

Документы

Дата экспорта: 04 Feb 2019

- 1) Sokolova, H.M., Pastukh, I.M.

[Energy Aspects of the Modeling of Nitriding in Glow Discharge](#)

(2017) Materials Science, 53 (3), pp. 368-373.

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85035097134&doi=10.1007%2fs11003-017-0084-9&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1007/s11003-017-0084-9

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 2) Pastukh, I.M., Lyukhovets', V.V.

[Average velocity of electrons in the cathode fall region during glow-discharge nitriding](#)

(2017) Technical Physics, 62 (4), pp. 527-536.

- 2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85018315863&doi=10.1134%2fS106378421704020X&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1134/S106378421704020X

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 3) Mashovets, N.S., Pastukh, I.M., Voloshko, S.M.

[Aspects of the practical application of titanium alloys after low temperature nitriding glow discharge in hydrogen- free -gas media](#)

(2017) Applied Surface Science, 392, pp. 356-361. Цитировано 5 раз.

- 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84991202317&doi=10.1016%2fj.apsusc.2016.08.180&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1016/j.apsusc.2016.08.180

Тип документа: Article

Стадия публикации: Final

Источник: Scopus

- 4) Pastukh, I.M., Sokolova, G.N.

[Analytical criteria for controlling glow-discharge nitriding](#)

(2016) Technical Physics, 61 (11), pp. 1661-1667.

- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84994852314&doi=10.1134%2fS1063784216110165&partnerID=40&md5=>

DOI: 10.1134/S1063784216110165

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

5) Pastukh, I.M.

[Energy model of glow discharge nitriding](#)

(2016) Technical Physics, 61 (1), pp. 76-83. Цитировано 7 раз.

5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84957555444&doi=10.1134%2fS1063784216010151&partnerID=40&md5=7d15ac07807b8d33a3575f7cb22fd06>
DOI: 10.1134/S1063784216010151

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

6) Pastukh, I.M.

[Subprocesses accompanying nitriding in a glow discharge](#)

(2014) Technical Physics, 59 (9), pp. 1320-1325. Цитировано 3 раз.

6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908070346&doi=10.1134%2fS1063784214090205&partnerID=40&md5=7d15ac07807b8d33a3575f7cb22fd06>
DOI: 10.1134/S1063784214090205

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

7) Pastukh, I.M.

[Neutral components in glow-discharge nitriding](#)

(2013) Technical Physics, 58 (8), pp. 1228-1230. Цитировано 6 раз.

7) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84881589443&doi=10.1134%2fS1063784213080203&partnerID=40&md5=7d15ac07807b8d33a3575f7cb22fd06>
DOI: 10.1134/S1063784213080203

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

8) Krymov, V.N., Marchuk, S.I., Pastukh, I.M.

[The Peculiarities of Austenite nickel-chromium steel nitrogenization](#)

(2011) Metallurgical and Mining Industry, 3 (4), pp. 164-168.

8) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84870279658&partnerID=40&md5=7d15ac07807b8d33a3575f7cb22fd06>

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final

Источник: Scopus