

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Фамилия, имя, отчество</i> | Лебедев Виталий Матвеевич |
| <i>Ученая степень, ученое звание</i> | д-р техн. наук, профессор |
| <i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i> | 05.14.01 Энергетические системы и комплексы |
| <i>Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное</i> | Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУВО «ОмГУПС») |
| <i>Наименование подразделения</i> | кафедра «Теплоэнергетика» |
| <i>Должность</i> | профессор |
| <i>почтовый адрес, телефон</i> | 644043, г. Омск, ул. Красный путь, д. 18, кв. 66; тел. 8-913-676-86-41 |
| <i>адрес электронной почты</i> | vmlebedevomgups@mail.ru |

Список опубликованных работ Лебедева Виталия Матвеевича по специальности оппонируемой диссертации

1. Лебедев, В. М. Повышение эффективности объектов теплоэнергетики и систем теплоснабжения / В. М. Лебедев. Межвузовский тематический сборник научных трудов. Омский государственный университет путей сообщения; Редактор В. М. Лебедев. – Омск, 2012.
2. Лебедев, В. М. Схема теплоснабжения города – программа развития городского хозяйства / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, А. В. Коваленко, Е. В. Васина. Промышленная энергетика, 2013. – № 8. – С. 16-19.
3. Лебедев, В. М. Особенности развития теплоэнергетики Омского региона в современных условиях / В. М. Лебедев. В сборнике: Повышение эффективности объектов теплоэнергетики и систем теплоснабжения. Межвузовский тематический сборник научных трудов. Омский государственный университет путей сообщения; Редактор В. М. Лебедев. – Омск, 2012. – С. 6-11.
4. Лебедев, В. М. Особенности развития теплоэнергетики Омского региона в современных условиях / В. М. Лебедев. В сборнике: Инновационные проекты и новые технологии в образовании, промышленности и на транспорте материалы VI научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки. Ответственный редактор: В. Т. Черемисин, 2012. – С. 336-345.
5. Лебедев, В. М. Схема теплоснабжения города – программа к развитию городского хозяйства / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, А. В. Коваленко, Е. В. Васина. Национальные приоритеты России, 2012. – № 2 (7). – С. 81-86.
6. Котельные установки и парогенераторы: Учебник / В. М. Лебедев, А. С. Загорин, С. В. Приходько, В. В. Овсянников; под ред. В. М. Лебедева / Москва, 2013. 376 с.
7. Источники и системы теплоснабжения предприятий: Учебник / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, Т. А. Скачко, С. В. Глухов; под ред. В. М. Лебедева / Москва, 2013. 384 с.
8. Лебедев, В. М. Региональная теплоэнергетика: некоторые пути её совершенствования и развития / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, С. В. Глухов. Промышленная энергетика, 2015. – № 11. – С. 2-6.

Официальный оппонент


(подпись)

В.М. Лебедев