



Условные обозначения:  
 1, 2, 3 – длинные ( $K1$ ), средние ( $K2$ ) и короткие ( $K3$ ) оси эллипсоидов АМВ соответственно;  
 4, 5, 6 – средние направления с овалами доверия  $K1$ ,  $K2$  и  $K3$  соответственно;  
 7, 8 – области концентрации  $K1$  и  $K3$  соответственно.

**Рис. 2.** Данные по анизотропии магнитной восприимчивости (АМВ). (а-1 – а-7) – диаграммы Йелинека ( $P$  – степень анизотропии,  $T$  – параметр формы, положительные и отрицательные значения  $T$  указывают на уплощенные и удлиненные формы ферромагнитных частиц соответственно); (б-1 – б-7) – стереопроекции осей эллипсоидов АМВ (в проекции на нижнюю полусферу) в географической системе координат,  $n$  – количество образцов; (в-1 – в-7) – стереографические схемы концентраций осей эллипсоидов АМВ после прогрева в географической системе координат; (г-1 – г-4) – схематичные магнитные текстуры отложений, формировавшихся в различных условиях: на пологом склоне (г-1), на горизонтальной поверхности в присутствии течения (г-2), на пологом склоне в присутствии течения (г-3), на горизонтальной поверхности в спокойной гидродинамической обстановке (г-4) (Tarling, Hrouda, 1993).