Два электрона влетают в пространство между пластинами плоского конденсатора вблизи одной пластины и вылетают вблизи другой. Начальная скорость v обоих электронов одинакова, но у одного электрона вектор скорости направлен под углом α1 = 60°, а у другого под углом α2 = 45° К линиям поля. У какого электрона при вылете из конденсатора приращение кинетической энергии будет больше?