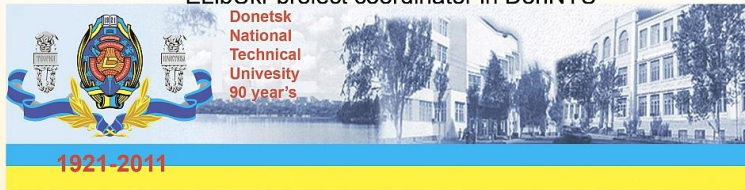


The ELibUkr project: new opportunities for digital data access in the DonNTU Library

Voropayeva Viktoriya,
PhD, associated professor,
ELibUkr project coordinator in DonNTU



- ELIBUKR**
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE
- The ELibUkr is a nation-wide linked Electronic Library/Knowledge Centers network that will provide academics, students and practitioners enhanced access to the world's digitized network of academic and research information thus promoting the active use of local, regional, and global information.
 - The project was initiated by the Kyiv Mohyla Foundation of America and Kyiv-Mohyla Academy and supported by USAID and participating universities. The current participants include:
 - National University of Kyiv Mohyla Academy,
 - Yuriy Fedkovych Chernivsi National University,
 - V.N. Karazin Kharkiv National University,
 - Donetsk National Technical University,
 - Kharkiv National University of Radioelectronics,
 - Sevastopol National Technical University,
 - Sung State University,
 - Tavriya National V.I. Vernadsky University,
 - Ternopil Ivan Pul'uj National Technical University,
 - Ukrainian Academy of Banking,
 - Vasyi Stets'kyi Lviv National Scientific Library of Ukraine,
 - Volyn National University of Lesya Ukrainka.
 - The project provides access to digitized global academic and research information and an opportunity for Ukrainian academics and researchers to share their publications with the world:
 - 53 subscribed databases,
 - 200,000 students, 12,000 university faculty members,
 - 600 training sessions for users, 14 sessions for trainers,
 - 12 open-access repositories
 - Participating at Library Innovation & E-Governance Fair (April 2011)

- Digital data DonNTU Library in 2011
library.donntu.edu.ua
- Prepaid electronic resources:
- Full text PhD and master's dissertations & Theses ProQuest;
 - Articles & Conference Materials of Institute of Physics (IOP): European Journal of Physics, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Journal of Optics, Communications in Theoretical Physics, Computational Science & Discovery, Nanotechnology, Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering;
 - Journals articles of SpringerLink by collections (via URAN): Architecture and Design, Behavioral Science, Biomedical and Life Sciences, Business and Economics, Chemistry and Materials Science, Computer Science, Earth and Environmental Science, Engineering, Humanities, Social Sciences and Law, Mathematics and Statistics, Medicine, Physics and Astronomy, Professional and Applied Computing;
 - Full text dissertations & Theses of Russian Scientific Library;
 - Abstract journals of VINITI (on Russian);
 - Data Bases Leonorminform, Liga-Zakon, Zochdyk, PolPred (on Russian)
- Test accesses:
- Over 60 test accesses to different e-journals, e-book and data bases.
- Own generation resources:
- E-catalog
 - E-archiv



New opportunities for DonNTU Library through participation in the ELibUkr project

- Almost 40 test accesses to core resources:
-
- Financing of chosen resources subscription:
 - Hinary (including Oxford Journals, ScienceDirect),
 - ProQuest,
 - IOP.
 - Electronic Delivery of Documents.
 - Consulting and methodological support:
 - training sessions for users & trainers,
 - development of instructions and guidance documents for librarians,
 - assistance in selecting and installing software for the electronic archive.

Electronic archive of Donetsk National Technical University

<http://ea.donntu.edu.ua>:

- Goal is to maximize usage, impact, value and progress of research
- What we have done:
 - Installed Dspace Server.
 - The structure of the archive is in accordance with the structural organization of the University (institute – faculty – department).
 - Draft regulations on the EA considered the Faculty Academic Council.
 - Appointed manager of EA and responsible for the structural subdivisions.
 - 652 documents are available in the Electronic archive of Donetsk National Technical University
- We need to promote the idea of open access among scholars DonNTU



Дата	Назва	Автор
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.
2011	Система автоматизованого керування процесом виготовлення продукції	Коваленко С. І.