

Сведения об официальных оппонентах

Буров Александр Анатольевич

доктор физико-математических наук, специальность – 01.02.01 теоретическая механика, старший научный сотрудник Федерального государственного учреждения Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук.

Почтовый адрес: 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, кор.2

Телефон: +7 (499) 135-62-60.

Электронная почта: aburov@ccas.ru

Список трудов в рецензируемых изданиях

1. Burov A. A. On the motion of a solid body on spherical surfaces // Journal of Mathematical Sciences. 2014. Vol. 199, no. 5. P. 501–509.
2. Burov A. A., Kosenko I. I. The lagrange differential-algebraic equations // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2014. Vol. 78, no. 6. P. 587–598.
3. Буров А. А., Косенко И. И. О дифференциально – алгебраических уравнениях Лагранжа // Прикладная математика и механика. 2014. Т. 78, № 6. С. 818–832.
4. Burov A. A. Conservative methods of controlling the rotation of a gyrostat // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2013. Vol. 77, no. 2. P. 195–204.
5. Буров А. А. О движении твердого тела по сферическим поверхностям // Современная математика. Фундаментальные направления. 2011. Т. 42. С. 62–70.
6. Burov A. A., Guerman A. D., Sulikashvili R. S. The steady motions of gyrostats with equal moments of inertia in a central force field // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2011. Vol. 75, no. 5. P. 517–521.

Родников Александр Владимирович

доктор физико-математических наук, специальность – 01.02.01 теоретическая механика, доцент кафедры “Вычислительная математика и математическая физика” Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана).

Почтовый адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-ая Бауманская, 5

Телефон: +7 (499) 263-60-18

Электронная почта: springer@inbox.ru

Список трудов в рецензируемых изданиях:

1. Родников А.В. О движении материальной точки вдоль леера, закрепленного на прецессирующем твердом теле // Нелинейная динамика. 2011. Т. 7. № 2. С. 295–311.
2. Родников А.В. О компланарных равновесиях космической станции на тросе, закрепленном на прецессирующем астероиде. // Нелинейная динамика, 2012, т. 8, № 2. С. 309 – 322.
3. Белецкий В.В., Родников А.В. Точки либрации обобщенной ограниченной круговой задачи трех тел в случае мнимого расстояния между притягивающими центрами. // Нелинейная динамика, 2012, Т. 8, № 5. С. 931 – 940.
4. Родников А.В. Компланарные точки либрации обобщенной круговой задачи трех тел в случае комплексно сопряженных масс притягивающих центров. // Нелинейная динамика. 2013, Т. 9, № 4, С. 697 – 710.
5. Родников А.В. Треугольные точки либрации обобщенной круговой задачи трех тел в случае комплексно сопряженных масс притягивающих центров. // Нелинейная динамика. 2014, Т. 10, № 2, С. 213 – 222.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)

Почтовый адрес: 125993, ГСП-3, А-80, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4.

Тел.: +7 (499) 158-43-33, 158-58-70, 158-00-02

Факс: +7 (499) 158-29-77

Электронная почта: mai@mai.ru

Сайт: www.mai.ru

Список трудов в рецензируемых изданиях:

1. *Bardin B.S., Lancharov 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. P. 627-648.
2. *Kosenko I.I., Gerasimov K.V.* Object – oriented approach to the construction of an omni - vehicle dynamical model // Journal of Mechanical Science and Technology. 2015. Vol. 29. No. 7. P. 2593 – 2599.
3. *Холостова О.В.* Об устойчивости частных движений тяжёлого твёрдого тела, обусловленных быстрыми вертикальными вибрациями одной из его точек // Нелинейная динамика. 2015. Т. 11. Вып. 1. С. 99 – 116.
4. *Холостова О.В.* О взаимодействии резонансов третьего и четвёртого порядков в гамильтоновой системе с двумя степенями свободы // Нелинейная динамика. 2015. Т. 11. Вып.4. С. 671 – 683.
5. *Галиуллин И.А., Илларионова О.Г.* Типичное свойство условной устойчивости летательного аппарата // Научный Вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. Т. 22. Вып. 10. С. 114 – 118.
6. *Галиуллин И.А.* Регулярные прецессии и их структурная устойчивость. М.: Изд-во МАИ. 2014. 160 с.

Галиуллин Ильяс Абдэльхакович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры 802 "Теоретическая механика" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Адрес: 125993, ГСП-3, А-80, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, Московский авиационный институт, кафедра 802 «Теоретическая механика».

Тел.: +7 (499) 158-54-72

Электронная почта: gali1951@list.ru

Учёный секретарь диссертационного совета,
доцент

Прошкин В.А.

Сведения о научном руководителе

Кулешов Александр Сергеевич

кандидат физико – математических наук, специальность 01.02.01 теоретическая механика, доцент кафедры теоретической механики и мехатроники механико-математического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Почтовый адрес: 119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинские горы, главное здание МГУ, механико-математический факультет

Телефон: +7 (495) 939-36-81

Факс: +7 (495) 939-20-90

Электронная почта: kuleshov@mech.math.msu.su

Учёный секретарь диссертационного совета,
доцент

Прошкин В.А.