

- 33, 57 (2003).
16. Каск Н.Е., Федоров Г.М. *Квантовая электроника*, **23**, 1033 (1996).
17. Бонч-Бруевич А.М., Есепкина Е.А., Имас Я.А. и др. *ЖТФ*, **36**, 2175 (1966).
18. Александров В.И., Соловьев А.Г., Уляков П.И. *Физика и химия обработки материалов*, № 4, 30 (1973).
19. Анисимов С.И., Гришина В.Г., Дергач О.Н. и др. *Квантовая электроника*, **22**, 815 (1995).
20. Рябцев А.Н. *УФН*, **169**, 350 (1999).
21. Райзер Ю.П. *Основы современной физики газоразрядных процессов* (М.: Наука, 1980).
22. Воробьев В.С., Хомкин А.Л. *Физика плазмы*, **10**, 1025 (1984).
23. *Таблицы физических величин. Справочник*. Под ред. И.К.Кикоина (М.: Атомиздат, 1976).
24. Бакшт Ф.Г., Лапшин В.Ф. *Письма в ЖТФ*, **23**, 40 (1997).
25. Бонч-Бруевич А.М., Капорский Л.Н., Романенков А.А. *ЖТФ*, **43**, 1746 (1973).
26. Барчуков А.И., Бункин Ф.В., Конов В.И., Любин А.А. *ЖЭТФ*, **66**, 965 (1974).
27. Бессараб А.В., Жидков Н.В., Кормер С.Б. и др. *Квантовая электроника*, **5**, 325 (1978).
28. Артемьев А.А., Якубов И.Т. *ТВТ*, **28**, 1064 (1990).
29. Каск Н.Е. *Письма в ЖЭТФ*, **60**, 204 (1994).
30. Каск Н.Е., Мичурин С.В., Федоров Г.М. *ТВТ*, **37**, 9 (1999).
31. Фортов В.Е., Якубов И.Т. *Неидеальная плазма* (М., Энергоатомиздат, 1994).

ПОПРАВКА

И.Н.Коновалов, Ю.Н.Папченко, М.Ю.Сухов. Генератор импульсов для накачки электроразрядных эксимерных лазеров («Квантовая электроника», 2004, т. 34, № 3, с. 289–293).

В статье допущены следующие опечатки:

1. На рис.2,б и в подрисуночной подписи к нему вместо ρ_{C_L} следует читать R_{C_L} .
2. На рис.3 цифры на оси t даны неверно. Правильный рисунок выглядит так:

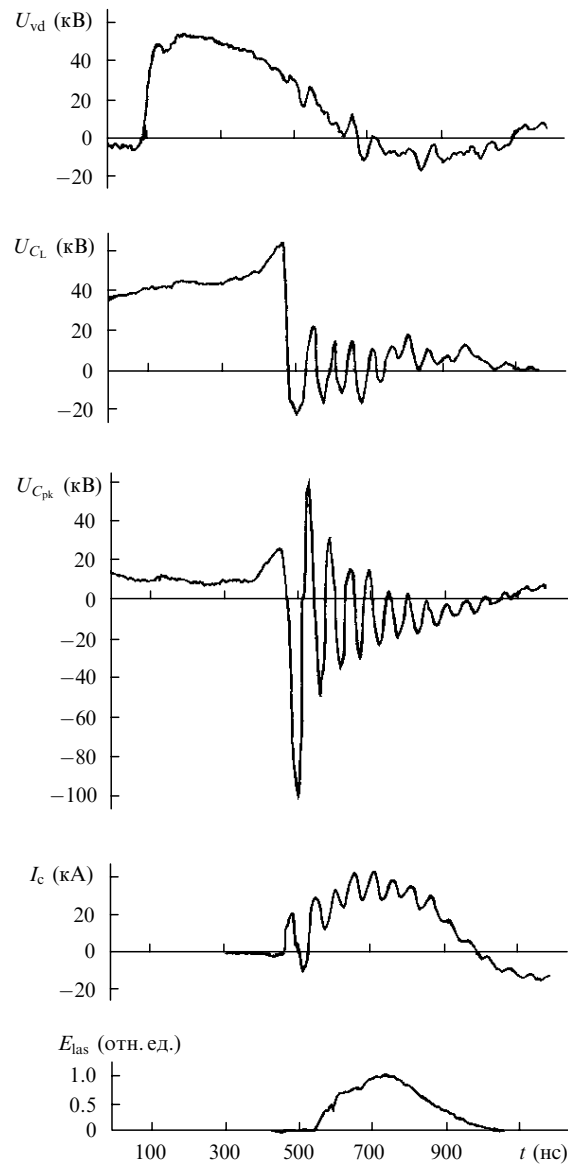


Рис. 3. Осциллограммы импульсов напряжения на накопительных линиях U_{C_L} , на обостряющей емкости генератора $U_{C_{pk}}$, на вакуумном диоде источника рентгеновского излучения U_{vd} , а также тока объемного разряда I_c и генерируемого излучения E_{las} для смеси состава Ne:Xe:HCl = 2000:2.5:1 и давления 4 атм.