

Зленко Александр Афанасьевич
официальный оппонент по диссертации Вэй Ян Сое

1. Зленко А.А. ФОРМА НЕБЕСНЫХ ВЯЗКОУПРУГИХ ТЕЛ В ОДНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ. В книге: Математическое моделирование. Тезисы II Международной конференции. Москва, 2021. С. 87-88.

2. Зленко А.А., Кротов М.А. КАЛИБРОВКА ДАННЫХ В ОДНОЙ ЗАДАЧЕ О ДВИЖЕНИИ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ. В сборнике: Наука и техника в дорожной отрасли. 2021. С. 159-161.

3. Зленко А.А. МОДЕЛЬ ВЯЗКОУПРУГОЙ ЗЕМЛИ В ЗАДАЧЕ О ПРИЛИВАХ. В сборнике: Материалы XIII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (АММАГ'2020). Москва, 2020. С. 286.

4. Zlenko, Aleksandr. Displacements of Points of a Viscoelastic Ball Caused by Tides. Journal of Physics: Conference Series. Сер. "Fundamental and Applied Problems of Mechanics, FAPM 2019" 2020. Volume 1705, Issue 1, article id. 012026.

5. Zlenko A. Deformed state of viscoelastic bodies in one problem of tidal interaction. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Volume 868, Issue 1, pp. 012022.

6. Зленко А.А. ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ВЯЗКОУПРУГИХ ТЕЛ В ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ПРИЛИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. В книге: 18-я Международная конференция "Авиация и космонавтика - 2019". Тезисы. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2019. С. 191.

7. Zlenko A.A. THE TIDES OF VISCOELASTIC BODIES. В книге: 18th International Conference "Aviation and Cosmonautics - 2019" Abstracts. Тезисы. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2019. С. 489-490.

8. Zlenko A. The Perturbing Potential and the Torques in one Three-Body Problem. Journal of Physics: Conference Series. "International Meeting - Fundamental and Applied Problems of Mechanics" 2019. Volume 1301, Issue 1, article id. 012022.

9. Зленко А.А. ВОЗМУЩАЮЩИЙ ПОТЕНЦИАЛ ДВИЖЕНИЯ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ШАРОВ В ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ТРЕХ ТЕЛ. International Journal of Advanced Studies in Computer Engineering. 2018. № 2. С. 13-22.