

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика»

Мустафиной Анастасии Владимировны

«Устойчивость положений относительного равновесия системы с деформируемыми элементами»

Ф.И.О.: *Зленко Александр Афанасьевич*

Ученая степень: *Кандидат физико-математических наук*

Ученое звание: *Доцент*

Научная специальность: *01.03.01 астрометрия и небесная механика*

Должность: *Доцент*

Место работы: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно – дорожный государственный технический университет» (МАДИ), кафедра «Высшая математика»*

Адрес места работы: *125319, г. Москва, Ленинградский проспект, 64*

Тел.: *+7 (499) 155-03-26*

E-mail: zalaf121@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 01.02.01 - Теоретическая механика за последние 5 лет:

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Зленко А.А. Стационарные решения одной модельной задачи трёх тел // Прикладная математика и механика. – 2016. - №4. С. 461-472.
2. Зленко А.А. Обобщённые точки либрации в задаче о двойной планете //Астрономический журнал. – 2015. Т. 92. № 8. С. 693-696.
3. Зленко А.А. Силовая функция двух твёрдых небесных тел в переменных Делоне-Андруайе // Астрономический журнал. – 2015. Т. 92. № 12. С. 1009-1016.

4. Зленко А.А. Небесномеханическая модель приливной эволюции системы Земля-Луна //Астрономический журнал. – 2015. Т. 92. № 1. С. 80-96.
5. Zlenko A.A. The investigation of motion in one model of three –body problem // Proceedings of the 66th international Astronautical Congress, IAC. – 2015. Vol. 7. P. 5491-5503.
6. А.А. Зленко. The new form of force function of two finite bodies in terms of modified Delaunay's and Andoyer's angle variables// Serbian Scientific Society, SCIENTIFIC REVIEW, Series: Scientific and Engineering, Special Issue Nonlinear Dynamics S2, Belgrade, 2013, P. 197-206

Ученый секретарь диссертационного

совета МГУ.01.10,

кандидат физико-математических наук

А.А.Зобова