

26r_T_add_penT(t, x)_symb_GT0	штраф	$T(t, x)$	$T = A_t(t) + A_p(p), A_t > 0, A_p > 0$
26r_T_add_penT(t, x)_symb			$T = A_t(t) + A_p(p)$
26r_T_mult_penT(t, x)_symb			$T = M_t(t) \times M_p(p)$
26r_T(t, r)			$T(t, p)$

Т а б л и ц а 2. Погрешности моделирования T_e по данным многих разрядов			Штрафы
Модель	$\sigma_{cv}, \%$	rmsd, %	α_p, α_r
$T(t, p)$	14.33	11.45	0.00065, 0.134
$T = M_t(t) \times M_p(p)$	15.77	13.75	0.00055, 0.132
$T = A_t(t) + A_p(p)$	26.98	26.28	0.00053, 0.071
$T = A_t(t) + A_p(p), A_t > 0, A_p > 0$	29.81	29.29	0.00059, 0.061