


**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

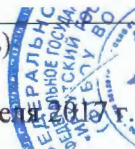
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
<p align="center">Елисеев Сергей Викторович</p>	<p align="center">Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ИрГУПС) 664074, Российская Федерация, 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</p>	<p align="center">Доктор технических наук, специальность 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин</p>	<p align="center">Профессор</p>

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 неударживающими связями при вибрационных нагружениях / 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.


(подпись)
«17» апреля 2017 г.



Елисеев С.В.

24 - 1 - 2017