

В № 5 журнала «Оптика атмосферы и океана» за 2021 г. в статье Лавринова В.В., Лавриновой Л.Н. «Оптимизация параметров линзового раstra в датчике волнового фронта Шэка–Гартмана» (с. 343–351, DOI: 10.15372/AOO20210505) была допущена ошибка. Формулы (10) и (11) имеют следующий вид:

$$F = 0,5(N_s - \psi) / \operatorname{tg}(\alpha_{\max}), \quad (10)$$

$$F = \left[ 0,5N_{\text{grid}} \rho_{\text{size}} - 2,44 \frac{\lambda}{N_{\text{grid}} \rho_{\text{size}}} \right] / \operatorname{tg} \left[ 0,455 \left( \frac{D}{r_0} \right)^{5/3} \left( \frac{\lambda}{D} \right)^2 \right]. \quad (11)$$