ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ ИЗЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ПАР СИЛ

Саркиц М. С., студентка, МВС – 07н

Руководитель – доц. Васильев Н. П.

Донецкий национальный технический университет

 $\hat{R} = \hat{M}_0$ \hat{r}_2 \hat{r}_2 \hat{r}_3 \hat{r}_4 \hat{r}_5 \hat{r}_7 \hat{r}_7 \hat{r}_7 \hat{r}_7 \hat{r}_7

Вначале следует изложить понятие пары сил, показать, что пара не имеет равнодействующей и, следовательно, не может быть заменена одной силой и не может быть уравновешена одной силой, что силы пары не уравновешены, и она оказывает вращательное воздействие на твердое тело.