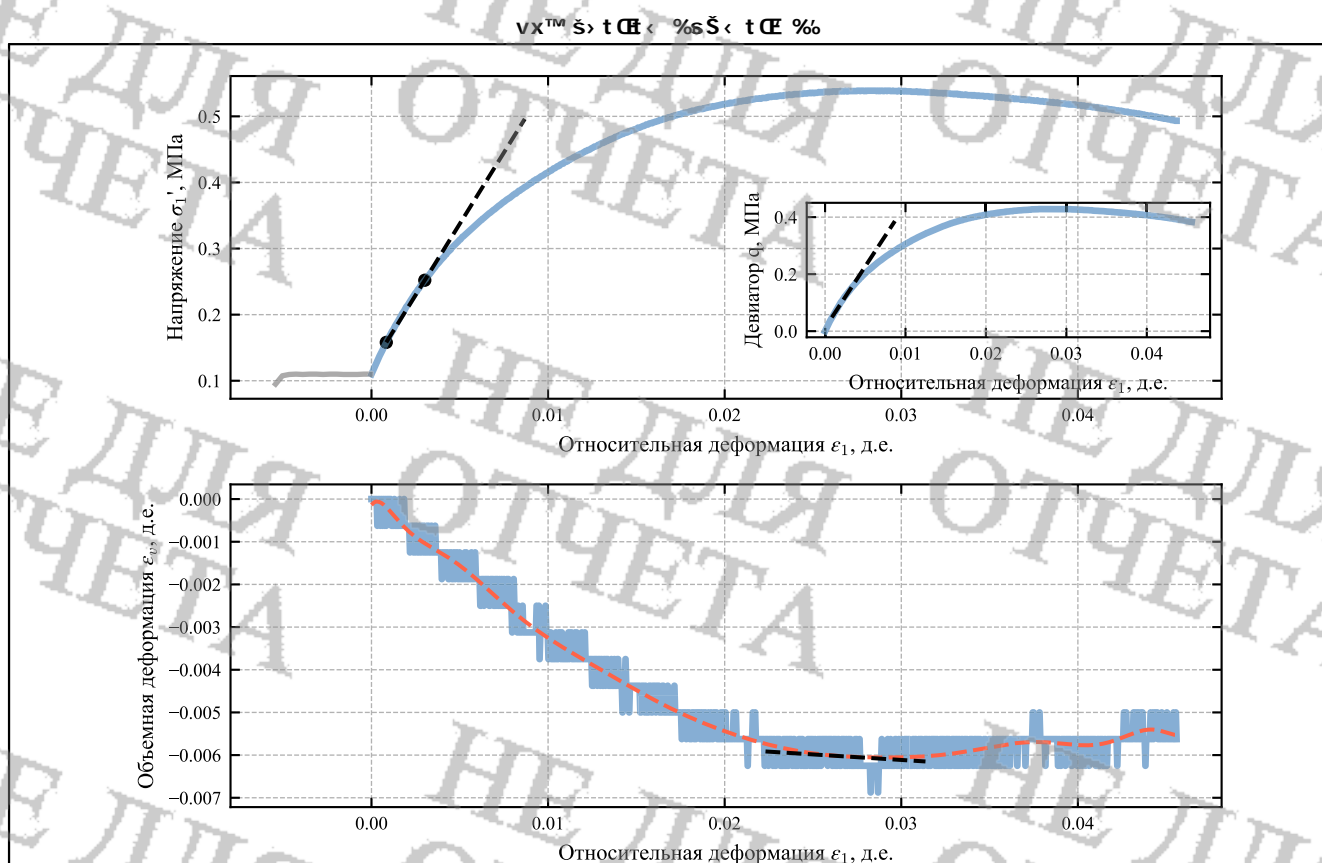


•  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = -\frac{dU}{dr} \cdot \frac{dr}{dt}$

s"xux' %' r ~ %sŠ< tŒ %%%

[illegible]

« $\text{C}^{18}\text{O}$ » « $\text{E}^{\text{S}}\text{P}^{\text{A}}\text{A}$ » E, « $\text{I}^{\text{S}}$ »:	43,1
« $\text{B}^{\text{U}}\text{U}^{\text{A}}\text{P}^{\text{A}}$ » « $\text{E}^{\text{C}}$ », « $\text{C}^{\text{I}}$ » « $\text{N}^{\text{E}}$ » « $\text{O}^{\text{I}}$ » « $\text{E}^{\text{S}}\text{P}^{\text{A}}\text{A}$ » à, « $\text{I}^{\text{S}}$ »:	0,34
« $\text{A}^{\text{E}}$ » « $\text{N}^{\text{S}}$ » « $\text{E}^{\text{A}}$ »:	-

$$\begin{aligned} & \hat{E}\hat{E} \rightarrow \hat{E}\hat{E} \pm, \dots, -\frac{1}{2}\hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots \\ & \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots \\ & -\frac{1}{2}\hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots \\ & \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, 2\hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots, \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots \\ & \hat{E}\hat{E} \pm \hat{E}\hat{E} \pm \dots \end{aligned}$$
$$\hat{A} \otimes \hat{B} : \mathbb{R}^{n_1 \times n_2} \rightarrow \mathbb{R}^{n_1 \times n_2}$$

