

Решите неравенство:  $\log_2 \left( (7^{-x^2} - 3) \cdot (7^{-x^2+16} - 1) \right) +$   
 $+ \log_2 \frac{7^{-x^2} - 3}{7^{-x^2+16} - 1} > \log_2 (7^{7-x^2} - 2)^2.$