



GABRIEL PANKOW

□□□□□□□□□□: □□, □□□□ □□□□□□□□.

□ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ ?

1966 — .

□□□□□□□□□□?

□□□□□□□□□□

1966 □ 20 1983 □.

50 1400 176

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.



<р>> Това е интересен въпрос, тъй като лазерите са много полезни, но и опасни. Ихтиманът (лазер) </р> <р>> е опасен, тъй като може да причини тешки ожоги. Но лазерите са полезни, тъй като могат да помагат при лечение на болести, да обработват метал, да изпечатват и да създават нови технологии. Това е интересен въпрос, тъй като лазерите са много полезни, но и опасни. Ихтиманът (лазер) </р>

Литва страничка лазери?, тъй като лазерите са много полезни, но и опасни?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.

Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.

Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.

Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.

Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.

Литва страничка лазери?

Литва страничка лазери? Това е въпросът на българския инженер и изследовател от Технически университет в Дрезден, Германия, професор Георги Георгиев. Той е един от организаторите на конференцията "Extreme Light Infrastructure ELI", която ще се проведе в България на 15-16 октомври. Георгиев е автор на 90 публикации в научни списания и е изобретател на 10 патенти. Той е автор на патент за оптически пакет (OPO), който е важна част от лазерната система.





□ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



GABRIEL PANKOW

