

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения (страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон; адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет" |
|---|---|---|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО ВСГУТУ) | Россия, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ | 670013, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Ключевская, д. 40В, строение 1 Тел.: (3012)43-14-15 e-mail: office@esstu.ru офиц. сайт: https://www.esstu.ru/index.htm |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации <u>Зыонг Ван Лам</u>, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | |
| <p>1. Бохоева Л. А. Моделирование и расчет устойчивости тонких отслоений в сферической оболочке / Л. А. Бохоева, Е. Б. Бочектуева // Вестник Бурятского государственного университета. Математика, информатика. – 2018. – № 2. – С. 77-84.</p> <p>2. Аюшеев Т. В. Построение тела слоистой структуры с граничными поверхностями Безье / Т. В. Аюшеев, Р. Н. Булычев, П. В. Мотошкин, И. Т. Бубеев // Программные системы и вычислительные методы. – 2018. – № 2. – С. 1-10.</p> <p>3. Бохоева Л. А. Моделирование влияния напряженного состояния на структурные превращения в элементах конструкций в процессе термообработки / Л. А. Бохоева, Е. Б. Бочектуева, В. Е. Рогов // Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 4 (36). – С. 39-44.</p> <p>4. Мижидон А. Д. Аналитико-численный метод построения эталонного закона функционирования одного класса механических управляемых систем / А. Д. Мижидон, К. А. Мижидон // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2017. – Т. 57. – № 4. – С. 625-632.</p> <p>5. Mizhidon A. D. Modelling of mechanical systems basing on interconnected differential and partial differential equations. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2017. – Vol. 10. – No. 1. – P. 22-34.</p> <p>6. Bokhoeva L. A. Stability and process of destruction of compressed plate of layered composite materials with defects / L. A. Bokhoeva, V. E. Rogov, A. S. Chermoshentseva, D. V. Lobanov // Innovative Technologies in Engineering VII International Scientific Practical Conference. Conference Proceedings. National Research Tomsk Polytechnic University. 2016. C. 12077.</p> <p>7. Бочектуева Е. Б. Математическое моделирование формирования структуры при термообработке в элементах конструкций / Е. Б. Бочектуева, Л. А. Бохоева // Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика. – 2016. – № 4. – С. 52-56.</p> <p>8. Бочектуева Е. Б. Компьютерное моделирование при проектировании железобетонного каркаса двухэтажного жилого дома / Г. С. Егодуров, Е. Б. Бочектуева // Вестник ВСГУТУ. – 2016. – № 5 (62). – С. 25-31.</p> <p>9. Bokhoeva L. A. Experimental research of models of thin-walled-compressed rings with</p> | | |

defects type of delamination of layered composite materials / A. S. Chermoshentseva, L. A. Bokhoeva, V. E. Rogov // Proceedings of IFOST-2016 11th International Forum on Strategic Technology IFOST-2016. – 2016. – P. 112-114.

10. **Бохоеva Л. А.** Испытание изделий авиационной техники с применением нового программного обеспечения для сбора, обработки данных и построения текущего состояния деформированного изделия / Л. А. Бохоеva, В. Ю. Курохтин, К. А. Филиппова // Вестник ВСГУТУ. – 2015. – № 4 (55). – С. 20-25.

11. **Мижидон А. Д.** Собственные значения краевой задачи для одной гибридной системы дифференциальных / А. Д. Мижидон, К. А. Мижидон // Сибирские электронные математические известия. – 2016. – Т. 13. – С. 911-922.

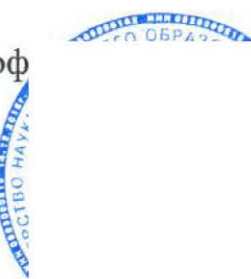
12. **Bokhoeva L. A.** The behavior of delaminations in composite materials - experimental results / A. S. Chermoshentseva, A. M. Pokrovskiy, L. A. Bokhoeva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Cep. "International Conference on Advanced Materials and New Technologies in Modern Materials Science 2015, AMNT 2015". 2016. C. 012005.

13. **Мижидон А. Д.** Численные эксперименты по методу идентификации линейных динамических систем при гармоническом сигнале / Мижидон А. Д., Мадаева Е. А. // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № 9. – С. 76-82.

14. **Мижидон А. Д.** Математическое моделирование, учет демпфирующих свойств упругих связей в обобщенной математической модели системы твердых тел, установленных на упругом стержне / А. Д. Мижидон, М. Ж. Дабаева // Вестник ВСГУТУ. – 2015. – № 2 (53). – С. 10-17.

Руководитель организации
Ректор ФГБОУ ВО ВСГУТУ,
доктор экономических наук, проф

«22» июня 2017 г.



М.С.
(подпись)

В. Е. Сактоев