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 квазинулевой 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 дуффинга // 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.
- 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 транспортнотехнологических машин // Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии. 2016. № 6 (52). С. 13-19.