

" "

• • • • •

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \dot{\phi}^2 dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \dot{\phi}^2 dx + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \dot{\phi}^2 dx$$

□

1

☒

2

7

7

2

31.08.2023

[https://ciu.nstu.ru/documents\\_res/download?id=E33921EF0B7B042F94DECA200925CD34](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=E33921EF0B7B042F94DECA200925CD34)

\*

★

1

;