

Книги – 2016 год

1. Годовой отчет НИКИЭТ – 2016: сб. статей / под ред. *Е.О. Адамова*; АО «НИКИЭТ». – М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. 300 с. ISBN 978-5-98706-099-5.
2. Инновационные проекты и технологии ядерной энергетики: сб. тезисов докладов IV Международной научно-технической конференции (27–30 сентября 2016 г., Москва) = Innovative Designs and Technologies of Nuclear Power: Abstracts of IV International Scientific and Technical Conference (September 27–30, 2016, Moscow). – М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. – 292 с. ISBN 978-5-98706-105-3.
3. Инновационные проекты и технологии ядерной энергетики: сб. докладов IV Международной научно-технической конференции (27–30 сентября 2016 г., Москва). В 2 т. – М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. ISBN 978-5-98706-106-0. – Т. 1 – 679 с. ISBN 978-5-98706-107-7. – Т. 2 – 613 с. ISBN 978-5-98706-108-4.
4. *Лаврухин В.С.* Стержень. М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. 110 с. ISBN 978-5-98706-100-8. Методы и программное обеспечение расчетов на прочность: IX Российская конференция (3–7 октября 2016 г.): сб. тезисов докладов. – М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. – 26 с. ISBN 978-5-98706-101-5
5. Методы и программное обеспечение расчетов на прочность [Электронный ресурс]: IX Российская конференция (3–7 октября 2016 г.): сб. докладов. – Электрон, дан. (1 файл в формате pdf: 30 Мб). – М.: Изд-во АО «НИКИЭТ», 2016. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Систем. требования: ПК с процессором не ниже класса Pentium I; Adobe Acrobat Reader DC; дисковод CDROM; мышь. — Загл. с этикетки диска. ISBN 978-5-98706-102-2
6. Innovative Designs and Technologies of Nuclear Power: Book of Papers of IV International Scientific and Technical Conference (September 27–30, 2016, Moscow). In 2 vol. – Moscow: JSC “NIKIET” Publ., 2016. ISBN 978-5-98706-109-1. – Vol. 1. – 586 p. ISBN 978-5-98706-110-7. – Vol. 2. – 548 p. ISBN 978-5-98706-111-4