

Гаркушин Г.В., Савиных А.С., Канель Г.И., Разоренов С.В.

Динамическая прочность стали 15Х2НМФА в субмикросекундном диапазоне длительностей ударно-волновой нагрузки

- [1] Barker L M, Hollenbach R E // J. Appl. Phys. — 1972. — Vol. 43. — P. 4669–4675.
- [2] Зельдович Я Б, Райзер Ю П. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений. — Москва : Наука, 1966.
- [3] Ударно-волновые явления в конденсированных средах / Г И Канель, С В Разоренов, А В Уткин, В Е Фортов. — Москва : Янус-К, 1996.
- [4] Канель Г И. Ударные волны в физике твердого тела. — Москва : Физматлит, 2018.
- [5] Канель Г И // ПМТФ. — 2001. — Т. 42. — С. 194–198.
- [6] Канель Г И, Разоренов С В, Фортов В Е // МТТ. — 2005. — Т. 4. — С. 86–111.
- [7] Разоренов С В, Канель Г И, Фортов В Е // Письма в ЖЭТФ. — 2004. — Т. 80. — С. 395–397.
- [8] Duvall G E. Propagation of plane shock waves in a stress-relaxing medium // Stress Waves in Anelastic Solids / Ed. by H. Kolsky, W. Prager. — Berlin : Springer-Verlag, 1964.
- [9] Г И Канель, С В Разоренов, Г В Гаркушин и др. // ФТТ. — 2014. — Т. 56. — С. 1518–1522.
- [10] Zaretsky E B, Kanel G I // J. Appl. Phys. — 2015. — Vol. 117. — P. 195901.
- [11] S I Ashitkov, P S Komarov, M B Agranat et al. // J. Phys.: Conf. Ser. — 2014. — Vol. 500. — P. 112006.
- [12] R F Smith, J H Eggert, R E Rudd et al. // J. Appl. Phys. — 2011. — Vol. 110. — P. 123515.