

Задание номер 2

Выполнил слушатель

Гальцева О.В.,

Доцент ОКД ИШНКБ ТПУ

21.10.2019

Задание 2:

- 1) Используя ресурсы на сайте НТБ в разделе «Полнотекстовые и реферативные базы данных» ([lib.tpu.ru/fulltext\\_db.html](http://lib.tpu.ru/fulltext_db.html)), подберите источники информации по теме вашего исследования (статьи, книги – не менее 7 публикаций).
- 2) Зарегистрируйтесь в системах идентификации: ORCID - [orcid.org](http://orcid.org), Publons/ResearcherID - [publons.com](http://publons.com), SCIENCE INDEX - [elibrary.ru](http://elibrary.ru). Разместите полученные идентификаторы на персональном сайте в портале ТПУ, предварительно создав раздел «Полезные ссылки».
- 3) Изучите сервисы ЛИЧНОГО КАБИНЕТА в поисковой системе Электронный каталог и создайте привязку Вашей учетной записи к идентификатору читателя библиотеки (в случае ее отсутствия).

### Выполнение

Задание 2:

- 1) Используя ресурсы на сайте НТБ в разделе «Полнотекстовые и реферативные базы данных» ([lib.tpu.ru/fulltext\\_db.html](http://lib.tpu.ru/fulltext_db.html)), были подобраны следующие источники информации по теме моего исследования:

ЭБС Лань

- 1) Ссылка на источник

<https://e.lanbook.com/book/40745>

Технология приборостроения: учебное пособие

Валетов В.А., Кузьмин Ю.П., Орлова А.А., Третьяков С.Д.

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2008, 336 стр

2) Ссылка на источник

<https://e.lanbook.com/book/65577?category=2460>

Основы автоматизированного проектирования

Авлукова Ю.Ф.

Издательство "Вышэйшая школа", 2013, 217 стр

### Web of Science

3) Ссылка на источник

[http://apps.webofknowledge.com/CitedFullRecord.do?product=WOS&colName=WOS&SID=D1w5yv6CJT2acl74F5s&search\\_mode=CitedFullRecord&isickref=WOS:A1996UC32600020&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/CitedFullRecord.do?product=WOS&colName=WOS&SID=D1w5yv6CJT2acl74F5s&search_mode=CitedFullRecord&isickref=WOS:A1996UC32600020&cacheurlFromRightClick=no)

A review of target decomposition theorems in radar polarimetry

Cloude, SR (Cloude, SR); Pottier, E (Pottier, E)

4) Ссылка на источник

[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D1w5yv6CJT2acl74F5s&page=1&doc=3&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D1w5yv6CJT2acl74F5s&page=1&doc=3&cacheurlFromRightClick=no)

Modeling of synthetic-aperture radar in X and P-band

Leukhin, AN (Leukhin, A. N.) ; Voronin, AA (Voronin, A. A.) ; Bezrodnyi, VI (Bezrodnyi, V. I.) ; Galtseva, OV (Galtseva, O. V.)

### Scopus:

5) Ссылка на источник

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-77249086655&origin=relist&sort=plf-f&src=s&sid=f646e4c0d187a587753398e06a268c8a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2815049236900%29&recordRank=>

Advanced materials for energy storage (Review)

Liu, C., Li, F., Lai-Peng, M., Cheng, H.-M.

6) Ссылка на источник

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030676824&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&sid=f646e4c0d187a587753398e06a268c8a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2815049236900%29&relpos=6&citeCnt=11&searchTerm=>

Structure and properties of polyaniline nanocomposite coatings containing gold nanoparticles formed by low-energy electron beam deposition (Article)

Wang, S., Rogachev, A.A., Yarmolenko, M.A., Rogachev, A.V., Xiaohong, J., Gaur, M.S., Luchnikov, P.A., Galtseva, O.V., Chizhik, S.A.

7) Ссылка на источник

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84897696067&origin=reflist&sort=plf-f&src=s&sid=f646e4c0d187a587753398e06a268c8a&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2815049236900%29&recordRank=>

Layered polyaniline/graphene film from sandwich-structured polyaniline/graphene/polyaniline nanosheets for high-performance pseudosupercapacitors (Article)

Tong, Z., Yang, Y., Wang, J., Zhao, J., Su, B.-L.c, Li, Y.l

2) Регистрация в системах идентификации:

ORCID - [orcid.org](http://orcid.org),



<http://orcid.org/0000-0001-6919-4833>

Publons/ResearcherID - [publons.com](http://publons.com),

Web of Science ResearcherID

L-9955-2016

SCIENCE INDEX - [elibrary.ru](http://elibrary.ru).

SPIN-код: 5396-1479, AuthorID: 596768

Полученные идентификаторы размещены на персональном сайте в портале ТПУ в разделе «Полезные ссылки»

По ссылке:

<http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/p/PIANO/student/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B8>

Задание выполнено в полном объеме