

СПИСОК
опубликованных научных работ по специальности
05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем
управления

Шамберова Владимира Николаевича

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
<i>а) научные работы</i>			
1.	Камачкин А.М. Шамберов В.Н. Существование периодических движений в неавтономных многомерных нелинейных системах // Системы управления и информационные технологии. 2015. Т.59, №1. С. 16-19.	0,73	2
2.	Хлайнг М.В., Шамберов В.Н. Математическая модель электродвигателя с жестко присоединенной инерционной нагрузкой // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2015. Т.11, №5. С. 67-71.	0,579	2
3.	Kamachkin A.M., Shamberov V.N. The decomposition method of research into the nonlinear dynamical systems' space of parameters. // Applied Mathematical Sciences, Vol.9, 2015, no.81, 4009-4018.	-	-
4.	Аунг П.В., Шамберов В.Н. Вынужденные колебания в системе с сухим трением, находящейся под внешним гармоническим воздействием // Системы управления и информационные технологии. 2014. Т.58, №4. С. 4-5.	0,73	0
5.	Аунг Пъйюэ Вин, Шамберов В.Н. Вынужденные колебания в системе с сухим трением, находящейся под внешним гармоническим воздействием // Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий: сборник трудов Международной конференции (Воронеж. 14 – 21 сентября 2014). – Воронеж: Изд-во «Научная книга». 2014. С. 17-20.	0	0
6.	Шамберов В.Н., Булюкина Н.А. Влияние сухого трения в исполнительном механизме гидравлической рулевой машины на ее динамическое поведение // Морской вестник. Специальный выпуск. 2013. №1(10). С. 62-64.	0,063	0
7.	Камачкин А.М. Шамберов В.Н. Метод декомпозиции в многомерных нелинейных динамических системах // Вестник Воронежского государственного технического университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2012. №1. С.47-55.	0,579	3
8.	Шамберов В.Н. Моделирование сухого трения в механических системах. Фрикционные автоколебания // Устойчивость и колебания нелинейных систем управления (Конференция Пятницкого): Тезисы докладов XII Международной конференции. Москва, ИПУ РАН, 5–8 июня 2012 г. М.: Изд-во ИПУ РАН, 2012. С. 336 – 338.	0	0

9.	Шамберов В.Н. Фрикционные автоколебания в тормозной коллке (аналитическое исследование) // Трибология и надежность: Сборник научных трудов 12 международной конференции (Санкт-Петербург, 24-26 октября 2012 г.). СПб.: БГТУ им. Д.Ф.Устинова (ВОЕНМЕХ), 2012. С. 226 – 235.	0	0
----	--	---	---

Индекс Хирша (Web of Science/РИНЦ) – -/3.

Официальный оппонент по диссертационной работе Кононовой Марии Евгеньевны, выполненной на тему: "Исследование и разработка следящих электроприводов опорно-поворотных устройств больших телескопов" и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 – «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

В.Н. Шамберов

Ученый секретарь Ученого совета

А.И.Фрумен

26.10.16

