

1) Можно ли считать, что ЛАД обеспечивает сложное поступательно-вращательное движение, если в схеме на рисунках 1 б и 3 для вращательной составляющей движения применен двигатель вращения «АД»?

2) На рисунке 14 б показано что, скорость лотка U_n и вторичного элемента \mathcal{Y}_e .э. превышают синхронную скорость V_o . Как такое может быть?

Представленная работа свидетельствует о высокой научной квалификации автора, при этом отмеченные недостатки не снижают практической и научной важности работы. Работа соответствует пункту 9 Положения о присуждении ученых степеней, а автор Линенко А.В. достоин присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.02 «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве».

Петько Виктор Гаврилович

п. Пригородный Оренбургского района Оренбургской области
улица Магистральная, 60

тел: 89198497325; e-mail: VGPetko@mail.ru

место работы: Оренбургский государственный аграрный университет

должность: профессор кафедры «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

д. т. н., профессор

Петько В.Г.

Подпись Петько Виктора Гавриловича.

Заверяю:



С В. Кузнецова