

2. При переходе из колоды I в колоды II с солмоном

a) $[p_z \times E_r]$ менее закон и отклонение $(-)$
 нарасбает

b) $[\vec{p}_z \times \vec{E}_y]$ м.к. брассет в ту же сторону, но

при несоответствии солмоном



c) $[decoherence]$ менее закон и верооят, $(-)$

адс. бет.

d) EXM менее закон и $1 \rightarrow 1$ расвет $(+)$

3. Грады солмоны но от ао колесо

a) $[\vec{p}_z \times \vec{E}_r]^{He}$ менее закон и все осущиди-
 рует оное нуль $(+)$

b) $[\vec{p}_z \times \vec{E}_y]$ не менее закон и все осущиди-
 рует оное нуль

$\langle p_z \times E_r \rangle$

c) $[decoherence]$ не менее закон и
 все осущидирует оное нуль

d) EXM не менее закон и все осущидирует оное нуль