

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Котова Германа Александровича на тему «Прецессионные движения гиростата с переменным гиростатическим моментом под действием потенциальных и гироскопических сил», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официально-го оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Маркеев Анатолий Павлович	Государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН", главный научный сотрудник лаборатории механики систем адрес места работы: Россия, 119526, г. Москва, пр. Вернадского, д. 101, корп. 1, тел.: +7-495-434-00-17 (канцелярия) +7-495-434-32-38 (приемная), факс: +7-499-739-95-31,	доктор физико-математических наук, 01.02.01 – теоретическая механика, профессор	1. Маркеев А.П. О периодическом движении твердого тела, несущего материальную точку, при наличии его соударений с горизонтальной плоскостью // Нелинейная динам. , 8 :1 (2012), С. 71–81. 2. Маркеев А.П. К динамике твердого тела, несущего материальную точку // Нелинейная динам. , 8 :2 (2012), С. 219–229. 3. Маркеев А.П. О движении связанных маятников // Нелинейная динам. , 9 :1 (2013), С. 27–38. 4. Маркеев А.П. Упрощение структуры форм третьей и четвертой степеней в разложении функции Гамильтона при помощи линейного преобразования // Нелинейная динам. , 10 :4 (2014), С. 447–464. 5. Маркеев А.П. Об устойчивости перманентных вращений диска при наличии его соударений с горизонтальной плоскостью // Нелинейная динам. , 11 :4 (2015), С. 685–707.	

		e-mail: http://www.ipmnet.ru , адрес сайта: http://www.ipmnet.ru	6. Anatoly P. Markeev On the Birkhoff Transformation in the Case of Complete Degeneracy of the Quadratic Part of the Hamiltonian // Regul. Chaotic Dyn., 20 :3 (2015), Pp. 309–316. 7. Маркеев А.П. Об устойчивости неподвижных точек отображений, сохраняющих площадь // Нелинейная динам. , 11 :3 (2015), С. 503–545. 8. Маркеев А.П. О преобразовании Биркгофа в случае полного вырождения квадратичной части функции Гамильтона // Нелинейная динам. , 11 :2 (2015), С. 343 – 352. 9. Маркеев А.П. Об устойчивости периодических траекторий плоского бильярда Биркгофа // Тр. МИАН, 295 (2016), С. 206–217. 10. Маркеев А.П. Об устойчивости двузвенной траектории параболоидного бильярда Биркгофа // Нелинейная динам. , 12 :1 (2016), С. 75 – 90.	
--	--	---	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.013.01
доктор физико-математических наук, академик

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.013.01
кандидат физико-математических наук



Ковалев А.М.

Коносевиц Ю.Б.