



*Рис. 5.* Интенсивность 3D-отпечатка ипсилатеральной конечности у крыс

с периферической нейропатией в результате внутрив брюшинного 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:

*a* – нейропатия без лечения; *b* – нейропатия + PEA; *в* – нейропатия + SEA; *г* – нейропатия + PGlyA; *д* – здоровые животные; *e* – нейропатия + GW6471 + PEA; *ж* – нейропатия + GW6471 + SEA; *з* – нейропатия + GW6471 + PGlyA.

Обозначения осей: *y* – интенсивность отпечатка; *x* – длина отпечатка, усл. ед.; *z* – ширина отпечатка, усл. ед.

*Fig. 5.* Intensity of 3D impression of the ipsilateral limb 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 7<sup>th</sup> day after ligation of the sciatic nerve: *a* – neuropathy without treatment; *b* – neuropathy + PEA; *c* – neuropathy + SEA; *d* – neuropathy + PGlyA; *e* – healthy animals; *f* – neuropathy + GW6471 + PEA; *g* – neuropathy + GW6471 + SEA; *h* – neuropathy + GW6471 + PGlyA.

Designation of axes: *y* – the intensity of the limb imprint; *x* – the length of the limb imprint, arbitrary units; *z* – the width of the limb imprint, arbitrary units