

Этот файл сгенерирован автоматически скриптом maketexforbib. Не редактируйте этот файл, все изменения будут потеряны.

Текущий каталог:

/mnt/tmp/ftp/pub/devel/tools/bib2pdf

## Библиографический список

- [1] Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. — Москва : Металлургия, 1968. — 155 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/adler-vvedeniye-1968.djvu>.
- [2] Ахназарова С.Л., Кафаров В.В. Методы оптимизации эксперимента в химической технологии. — Москва : Высшая шк., 1985. — 325 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/ahnazarova-metody-1985.djvu>.
- [3] Джонсон Н., Лион Ф. Статистика и планирование эксперимента в технике и науке. Методы обработки данных. — Москва : Мир, 1980. — 511 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/dzhonson-statistika-1980.djvu>.
- [4] Математическая теория планирования эксперимента / Под ред. С.М. Ермаков. — Москва : Физматлит, 1983. — 392 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/ermakov-matematicheskaya-1983.pdf>.
- [5] Зедгинидзе И.Г. Планирование эксперимента для исследования многокомпонентных систем. — Москва : Наука, 1976. — 390 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/zegnidze-planirovaniye-1976.djvu>.
- [6] Кононюк А.Е. Основы научных исследований (общая теория эксперимента). — Киев : КТН, 2011. — 452 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/kononyk-osnovy2-2011.pdf>.
- [7] Кононюк А.Е. Основы научных исследований (общая теория эксперимента). — Киев : Освіта України,, 2011. — 456 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/kononyk-osnovy3-2011.pdf>.
- [8] Налимов В.В., Голикова Т.И. Логические основания планирования эксперимента. — Москва : Металлургия, 1981. — 152 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/nalimov-logicheskie-1981.djvu>.
- [9] Налимов В.В. Теория эксперимента. — Москва : Наука, 1971. — 208 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/nalimov-teoriya-1971.djvu>.

- [10] Налимов В.В., Чернова Н.А. Статистические методы планирования экстремальных экспериментов. — Москва : Наука, 1965. — 340 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/nalimov-statisticheskiye-1965.djvu>.
- [11] Федоров В.В. Теория оптимального эксперимента. — Москва : Наука, 1971. — 312 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/fedorov-teoriya-1971.djvu>.
- [12] Хартман К., Лецкий Э., Шефер В. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов. — Москва : Мир, 1977. — 552 с. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/hartmann-planirovaniye-1977.djvu>.
- [13] Atkinson A., Donev A., R. Tobias. Optimum Experimental Designs, with SAS (Oxford Statistical Science Series). — Oxford : Oxford University Press, 2007. — 511 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/atkinson-optimum-2007.pdf>.
- [14] Bailey R.A. Design of Comparative Experiments. — Cambridge : Cambridge University Press, 2008. — 346 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/bailey-design-2008.pdf>.
- [15] Hartmann K., Lezki E., Schafer W. Statistische Versuchsplanung und-auswertung in der Stoffwirtschaft. — Leipzig : Verlag, 1974. — 444 S.
- [16] Onyiah L.C. Design and Analysis of Experiments. — Boca Raton : CRC Press, 2008. — 856 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/onyiah-design-2008.pdf>.
- [17] Pukelsheim F. Optimal design of experiments. — Philadelphia : SIAM, 2006. — 454 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/pukelsheim-optimal-2006.djvu>.
- [18] Ryan T.P. Modern Experimental Design. Wiley series in probability and statistics. — 1 edition. — Hoboken : Wiley, 2007. — 593 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/ryan-modern-2007.pdf>.
- [19] Siebertz K., van Bebbber D., Hochkirchen T. Statistische Versuchsplanung: Design of Experiments (DoE). — Berlin : Springer-Verlag, 2010. — 328 S. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/siebertz-statistische-2010.pdf>.
- [20] Zivorad R.L. Design of Experiments in Chemical Engineering. — Weinheim : Wiley, 2004. — 610 p. — URL: <http://lib.nocnt.ru/lib/books/math/toedoe/zivorad-design-2004.pdf>.