

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

<p>Полное наименование организации, сокращенное наименование организации</p>	<p>Место нахождения (страна, город)</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон; адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ФГБОУ ВО ВСГУТУ)</p>	<p>Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ</p>	<p>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</p>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Зыонг Ван Лам, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

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.
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.
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.
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.
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.
6. **Bokhоеva L. A.** Stability and process of destruction of compressed plate of layered composite materials with defects / L. A. Bokhоеva, 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. С. 12077.
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.
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.
9. **Bokhоеva L. A.** Experimental research of models of thin-walled-compressed rings with

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. **Бохоева Л. А.** Испытание изделий авиационной техники с применением нового программного обеспечения для сбора, обработки данных и построения текущего состояния деформированного изделия / Л. А. Бохоева, 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.

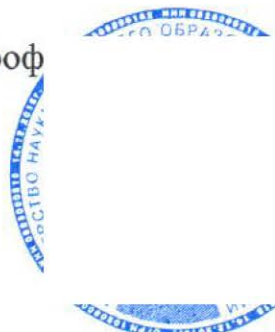
12. **Bokhoeva L. A.** The behavior of delaminations in composite materials - experimental results / A. S. Chermoshentseva, A. M. Pokrovskiy, L. A. Bokhoeva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Ser. "International Conference on Advanced Materials and New Technologies in Modern Materials Science 2015, AMNT 2015". 2016. С. 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 » _____ 2017 г.



В. Е. Сактоев
(подпись)

В. Е. Сактоев