



Рис. 6. Изменение площади 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», знаком # – статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + SEA» (в обоих случаях $p < 0,05$)

Fig. 6. Change in area 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», sign # – statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + SEA» (in both cases, $p < 0.05$)