



*Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
ННІ «Фізико-технічний факультет»*

Науково-освітній семінар
Обрії сучасної фізичної науки

П'ятниця, 01 березня 2024 16:00

Ярослав Гречко

*випускник кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій
ННІ «Фізико-технічний факультет» 2014 року,
с.н.с. ННІ «Фізико-технічний факультет» / Харківський національний університет
імені В.Н. Каразіна*

**Самостійний плазмово-пучковий розряд –
найпотужніший тип газового розряду**

А н о т а ц і я

- Газовий розряд: загальне поняття, типи розрядів в постійному електричному полі.
- Сильнострумовий імпульсний розряд низького тиску: особливості розряду.
- Подвійний електричний шар об'ємного заряду.
- Самостійний плазмово-пучковий розряд та перспективні галузі його використання.

Посилання:

<https://us02web.zoom.us/j/87913905586?pwd=N295U0UvN1dMYXk0alhjVzVUamxkdz09>

Meeting ID: 879 1390 5586

Passcode: i8SZviqb

Записи семінара шукайте на YouTube:

<http://www.youtube.com/channel/UCI05L2IaiuHjSrp9IOsFeWw/feed>

**ЗАПРОШУЮТЬСЯ ВСІ ОХОЧІ
ВХІД ВІЛЬНИЙ**