

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Адрес: 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244

Адрес сайта: <http://samgtu.ru/>

Телефон: 8 (846) 278-43-11

e-mail: nenashev@samgtu.ru

Основные публикации сотрудников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. Лысов В.Е., Хоренко М.В. Система автоматического управления мехатронным модулем прецизионного стола // Мехатроника, автоматизация, управление. 2012. №7(135). С. 40-44.
2. Аншаков Г.П., Акулов В.А., Балакин В.Л. Верификация моделей мехатронных систем «Человек-центрифуга» наземного и космического применения на основе теоретико-множественного подхода // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. акад. С.П. Королева. 2013. №1 (39). С. 19-25.
3. Сомов Е.И., Бутырин С.А. Полетная идентификация и силовая гироскопическая стабилизация слабо демпфированной конструкции крупногабаритного спутника // Проблемы управления. 2013. №2. С.51-57.
4. Сомов Е.И. Анализ сингулярных состояний и синтез явных законов настройки гироскопических кратных схем // Гироскопия и навигация. 2013. № 1 (80). С. 134-148.
5. Кузнецов П.К., Мартемьянов Б.В., Семавин В.И. Техническое зрение подвижных объектов. Метод анализа поля скоростей динамического изображения // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2014. №1. С. 3-9.

6. Кузнецов П.К., Мартемьянов Б.В., Семавин В.И. Техническое зрение подвижных объектов. Совмещение изображений как динамический процесс // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2014. №2. С. 3-10.
7. Кузнецов П.К., Мартемьянов Б.В., Семавин В.И. Техническое зрение подвижных объектов. Методика совмещения изображений, полученных при наблюдении с подвижного основания // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2014. №3. С. 10-17.
8. Лысов В.Е., Хоренко М.В. Электропривод поворотного стола // Известия ВУЗ. Электромеханика. 2014. №5. С. 80-83
9. Абакумов А.М., Рандин Д.Г. Исследование показателя качества управления в системе активной виброзащиты с магнитореологическим демпфером // Известия ВУЗ. Электромеханика. 2014. №5.С. 94-97.