- 33, 57 (2003).
- 16. Каск Н.Е., Федоров Г.М. Квантовая электроника, 23, 1033 (1996).
- Бонч-Бруевич А.М., Есепкина Е.А., Имас Я.А. и др. ЖТФ, 36, 2175 (1966).
- Александров В.И., Соловьев А.Г., Уляков П.И. Физика и химия обработки материалов, № 4, 30 (1973).
- 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

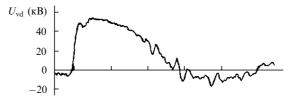
- (М.: Атомиздат, 1976).
- 24. Бакшт Ф.Г., Лапшин В.Ф. Письма в ЖТФ, 23, 40 (1997).
- Бонч-Бруевич А.М., Капорский Л.Н., Романенков А.А. ЖТФ, 43, 1746 (1973).
- Барчуков А.И., Бункин Ф.В., Конов В.И., Любин А.А. ЖЭТФ, 66, 965 (1974).
- Бессараб А.В., Жидков Н.В., Кормер С.Б. и др. Квантовая электроника, 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).

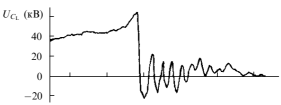
ПОПРАВКА

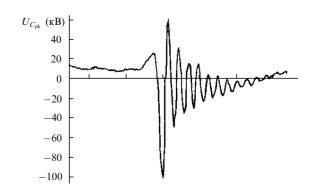
И.Н.Коновалов, Ю.Н.Панченко, М.Ю.Сухов. Генератор импульсов для накачки электроразрядных эксимерных лазеров («Квантовая электроника», 2004, т. 34, № 3, с. 289 – 293).

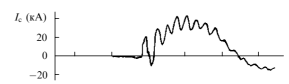
В статье допущены следующие опечатки:

- 1. На рис.2, δ и в подрисуночной подписи к нему вместо $\rho_{C_{\rm L}}$ следует читать $R_{C_{\rm L}}$.
- 2. На рис.3 цифры на оси t даны неверно. Правильный рисунок выглядит так:









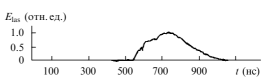


Рис. 3. Осциллограммы импульсов напряжения на накопительных линиях $U_{C_{\rm L}}$, на обостряющей емкости генератора $U_{C_{\rm pk}}$, на вакуумном диоде источника ренттеновского излучения $U_{\rm vd}$, а также тока объемного разряда $I_{\rm c}$ и генерируемого излучения $E_{\rm las}$ для смеси состава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