

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

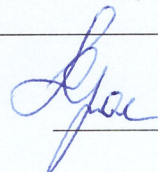
диссертационной работы Каласа Вячеслава Олеговича
на тему: «Исследование равновесия и некоторых колебаний
в обобщенной задаче Ситникова», представленной на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01– «Теоретическая
механика» (физико-математические науки)

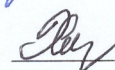
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Красильников Павел Сергеевич	1952 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), заведующий кафедрой «Дифференциальные уравнения»	доктор физико-математических наук, ДК № 005552, профессор ПР № 003142	<ol style="list-style-type: none"> 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 8. Krasilnikov P.S. On the real doubly periodic symmetric solutions of dynamical systems// В кн. Gadowski L., Krasil'nikov P.S., Prokopenya A.N. Classical and Celestial Mechanics. Selected Papers, Wydawnictwo Collegium Mazovia, Siedlce, 2012, с. 107-115 9. Красильников П.С. О нелинейных колебаниях маятника переменной длины на вибрирующем основании// ПММ, т. 76, вып. 1, с. 36-51, 2012

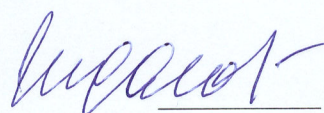
Зав. кафедрой «Дифференциальные уравнения»
ФГБОУ ВПО МАИ (НИУ), д.ф.-м.н., профессор

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

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

 П.С. Красильников

 О.В. Холостова

 В.Ю. Гидаспов