

**ПОПРАВКА К СТАТЬЕ
«КИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ БЕЗ ЦЕНТРА
ИНВЕРСИИ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ»**

В. П. Минеев

(ЖЭТФ, 2019, том **156**, вып. 4 (10), стр. 750)

Формула (32) приведенная в статье неправильна. Правильное выражение, имеющее вид

$$\text{Im}(v_{\pm i} v_{\pm j}^*) E_j = \frac{1}{2} \hat{\gamma} \left(\frac{\partial \hat{\gamma}}{\partial k_i} \times \frac{\partial \hat{\gamma}}{\partial k_j} \right) E_j, \quad (32)$$

в двумерном случае очевидно равно нулю. В трехмерном случае оно является нечетной функцией \mathbf{k} , поэтому последний член в уравнениях (31) и (38) при интегрировании обращается в нуль. Тем самым утверждение, сделанное в работе, о наличии в бесстолкновительном режиме специфического для трехмерного металла без центра инверсии члена в токе неверно.