

LIUTAURAS RAGULSKIS

Tyrimų sritis: Skaitmeniniai virpančių sistemų skaičiavimai. Manipuliatorių ir robotų elementų dinamikos tyrimai. Su bendraautoriais tirta vamzdyno roboto dinamika, gauti rezultatai konservatyviai ir nekonservatyviai sistemoms stacionariame judesio režime.

Pagrindinės publikacijos

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliauskas, A., Mištinis, V., & Ragulskis, L. (2022). Investigation of dynamics of a pipe robot with nonlinear interactions of its elements. *Mechanics*, 28(5), 394-400.

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliauskas, A., Mištinis, V., & Ragulskis, L. (2022). Investigation of soft impacts in elements of pipe robots. *Mechanics*, 28(5), 387-393.