

Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић
Кристина Тодоровић
Предраг Анђелић
Марко Крсмановић

Математички факултет
Универзитет у Београду

1. децембар 2022.

Садржај

- 1 Лоше стране и безбедност фузије
- 2 Литература

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Лоше стране и безбедност фузије

Лоше стране фузије:

- Ванземаљски услови потребни за реакцију
- Спор напредак

Безбедност фузије:

- Самоограничавајући процес
- Радиоактивни отпад

Литература



- Мане фузије <https://www.linguip.com/blog/disadvantages-of-nuclear-fusion/>
- Безбедност фузије
<https://www.iter.org/mach/safety>
<https://www.iaea.org/bulletin/safety-in-fusion>