

Часть 1.

1. Котельников, И. А. Лекции по физике плазмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Котельников. — 3-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 387 с.). — М. : Лаборатория знаний, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — ISBN 978-5-00101-493-5.

http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0+%d0%bf%d0%bb%d0%b0%d0%b7%d0%bc%d1%8b&currBookId=26002&ln=ru

2. Берлин, Б. В., Сейдман, Л. А. Получение тонких пленок реактивным магнетронным распылением [Текст] / Б. В. Берлин, Л. А. Сейдман. — М.: Техносфера, 2014. — 256 с. — ISBN: 978-5-94836-369-1.

http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=%d0%bc%d0%b0%d0%b3%d0%bd%d0%b5%d1%82%d1%80%d0%be%d0%bd&currBookId=16338&ln=ru

3. Юрьева А. В. Осаждение металлических покрытий с помощью магнетрона с жидкофазной мишенью : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : спец. 01.04.07 / А. В. Юрьева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; науч. рук. В. П. Кривобоков. — Томск, 2017.

<http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43215>

4. D.H. Mei, S.Y. Liu, X. Tu. CO₂ reforming with methane for syngas production using a dielectric barrier discharge plasma coupled with Ni/γ-Al₂O₃ catalysts: Process optimization through response surface methodology // Journal of CO₂ Utilization. — 2017. — Vol. 21. — p. 314-326

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212982017302093>

5. Королёв Ю.Д. Плазменные струи на основе слаботочных разрядов в потоке газа. Применение плазменных струй // Российский химический журнал. — 2013. — Т. 57. — № — 3-4. — с.108-120

<https://elibrary.ru/item.asp?id=24043301>

6. X. Zhu, X. Liu, Hao-Yu Lian, Jing-Lin Liu, Xiao-Song Li. Plasma catalytic steam methane reforming for distributed hydrogen production // Catalysis Today. — 2019. — Vol. 337. — p. 69-75.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920586119302329>

7. D. Czyłkowski, B. Hrycak, M. Jasiński, M. Dors, J. Mizeraczyk. Microwave plasma-based method of hydrogen production via combined steam reforming of methane//Energy. — 2016. — Vol. 113. — p. 653-661.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544216310131>

8. M. Scapinello, E. Delikonstantis, G. D. Stefanidis. The panorama of plasma-assisted non-oxidative methane reforming // Chemical Engineering and Processing: Process Intensification. — 2017. — Vol. 117. — p. 120-140

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0255270116306870>

Часть 2.

1. ORCID id: 0000-0003-0471-699X

2. Publons/Researcher: AAG-5524-2020

3. SPIN-код: 2207-5050