

1. Лидер, Андрей Маркович. Позитронная спектроскопия для контроля микроструктурных изменений в системах "металл-водород" : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : спец. 05.11.13 [Электронный ресурс] / А. М. Лидер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; науч. конс. Ю. И. Тюрин. — Электронные текстовые данные (1 файл : 1 560 KB). — Томск: 2017. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. — Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43228> (контент)
2. Мукашев, К. М.. Дефекты водородного происхождения в сплавах тугоплавких металлов и аннигиляция позитронов [Электронный ресурс] / К. М. Мукашев, Б. А. Тронин // Известия вузов. Физика. — 2011 . — Т. 54, № 1/3 : Радиационно-термические эффекты и процессы в неорганических материалах. — Заглавие с экрана. — Свободный доступ из сети Интернет. — Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Conferences/2011/K03/322.pdf> (контент)
3. Графутин, В. И.. Применение позитронной аннигиляционной спектроскопии для изучения строения вещества / В. И. Графутин, Е. П. Прокопьев // Успехи физических наук / Российская академия наук (РАН) . — 2002 . — Т. 172, вып. 1. — С. 67-83 . — Библиогр.: 86 назв.. — ISSN 0042-1294 . — <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cprd%5C120904>
4. Shirai Y. et al. Positron annihilation study of lattice defects induced by hydrogen absorption in some hydrogen storage materials // J. Alloys Compd. Elsevier, 2002. Vol. 330–332. P. 125–131. <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0925838801016358>
5. Singh A.N. Positron annihilation spectroscopy in tomorrow's material defect studies // Appl. Spectrosc. Rev. Taylor and Francis Inc., 2016. Vol. 51, № 5. P. 359–378. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/05704928.2016.1141290>
6. Mulki S. et al. Study on secondary phase precipitate behavior in Zircaloy-2 by positron annihilation spectroscopy // Phys. status solidi. 2009. Vol. 6, № 11. P. 2370–2372. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200982141>
7. Kawasuso A. et al. TiCrV hydrogen storage alloy studied by positron annihilation spectroscopy // J. Alloys Compd. Elsevier, 2009. Vol. 486, № 1–2. P. 278–283. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0925838809012754>