

**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)
Мижидон Арслан Дугарович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Бурятский государственный университет», 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а. Телефон: (3012) 297-170, факс: (3012) 297-140, e-mail: <a href="mailto:miarsdu@mail.ru">miarsdu@mail.ru</a> Профессор кафедры «Прикладной математики»	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации	Профессор
<b>Основные публикации по теме диссертации Ле Ба Ханя, специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>			
<p>1. Мижидон А.Д. Об одной задаче аналитического конструирования оптимального регулятора / А.Д. Мижидон // Автоматика и телемеханика. 2011. № 11. С. 102-116.</p> <p>2. Мижидон А.Д. Задача оптимального управления линейной системой при фазовых и смешанных ограничениях / А.Д. Мижидон, К.А. Мижидон // Вестник Бурятского государственного университета. 2013. № 9. С. 17-24.</p> <p>3. Мижидон А.Д. Метод идентификации линейных динамических систем по входному синусоидальному воздействию / А.Д. Мижидон, Е.А. Мадаева // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2015. № 1 (58). С. 62-75.</p> <p>4. Мижидон А.Д. Об одном подходе к нахождению управления, обеспечивающего выполнение фазовых ограничений в линейной задаче управления / А.Д. Мижидон, К.А. Мижидон // Автоматика и телемеханика. 2015. № 2. С. 3-17.</p> <p>5. Мижидон А.Д. Численные эксперименты по методу идентификации линейных динамических систем при гармоническом сигнале / А.Д. Мижидон, Е.А. Мадаева // Вестник БГУ. 2015. №9. С. 76-82.</p>			