

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Амелина Руслана Николаевича


на тему: «Исследование вращений небесных тел под действием притяжения Солнца и Юпитера», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Тихонов Алексей Александрович	1963, гражданин РФ	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), профессор кафедры "Теоретическая и прикладная механика"	Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДК № 015624 от 11.10.2002 протокол №40д/38 Профессор, аттестат профессора по кафедре Теоретической и прикладной механики ПР № 005613 от 18.02.2009 протокол №348/26-п Шифр специальности 01.02.01	1. Александров А.Ю., Антипов К.А., Платонов А.В., Тихонов А.А. Электродинамическая стабилизация искусственного спутника Земли в кениговой системе координат // Известия РАН. Теория и системы управления. 2016, № 2, С. 128-141. 2. Kosjakov E.A., Tikhonov A.A. Differential equations for librational motion of gravity-oriented rigid body // International Journal of Non-Linear Mechanics 73 (2015) 51-57. 3. A.A. Tikhonov, C. Dolicanin, T.A. Partalin, I. Arandjelovic A new form of equations for rigid body rotational dynamics // Tehnicki vjesnik/Technical Gazette 21, 6 (2014), 1221-1227. 4. Антипов К.А., Тихонов А.А. Электродинамическое управление в задаче о стабилизации космического аппарата в геомагнитном поле // Космические Исследования, 2014, Т. 52, № 6, 2014, С. 512-520.


Профессор кафедры
«Теоретическая и прикладная механика»
Санкт-Петербургского государственного
университета (СПбГУ),
д.ф.-м.н., профессор

 Тихонов А.А.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.14
д.ф.-м.н., профессор

 Красильников П.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14
к.ф.-м.н., доцент

 Гидаспов В.Ю.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Амелина Руслана Николаевича


на тему: «Исследование вращений небесных тел под действием притяжения Солнца и Юпитера», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Зленко Александр Афанасьевич	1948, гражданин РФ	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), профессор кафедры "Высшая математика"	Кандидат физико-математических наук, диплом кандидата наук КД №002571 от 9.12.1982 протокол №47 Доцент, аттестат доцента по кафедре Высшей математики ДЦ №009437 От 30.03.1989 протокол №230/д Шифр специальности 01.03.01	1. Зленко А.А. Стационарные решения и исследование их устойчивости в задаче об эволюции движения двух вязкоупругих шаров в поле притягивающего центра // Космич. исслед. 2012. Т. 50. № 6. С 490-492. 2. Зленко А.А. Небесномеханическая модель приливной эволюции систем Земля-Луна //Астрономический журнал. 2015. Т. 92. № 1. С. 80. 3. Зленко А.А. Обобщённые точки либрации в задаче о двойной планете //Астрономический журнал. 2015. Т. 92. № 8. С. 693. 4. А.А. Зленко. Стационарные решения одной модельной задачи трех тел // Прикладная математика и механика, 2016, Том 80, № 4, с. 461-472.

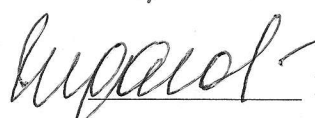
Профессор кафедры «Высшая математика»
Московского автомобильно-дорожного
государственного технического университета (МАДИ),
к.ф.-м.н., доцент

 Зленко А.А.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.14
д.ф.-м.н., профессор

 Красильников П.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.14
к.ф.-м.н., доцент

 Гидасов В.Ю.