



Рис. 4. Изменение интенсивности отпечатка ипсилатеральной конечности у крыс с периферической нейропатией в результате внутрибрюшинного введения GW6471 в дозе 1 мг/кг и FAAs (PEA, SEA, PGlyA) в дозе 1,5 мг/кг на 7-е сутки после лигирования седалищного нерва.

Знаком * отмечены статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + PEA» ($p < 0,05$)

Fig. 4. Change in intensity of the ipsilateral limb imprint in rats with peripheral neuropathy as a result of intraperitoneal injection of GW6471 at a dose of 1 mg/kg

and FAAs (PEA, SEA, PGlyA) at a dose of 1.5 mg/kg on the 7th day after ligation of the sciatic nerve.

Sign * marked statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + PEA» ($p < 0.05$)