Часть1.

1. Окунь, Л. Б.. Азы физики. Очень краткий путеводитель [Электронный ресурс] / Окунь Л. Б.. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. — 168 с.. — Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ - Физика.. — ISBN 978-5-9221-1381-6. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=5282 (контент)

2. Старовиков, М. И.. Введение в экспериментальную физику [Электронный ресурс] / Старовиков М. И.. — Санкт-Петербург: Лань, 2008. — 240 с.. — Книга из коллекции Лань - Физика.. — ISBN 978-5-8114-0862-7. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=379 (контент)

3. Бергсон, А. Длительность и одновременность. По поводу теории Эйнштейна / А. Бергсон ; переводчик А. А. Франковский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06038-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/410940 (дата обращения: 24.10.2020).

4. Сборник задач по общему курсу физики [Электронный ресурс] / Д. А. Заикин, В. А. Овчинкин, Э. В. Прут; Томский политехнический университет. — 1 компьютерный файл (pdf; 19616 KB). — Томск: 2005. — 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/2005/mk4.pdf> (контент)

5. Dislocation glide in model Ni(Al) solid solutions by molecular dynamics

E. Rodary, D. Rodney, L. Proville, Y. Bréchet, and G. Martin

Phys. Rev. B 70, 054111 – Published 31 August 2004 — URL: <https://journals.aps.org/prb/abstract/10.1103/PhysRevB.70.054111>

6. The effect of alloying nickel with iron on the supersonic ballistic stage of high energy displacement cascades. Laurent Karim Béland, Yuri N.Osetsky, Roger E.Stoller URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359645416304505

7. Microstructural effects on damage evolution in shocked copper polycrystals.

Evan J.Lieberman, Ricardo A.Lebensohn, David B.Menasche, Curt A.Bronkhorst, Anthony D.Rollett

URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359645416304852

Часть2.

1. https://orcid.org/0000-0003-1113-7988

2. ResearcherID T-6575-2018

3. SPIN – код автора 7439-4695