

Сведения о научном руководителе

диссертации *Мустафиной Анастасии Владимировны*

«Устойчивость положений относительного равновесия системы с деформируемыми элементами»

Научный руководитель: Морозов Виктор Михайлович;

Ученая степень: доктор физико-математических наук (специальность 01.02.01 – теоретическая механика);

Ученое звание: профессор;

Должность: главный научный сотрудник;

Место работы: Научно-исследовательский институт механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Адрес: 119192, г. Москва, Мичуринский проспект, д.1;

Тел.: +7-495-939-31-10

E-mail: moroz@imec.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика» за последние 5 лет:

1. Морозов В.М., Каленова В.И. О новом классе приводимых линейных нестационарных систем и его связи с задачей оптимального управления // Прикладная математика и механика. — 2016. — Т. 80, № 2. — С. 147–157.
2. Морозов В.М., Михалов Д.Д., Каленова В.И. Об устойчивости стационарных движений системы соосных тел // Космические исследования. — 2016. — Т. 54, № 2. — С. 1–6.
3. Морозов В.М., Ильинская А.В., Чжао Ц. Устойчивость относительных равновесий твердого тела на вращающемся массивном гибком валу // Математическое моделирование. — 2014. — Т. 26, № 10. — С. 19–32.
4. Каленова В.И., Морозов В.М. О влиянии диссипативных и гироскопических сил на устойчивость линейных нестационарных систем // Известия РАН, ПММ. — 2013. — Т. 77, № 3. — С. 386–397.

5. Каленова В.И., Морозов В.М. Об управлении линейными нестационарными системами специального вида // Известия РАН Сер.: Теория и системы управления. — 2013. — № 3. — С. 6–15.
6. Бакланов Ф.Ю., Морозов В.М. Стабилизация программного движения квадрокоптера // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. — 2013. — № 6. — С. 114–121.
7. Морозов В.М., Ильинская А.В. Устойчивость относительного равновесия космической станции, состоящей из двух твердых тел, соединенных упругим стержнем // Автоматика и телемеханика. — 2013. — № 8. — С. 103–111.

Ученый секретарь диссертации _____ 18.01.10,

к.ф.-м.н.



А.А. Зобова

18.01.2018