

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Елисеев Сергей Викторович	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ИрГУПС) 664074, Российской Федерации, г. Иркутск, ул. Чернышевского, 15; телефон: 8(395) 263-83-10, e-mail: eliseev_s@inbox.ru главный научный сотрудник, директор научно-образовательного центра современных технологий, системного анализа и моделирования	Доктор технических наук, специальность 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	Профессор

Основные публикации по теме диссертации Нгуен Тхе Лонга, специальность 05.13.18, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Елисеев С.В. Технологии вибрационного упрочнения: математическое моделирование и вопросы технической реализации / С.В. Елисеев, А.Г. Пнёв, В.Б. Кашуба, И.С. Ситов, А.В. Елисеев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – 2014. – Т. 2. – № 6 (11). – С. 160-165.
2. Eliseev S.V. Mathematical modeling of dynamical vibrating interaction problems of mechanical systems with “not holding” ties / A.P. Khomenko, S.V. Eliseev, A.I. Artyunin, A.V. Eliseev // Scientific Israel - Technological Advantages. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 28-42.
3. Елисеев С.В. Динамические аналогии в задачах теории цепей и автоматического управления: структурные интерпретации / С.В. Белокобыльский, С.В. Елисеев // Системы. Методы. Технологии. – 2016. – № 4 (32). – С. 7-16.
4. Елисеев С.В. Математические модели в управлении вибрационным полем технологической машины на основе изменения приведенных инерционных свойств / А.В. Елисеев, С.В. Елисеев, Д.Х. Нгуен // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 3-3. – С. 49-53.
5. Елисеев С.В. Математическое моделирование в задачах контактных взаимодействий рабочей среды и вибрирующих поверхностей для технологических процессов с вибрационным подбрасыванием / С.В. Елисеев, А.В. Елисеев, И.С. Ситов // Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России». – 2015. – С. 206-208.

6. Елисеев С.В. Структурное математическое моделирование динамического гашения колебаний для устройства с несколькими степенями свободы / С.В. Елисеев, Д.Х. Нгуен, А.В. Елисеев // Сборник статей Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования». – 2015. – С. 24-27.
7. Елисеев С.В. Структурное математическое моделирование в задачах определения динамических реакций в механических колебательных системах / С.В. Елисеев, Д.Х. Нгуен, А.В. Елисеев // Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «наука и образование в современном обществе». – 2015. – Т.1. – С. 36-40.
8. Елисеев С.В. Структурное математическое моделирование в задачах определения динамических реакций в соединениях элементов систем / А.П. Хоменко, С.В. Елисеев, Р.С. Большаков // Сборник докладов XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. – 2015. – С. 4375-4378.
9. Елисеев С.В. Структурное математическое моделирование в задачах вибрационной защиты: метод определения динамических реакций связей / С.В. Елисеев, Р.С. Большаков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. – № 9 (104). – С. 40-45.
10. Елисеев С.В. Обобщенная модель вибрационной нелинейной механики и эффект «застревания» маятника на резонансных частотах механической системы / А.И. Артюнин, А.П. Хоменко, С.В. Елисеев, Ю.В. Ермошенко // Машиностроение и инженерное образование. – 2015. – № 1 (42). – С. 61-67.
11. Елисеев С.В. Математические модели динамических взаимодействий в контактах с неудерживающими связями при вибрационных нагрузлениях / С.В. Елисеев, А.В. Елисеев, Н.П. Сигачев // Вестник Всероссийского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института электровозостроения. – 2015. – № 2 (70). – С. 156-167.
12. Елисеев С.В. Механизмы в структуре виброзащитных систем: математические модели, оценка динамических свойств (часть I) / С.В. Елисеев, Е.А. Паршута, Е.В. Каимов, Н.Ж. Кинаш // Вестник ВСГУТУ. – 2014. – № 6 (51). – С. 37-44.
13. Елисеев С.В. Механизмы в структуре виброзащитных систем: математические модели, оценка динамических свойств (часть II) / С.В. Елисеев, Е.А. Паршута, Е.В. Каимов, Н.Ж. Кинаш // Вестник ВСГУТУ. – 2015. – № 1. – С. 52-60.
14. Елисеев С.В. Задачи защиты оборудования и приборов: математические модели на основе квазиэлементов / С.В. Елисеев, Р.С. Большаков, А.Н. Трофимов // Решетневские чтения. – 2015. – Т. 1. – № 19. – С. 451-453.

Елисеев С.В.

(подпись)
«17» апреля 2017 г.