1. Мохд Заки Умар. Ультразвуковая инфракрасная термография в неразрушающем контроле (обзор) [Электронный ресурс] / Мохд Заки Умар, В. П. Вавилов, Ариффин Ахмад Камиль // Дефектоскопия . — 2016 . — № 4 . — [C. 31-40] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: 32 назв.]. — Доступ по договору с организацией-держателем ресурса..
* Схема доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26124825> (контент)
1. Коробов, Кирилл Николаевич. Разработка технологии ультразвукового метода контроля высоты столбика воды в сотовых конструкциях самолетов [Электронный ресурс] / К. Н. Коробов, Д. А. Нестерук // [Вестник науки Сибири](http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/document/RU/TPU/prd/143680) электронный научный журнал: / Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2011 . — [№ 1 (1)](http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/document/RU/TPU/prd/143681) . — [С. 193-195] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 195 (4 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader.. — ISSN 2226-0064 .

Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/14921> (контент)

1. Зыков, Сергей Викторович. 3D-визуализация в ультразвуковой дефектоскопии [Электронный ресурс] / С. В. Зыков // [Вестник науки Сибири](http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/document/RU/TPU/prd/143680) электронный научный журнал: / Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2012 . — [№ 4 (5)](http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/document/RU/TPU/prd/165247) . — [С. 95-100] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 99-100 (5 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader.. — ISSN 2226-0064 .

Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/15905> (контент)

1. Вдовенко, А. Ю.. Применение методов синтезированной апертуры в ультразвуковой дефектоскопии с использованием фазированных антенных решеток [Электронный ресурс] / А. Ю. Вдовенко, Д. О. Долматов // [IX Школа-конференция молодых атомщиков Сибири](http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/document/RU/TPU/conf/28487) сборник тезисов докладов, 17-19 октября 2018 г., г. Томск: / Росатом [и др.] . — Томск : Дельтаплан , 2018 . — [С. 17] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 17 (2 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет..

Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/51621> (контент)

1. Fourier-domain post-processing technique for Digital Focus Array imaging with Matrix phased array for ultrasonic testing of ITER components [Electronic resource] / D. O. Dolmatov [et al.] // Fusion Engineering and Design . — 2018 . — Vol. 126 . — [P. 124-129] . — Title screen. — [References: p. 129 (18 tit.)]. — Доступ по договору с организацией-держателем ресурса..

Схема доступа: <https://doi.org/10.1016/j.fusengdes.2017.11.020> (контент)

1. Вдовенко, Анастасия Юрьевна. Применение методов SAFT в ультразвуковой дефектоскопии с использованием фазированных антенных решеток [Электронный ресурс] / А. Ю. Вдовенко, Д. О. Долматов // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Новокузнецк, 13-15 Июня 2018: в 4 ч.: / Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ) . — 2018 . — Вып. 22, Ч. III : Технические науки . — [C. 123-127] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 127 (5 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет..

Схема доступа: <http://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=65&lngPublication=284> (контент)

1. [Капранов , Борис Иванович](http://catalog.lib.tpu.ru/files/names/document/RU/TPU/pers/26476) . Акустические методы контроля и диагностики [Электронный ресурс ]учебное пособие: / Б. И. Капранов, М. М. Коротков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2010-

Ч. 1 . — 1 компьютерный файл (pdf; 5.1 MB). — 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m171.pdf> (контент)