

Список публикаций официального оппонента
Сорокина Владимира Николаевича
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный технический университет»
(ФГАОУ ВО ОмГТУ)

1. Сорокин В.Н., Захаренков Н.В. Повышение эффективности системы виброзащиты за счет использования пневматических резинокордовых устройств // Journal of Physics: Conference Series. 2019. Article 012081.
2. Сорокин В.Н., Калашников Б.А., Ефимов И.Ю. Динамика виброопоры с квази-нулевой жесткостью // Динамика систем, механизмов и машин. 2018. Т. 6. № 1. С. 118-125.
3. Калашников Б.А., Рассказова Н.Н., Сорокин В.Н. Дискретная коммутация упругих элементов как способ обеспечения демпфирования в осциллятора дuffинга // Динамика систем, механизмов и машин. 2018. Т. 6. № 1. С. 56-74.
4. Сорокин В.Н., Ефимов И.Ю. Опора для виброизоляции технологического оборудования // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2018. Т. 15. № 6 (64). С. 866-876.
5. Сорокин В.Н., Захаренков Н.В. Повышение эффективности виброзащиты на базе пневматических резинокордовых устройств // Омский научный вестник. Серия Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. 2017. Т. 1. № 1. С. 50-56.
6. Бурьян Ю.А., Сорокин В.Н., Зелов А.Ф. Разработка и исследование математической модели комбинированной системы виброзащиты на базе пневматических резинокордных устройств // Омский научный вестник. 2016. № 4 (148). С. 19-23.
7. Бурьян Ю.А., Сорокин В.Н., Захаренков Н.В., Зелов А.Ф. Стенд для исследования комбинированной системы виброзащиты оператора транспортно-технологических машин // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. 2016. № 6 (52). С. 13-19.