

Nîñièí Yäóàðä Àíàòïëüåâè+

Íóáëèêàöè

Đ•Đ°Đ¿Đ, Ñ•Đ°Đ»:

Đ”Đ°Ñ,Đ° Ñ•Ð¾Ð·Ð·Ð°Ð½Ð, Ñ• : 05.01.2013 16:00:00

Äîëæíñòü: äîëòð ôèçèëî-ìàòåìàòè-÷åññèö íàóê, ïðîôåññòð íàöèíàëüííâ îèññëåäâàòåëüñêíâ
Òíññêíâ åññòðåòåííâííâí óíèååðñèòåðå. **Èàðåäðà:** Óíðåâåéåíèà èíííàòøèÿ

Íñííâíûå íàó÷íûå ïóáëèàöèè (ííííäðàòèè, ñòàòüè, ó÷åáíèè)

1. Tarasenko V.F., Lomaev M.I., Panchenko A.N., Skakun V.S., and Sosnin E.A. High-power UV excilamps // High power lasers ? science and engineering (Eds. by R. Kossovsky, M. Jelinek, R.F. Walter). ? NATO ASI Series. 3. High Technology, 1997. ? V.7. ? P. 331?345.
 2. Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í.. Ëäçåðíàÿ ïïääëü òâîð÷åñòâà (îò òâîðèè äïïèíàíóù ê ñèíåðååòèåå ëóëüòðû): Ó÷åáííà ïíñíáèå / ïïä ðää. ä.ô.-ì.í. À.Â. Âíéöåðíàñêíâ. ? Òïñê: Èçä. Òïñêíàí óíèååðñèòåòà, 1997. ? 150 ñ.
 3. Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í. ïïïíæåò èè ïïääëü ëäçåðå ñïäöéóðñò îï ïïñíàíà òâîð÷åñòâà? // Åèòóàëüíûå ïðíåéåíû õèëïñîòèè è ñïòèïëäèè íåðàçíàíèÿ (êïíöäïòóàëüíûå ïïñíàíèÿ, ñòðàòåååèè ðàçåèòèÿ, íåðñïååòèåûå íåäååñäå÷åññéè íðåéòèè) / Èþðüý Í.À., ïäòðíàà Á.È., Ñääåòåñêé Á.Í. è äð. (Èïëë. ïïñíðàòèÿ) / ïïä íåùåé ðää. Â.À. Äïèòðéåíê. ? Òïñê: Òïñêèé åïñ. íää. óíèååðñèòåò, 1998. ? 229 ñ (C. 215?218).
 4. Ëïíàåå ì.È., ïäí÷åíî Á.Í., Ñîñíéí Ý.À., Òàðàñåíê Á.Ô. Ýôðååòèåíûå åäçïðàçðÿäíûå èñòî÷íèéè ñïñíòàííàí õéüöðåòåòèåðòåíàí ëçéó÷åíèÿ: ôèçèéà íðïöåññâ è ýéññäðèíàíòåëüíàÿ òåññéèå. Ýéñèëàííû. Ó÷. ïíñíáèå. / ïïä ðää. Â.Ô. Òàðàñåíê. ? Òïñê: Òïñêèé åïñóäàðñòååííûé óíèååðñèòåò, 1999. ? 108 ñ.
 5. Ñîñíéí Ý.À. Èíòðíàòèííûé ïïåðàòòð è ðåééèåíàÿ ååÿòåëüíñòü. Â. èïëë. ïïñíåðàòèè «Ýéññíèéè åðåéèåíû» / ïïä ðää. È.Â. ìàëèé-Ãàééàççÿ. ? Òïñê: Èçä ÒïÓ, 1999. ? 246 ñ. (Ñ. 37?52)
 6. Ý.À. Ñîñíéí, Á.Í. ïíéçíåð. ïïñíåû ñïòèäåëüííè èíòðíàòèè: ïëëòíûé èôðñ èåéëèé. ? Òïñê: Èçä-âî Òï. óí-òà, 2000. ? 110 ñ.
 7. Ý.À. Ñîñíéí, Á.Í. ïíéçíåð. ïóòü à íàóéó XXI ååéè. Ðóéíàäñòâî è ååéñòâèþ. Ñåðèÿ «ïíèéåíèå.RU» ? M.: ÑÉÍÓÅÄ, 2000. ? 88 ñ.
 8. Ååòòøåíê Á.Ñ., ïíéçíåð Á.Í., Ñîñíéí Ý.À., Òàðàñåíê Á.Ô. Èäé íà÷àòü ðàáîòåòü à íàó÷íí ñïñíåûñòâå: Ó÷åáííà ïíñíáèå / ïïä ðää. äïèòðà òèç.-ìàò. íàóé Á.Ô. Òàðàñåíê. ? Òïñê: Èçä. Òï. óí-òà, 1998. ? 140 ñ.
 9. Èíòðíàéèí Á.È., Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í. Ðàáî÷àÿ èíèåà îï ñïòèäåëüíñòü èíññòðóèðíååíèþ (ìåæäèñòëèéíàðíûé íðåéòè). x.1. ? Òïñê: Èçä-âî Òï. óí-òà, 2000. ? 152 ñ.
 10. Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í. Ðàáî÷àÿ èíèåà îï ñïòèäåëüíñòü èíññòðóèðíååíèþ (ìåæäèñòëèéíàðíûé íðåéòè). x.2. ? Òïñê: Èçä-âî Òï. óí-òà, 2001. ? 132 ñ.
 11. Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í. Ñïòèäåëüíàÿ åèðòóàëèñòèå. ? Òïñê: Èçä-âî Òï. óí-òà, 2002. ? 118 ñ.
 12. Ñîñíéí Ý.À., íóðååëååà Ä.Â., ïíéçíåð Á.Í. Èíòðíàòèííûå ñèñòåíû è ÷åéíååé: ïðèíòëíû åçàèíååéñòâèÿ: Ó÷åå. ïíñíáèå. ? Òïñê: Òï. åïñ. óí-ò, 2004. ? 120 ñ.
 13. Ñîñíéí Ý.À., ïíéçíåð Á.Í. Óíèååðñèòåò èåé ñïòèäåëüíàÿ èçíåðåòåíèå: ðîæäåíèå, ýâïëþöèÿ, óñòîé÷éåíñòü. – Òïñê: Èçä-âî Òïñêíàí åïñ. óí-òà, 2004. ? 184 ñ.
 14. Çàðåðíà Á.Í., Ñîñíéí Ý.À. È åïòðíñò î áûòåñíåíè èç ñèñòåí // ïïåû èääè à #OOPS#èçä õäííñòííàí ñïçíåíèÿ: Èíèååëèéíàÿ íïñíåðàòèÿ. Âü. 4. ? Åèåòåðèíåóðå: Óðî ÐÀÍ, 2007. ? Ñ. 441?452.
 15. Èíàåå ì.È., Ñîñíéí Ý.À., Òàðàñåíê Á.Ô. Ýéñèëàííû? èñòî÷íèéè ñïñíòåííàí ÏÓ è ÅÓÔ èçéó÷åíèÿ

// Ýföèëëíâæèý íèçêìoåííâðàòóðííé íëàçíû. ? 2005. ? Ñåðèý Á. ? Òíí XI-4. ? V.3. ? Ñ. 522-546. ? Í.: Ôèçìàòëèò, 2005.

16. Øøàéáíâ Á.È., Øåââðà È.Â., Øèíï È.Ë., Ñîñíéí Ý.À. Ñîâðåíâíûå èñòòí÷íèéè óéüòðåôèíéâòíâíèçéó÷âíèÿ: ðàçðàâíòèå è íðèíáíèå. Ó÷åáíïå íïñáèå / îíä ðåâ. ä.ô.-ì.í. È.Ë. Øèíïà. ? Óæäñðä-Òïñê: Óæäñðäñèéé íåöèíáëüíûé óíèââðñèòåò, 2006. ? 224 ñ (íà óéðàèíñéí ÿçûéå).
 17. Ëíàåâ ì.È., Ñîñíéí Ý.À., Òàðàñáíê Â.Ô. îíòè÷âñèéå ñâîéñòâà íëàçíû áàðüåðííâ è ,íéñòííäí ðàçðÿââ â ñâñýö èíåðöíûð ãàçíâ ñ ãàéèéàìè è à èíåðöíûð ãàçàö, ýéñèéàïû // Ýíöèéëíåäèÿ íèçéîòåíåðàòóðíé íëàçíû. 2008. Ñåðèÿ Á. Òï III-2. Äéàåà 2. Ñ. 526-556. ì.: ßíóñ-È, 2008.
 18. Sosnin E.A., Sokolova I.V., Tarasenko V.F. Development and Applications of Novel UV and VUV Excimer and Exciplex Lamps for the Experiments in Photochemistry // In Book: Photochemistry Research Progress (Eds. by A. Sanchez, S.J. Gutierrez). – Nova Science Publishers, 2008. – P. 225?269.
 19. Ñîñíéí Ý.À., îíéçíåð Á.Í. Èç íåáûòèÿ â áûòèå: òåîð÷âñòâî êàé óåéåíàïðàâéåíàÿ äåÿòåéüíñòü. ? Òïñê: STT, 2011. ? 520 c.
 20. Áîé÷âíéí Â.Ì., Ëíàåâ ì.È., îí÷âíéí Â.Í., Ñîñíéí Ý.À., Òàðàñáíê Â.Ô. Óéüòðåôèíéâòíâ è áâééóíí÷óéüòðåôèíéâòíâ Íéñèéàïû: ðèçèéà, òåôíèéà è íðèíáíèÿ. ? Òïñê: STT, 2011. ? 512 ñ.
 21. Tarasenko V.F., Sosnin E.A., Zhdanova O.S., Krasnozhenov E.P. Applications of excilamps in microbiological and medical investigations // in Book “Plasma for Bio-Decontamination, Medicine and Food Security” (NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology) (Eds. By Z. Machala, K. Hensel, Yu. Akishev). Springer, 2012. ? 496 p.

Íðâièè, íaâðâäü è äð. Íñ-ðâòíüå çâàíèÿ (íàçâàíéå íðâièè, íðâièðóþùàÿ íðâàíèçàöèÿ, áíà íðèñóæääíèÿ)
1996 ? Ñiðíñlânêèé àñièðâíò;
1996 ? Ñòeïáíäèÿ íðââèòåëüñòâà ÐÔ;
1997 ? Ëáðâàò Íðâièè Òíññêíé íáëàñòè â ñôåðå íáðâçâàíèÿ è íáóêè;
1999 ? Ííáâäèòåëü áæâäñíáííâ êíñéóðñà ííëíäüû ð, íúô Èíñòèòóòà ñëüñíòíòíé ýëåéòðííèé Ñî ÐÀí;
2001 ? Äeïëíí VI íáæäöíàðíäííé áûñòàâéè «Hi-Tech – Èííâàöèè ? Èíâñòèöè» (Ðíññèÿ,
Ñáíèò-läòåðáóðâ);
2003 ? Ëáðâàò Íðâièè Òíññêíé íáëàñòè â ñôåðå íáðâçâàíèÿ è íáóêè;
2004 ? Çièñòàÿ íâàäü ÐÀí äëÿ ííëíäüû ð, íúð;
2004-2005 ? Ëáðâàò Õííäà ñíäåéñòâèÿ íòåðâñòâåííé íáóéå ííëíàöè «Èáíäèàòû è äîéòíðà íàóê
ÐÀí».