1. Используя ресурсы  на сайте НТБ в разделе «Полнотекстовые и реферативные базы данных» [(lib.tpu.ru/fulltext\_db.html)](https://www.lib.tpu.ru/fulltext_db.html), подберите источники информации  по теме вашего исследования (статьи, книги – не менее 7 публикаций).

|  |  |
| --- | --- |
|  [https://elibrary.ru](https://elibrary.ru/) | [**DETECTION OF INSULATION DEFECTS IN THE WIRE THROUGH MEASURING CHANGES IN ITS CAPACITANCE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35537478)*Vavilova G.V., Ryumkin A.V.*В сборнике: [IOP Conference Series: Materials Science and Engineering](https://elibrary.ru/item.asp?id=35490157) 6. Сер. "6th International Conference: Modern Technologies for Non-Destructive Testing" 2018. С. 012017. |
|  | [**ВЫЧИСЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЕМКОСТЕЙ СИСТЕМЫ ПРОВОДОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ПЛОСКОСТЯМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=12160431)*Наркун З.М., Новицкая Е.Н.*[Известия высших учебных заведений. Электромеханика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33333425). 2006. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33333425&selid=12160431). С. 3-6. |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЕМКОСТНОГО СПОСОБА КОНТРОЛЯ ТОЛЩИНЫ СТЕНКИ ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ПРОВОДАХ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ ПЛАНАРНОГО КОНДЕНСАТОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=11394738)*Кубкина О.В.*[Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33255640). 2008. [№ 2 (30)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33255640&selid=11394738). С. 95-100. |
| [**Web of Science**](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/home.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z) | [**An Improved Stray Capacitance Model for Inductors**](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&page=1&doc=7)Автор:: [Shen, Zhan](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=4820982); [Wang, Huai](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=31757079); [Shen, Yanfeng](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=31789610); с соавторами.IEEE TRANSACTIONS ON POWER ELECTRONICS  Том: 34   Выпуск: 11   Стр.: 11153-11170   Опубликовано: NOV 2019 |
|  | [**Dielectric and electrical study of zinc copper ferrite nanoparticles prepared by exploding wire technique**](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&page=3&doc=22)Автор:: [Singh, Surendra](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=29541740); [Katyal, S. C.](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=691914" \o "Найти еще записи для этого автора); [Goswami, Navendu](http://ezproxy.ha.tpu.ru:2301/OutboundService.do?SID=D355oaHaxouX7oW7C3Z&mode=rrcAuthorRecordService&action=go&product=WOS&daisIds=1200115" \o "Найти еще записи для этого автора)APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING  Том: 125   Выпуск: 9     Номер статьи: 638 |
| Юрайт, Электронно-библиотечная система (ЭБС) | [МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-mikroprocessornye-analizatory-zhidkosti-437191) Латышенко К. П., Первухин Б. С. [Подробнее](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/search?query=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0+)Научная школа: [Академия гражданской защиты МЧС РФ (пос. Новогорск, МО)](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?scientific_school=6445CD95-1403-4B9D-8693-69F6084CC6C7)Год: 2019 |
|  | [МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-laboratornyy-praktikum-437218)  Латышенко К. П., Гарелина С. А. [Подробнее](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/search?query=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0+)Научная школа: [Академия гражданской защиты МЧС РФ (пос. Новогорск, МО)](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?scientific_school=6445CD95-1403-4B9D-8693-69F6084CC6C7)ПООП СПО: [11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?spo_poop=2345), [13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?spo_poop=2154), [13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?spo_poop=2235)... [ещё 3](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/search?query=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0+#more)Год: 2019 / Гриф УМО СПО |
|  | [МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА: ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ. Учебное пособие для вузов](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/book/metrologiya-i-izmeritelnaya-tehnika-osnovy-obrabotki-rezultatov-izmereniy-438105) Степанова Е. А., Скулкина Н. А., Волегов А. С. ; Под общ. ред. Степановой Е.А. [Подробнее](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/search?query=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0+)Научная школа: [Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург).](https://ezproxy.ha.tpu.ru:2338/adv-search/get?scientific_school=9A6A0960-6AC8-4502-955D-83D1170A4399)Год: 2019 |

2)  Зарегистрируйтесь в системах идентификации: ORCID - [orcid.org](https://orcid.org/), Publons/ResearcherID - [publons.com](https://publons.com/about/home/), SCIENCE INDEX - [elibrary.ru](https://elibrary.ru/). Разместите полученные идентификаторы на персональном сайте в портале ТПУ, предварительно создав раздел «Полезные ссылки».

|  |
| --- |
| Редактировать элементДействияordic id[ORCID iD iconhttps://orcid.org/0000-0001-6870-3413](https://orcid.org/0000-0001-6870-3413) |
| Редактировать элементДействияelibrary.ru<https://elibrary.ru/author_info.asp?isold=1> SPIN-код: 4099-7067 |
| Редактировать элементДействияPublons/ResearcherID - publons.com<https://publons.com/researcher/3178176/galina-vavilova/> |
| http://portal.tpu.ru/images/pobtrans.gif |