

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дабаевой Марии Жалсановны  
«Метод исследования колебаний систем твердых тел, установленных на упругом стержне,  
на основе обобщенной математической модели», представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое  
моделирование, численные методы и комплексы программ».

Фамилия, имя, отчество	Цыдыпов Балдандоржо Дапиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности

#### Основное место работы

Почтовый индекс, адрес, телефон, электронный адрес	670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д.6, 8(3012)43-31-84, <a href="mailto:dir@ipms.bsnet.ru">dir@ipms.bsnet.ru</a> <a href="mailto:elizavlad@ipms.bsnet.ru">elizavlad@ipms.bsnet.ru</a>
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Лаборатория физики молекулярных структур ИФМ СО РАН
Должность	ведущий научный сотрудник


#### Публикации по теме диссертации


1	Цыдыпов Б.Д. Нелинейная термическая задача для системы сопряженных элементов. Метод решения // Вестник Бурятского государственного университета. 2011. Вып. 9: Математика, информатика. С. 280-284.
2	Цыдыпов Б.Д. Математическое моделирование термического состояния составных катодных узлов сильноточных плазменных систем // Вестник Бурятского научного центра СО РАН. 2013. №3. С. 166-181.
3	Цыдыпов Б.Д., Антонов Д.В. Квазилинейная термическая задача для катодов генераторов низкотемпературной плазмы // Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. 2013. №6. С. 83-87.
4	Цыдыпов Б.Д., Аветян М.А. Нелинейная электрофизическая задача для сильноточных катодных узлов генераторов низкотемпературной плазмы // Вестник Бурятского государственного университета. 2011. Вып. 9: Математика, информатика. С. 83-88.

Ведущий научный сотрудник  
ИФМ СО РАН,  
д.т.н., доцент

Подпись Б.Д. Цыдыпова заверяю:  
Ученый секретарь ИФМ СО РАН  
к.ф.-м.н., доцент



  
Б.Д. Цыдыпов  
02.12.2015

  
Е.В. Батуева