


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Чекиной Евгении Алексеевны


на тему: «Исследование устойчивости резонансных вращений спутника на эллиптической орбите»,
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
Бардин Борис Сабирович	1966 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), заведующий кафедрой «Теоретическая механика»	Доктор физико-математических наук, диплом доктора наук ДДН № 008792, от 14 ноября 2008 Доцент, аттестат доцента ДЦ № 038498, от 19 октября 2005 Шифр специальности 01.02.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bardin B.S., Savin A.A. On the orbital stability of pendulum-like oscillations and rotations of a symmetric rigid body with a fixed point. – Regular and Chaotic Dynamics. 2012. Т. 17. № 3-4. pp. 243-257 2. Бардин Б.С., Савин А.А. Об устойчивости плоских периодических движений симметричного твердого тела с неподвижной точкой. – Прикладная математика и механика. 2013. Т. 77. № 6. С. 806-821. 3. Бардин Б.С., Панёв А.С. О периодических движениях тела с подвижной внутренней массой по горизонтальной поверхности. – Труды МАИ, 2015, Выпуск № 84. 4. Bardin B.S., Chekina E. A., Chekin A.M. On the stability of a planar resonant rotation of a satellite in an elliptic orbit. – Regular and Chaotic Dynamics, 2015, Vol. 20, No. 1, pp. 63–73. 5. Bardin B.S., Lanchares V. On the stability of periodic Hamiltonian systems with one degree of freedom in the case of degeneracy – Regular and Chaotic Dynamics, 2015, Vol. 20, No. 6. 6. Bardin B.S., Chekina E. A. On the Stability of Resonant Rotation of a Symmetric Satellite in an Elliptical Orbit – Regular and Chaotic Dynamics, 2016, Vol. 21, No. 4, pp. 377–389. 7. Бардин Б.С., Чекина Е.А. Об устойчивости резонансного вращения спутника на эллиптической орбите – Нелинейная динамика. 2016. Т. 12. № 4

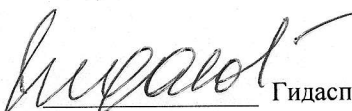
Научный руководитель, зав. кафедрой
«Теоретическая механика»,
д.ф.-м.н., доцент

 Бардин Б.С.

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.