им. Ф. М. Достоевского. - Омск: Изд-во ОмГУ, 2013. - 175 с.

Рассматриваются вопросы управления, социально-экономического развития, культурной и общественной жизни дореволюционного Омска. Для преподавателей и научных сотрудников, аспирантов и студентов, краеведов, а также для всех, интересующихся историей Омска.

Дар от ОмГУ.



Основы виброакустической диагностики и мониторинга машин : учеб. пособие для вузов по направлению 200100 "Приборостроение" и приборостроит. специальностям / В. Н. Костюков, А. П. Науменко ; ОмГТУ, Науч.-произв. центр "Динамика". - Омск : Изд-во ОмГТУ, 2011. - 360 с. : рис., табл.



Рассмотрены теоретические и практические основы виброакустической диагностики неисправностей машин и механизмов, методы анализа виброакустических сигналов. Главное внимание уделено анализу параметров виброакустического сигнала.

Дар ООО НПЦ "Динамика"

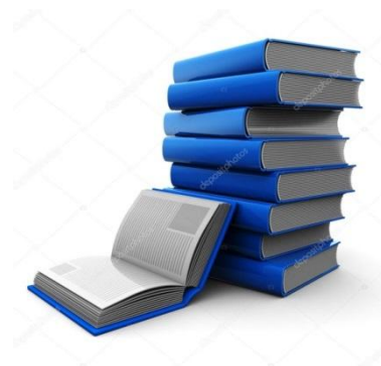
ББК 63.3(2Р-4Ом)/Л42

Лейфер А. Э.

"На добрый вспомин..." К портрету А. Ф. Палашенкова / Александр Лейфер ; под ред. Б. А. Конилова ; Ом. обл. музей изобраз. искусств им. М. А. Врубеля. - Омск : Наука, 2005. - 52 с.

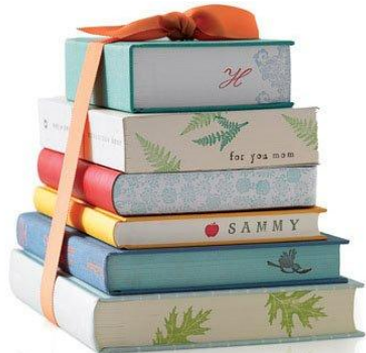
О жизни и творчестве ученого и литератора-краеведа Андрея Федоровича Палашенкова - бывшего директора областного краеведческого музея г. Омска.

Дар от Ом. обл. музея изобраз. искусств им. М. А. Врубеля



*Научная библиотека ОмГТУ
выражает искреннюю благодарность
всем дарителям!*

***ОГРОМНОЕ СПАСИБО тем, кто
поддерживает замечательную
традицию –
дарить библиотеке книги!***



www.omgtu.ru



***СПАСИБО
за подаренные
книги!***

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ И СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА!

*Приглашаем посетить книжно-
иллюстративную выставку*

Всякий дар бесценен



*Ждем вас в отделе обслуживания
научной литературой (Г100)*