

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**

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
Красильников Павел Сергеевич	1952 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), заведующий кафедрой «Дифференциаль- ные уравнения»	Доктор физико- математических наук, диплом доктора наук ДК № 005552  Профессор, аттестат профессора ПР № 003142  Шифр специальности 01.02.01	1. Красильников П.С. Периодические орбиты Пуанкаре первого рода в плоской круговой ограниченной задаче трех тел с малым ускорением// Космические исследования, Т. 53, №6, стр. 509-515, 2015 2. Krasilnikov P.S. Fast non-resonance rotations of spacecraft in restricted three body problem with magnetic torques// International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 73, Pages 43-50, 2015 3. Красильников П.С., Амелин Р.Н. О вращении Марса вокруг центра масс под действием притяжения Солнца, Юпитера и Земли// Нелинейная динамика. Т.11. №2. С.329-342. 2015 4. Красильников П.С., Калас В.О. Исследование устойчивости равновесия в задаче Ситникова в нелинейной постановке// Нелинейная динамика, Т.11, №1, стр. 117-126, 2015 5. Красильников П.С., Куницын А.Л., Медведев С.В. К памяти Г.В. Каменкова, выдающегося механика, представителя Казанской Четаевской Школы механики и устойчивости// Проблемы нелинейного анализа в инженерных системах, 2014. Т. 20. Вып. 1(41), С. 121-129 6. Красильников П.С. Малые плоские колебания спутника на эллиптической орбите// Нелинейная динамика, Т.9, №4, стр. 671-696, 2013 7. Красильников П.С., Амелин Р.Н. Об эффекте дестабилизации равновесия неконсервативной системы с тремя степенями свободы// Вестник МАИ, Т. 20, №4, стр. 191-197, 2013

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.