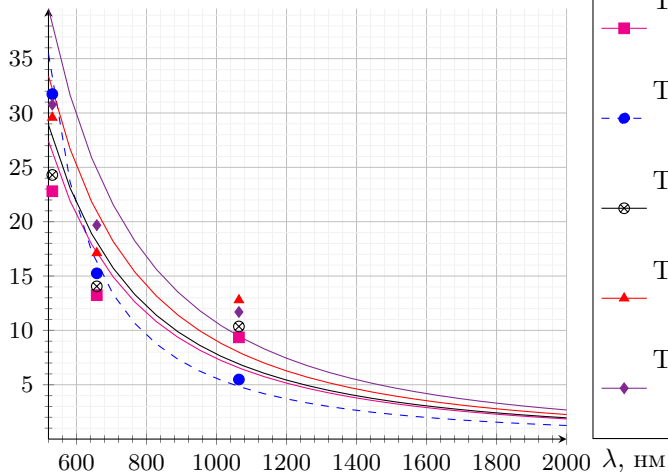


$V, \text{ рад} \cdot \text{Тл}^{-1} \cdot \text{мм}^{-1}$


TWLTb-231/1 ($L = 25.7 \text{ мм}$)

—■— $71.208TeO_2 - 23.736WO_3 - 2.956La_2O_3 -$
 $- 1Tb_2O_3 - 1.1Bi_2O_3$

TWLDyB-235/4 ($L = \text{мм}$)

-●- $71.205TeO_2 - 23.735WO_3 - 3.456La_2O_3 -$
 $- 0.5Dy_2O_3 - 1.1Bi_2O_3$

TWLPB-229/1 ($L = 22.5 \text{ мм}$)

—⊗— $71.208TeO_2 - 23.736WO_3 - - 2.956La_2O_3 -$
 $- 1Pm_2O_3 - 1.1Bi_2O_3$

TWLEuB-230/1 ($L = 20.2 \text{ мм}$)

—▲— $71.208TeO_2 - 23.736WO_3 - 2.956La_2O_3 -$
 $- 1Eu_2O_3 - 1.1Bi_2O_3$

TZNDy-236/4 ($L = 24.7 \text{ мм}$)

—◆— $79.99TeO_2 - 9.965ZhO -$
 $- 9.965Na_2O - 0.38Dy_2O_2$

$\lambda, \text{ нм}$