

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Лебедев Виталий Матвеевич
<i>Ученая степень</i>	Д-р. техн. наук
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.01 – Энергетические системы и комплексы
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения», ОмГУПС (ОМИИТ)
<i>Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)</i>	Кафедра теплоэнергетики
<i>Должность</i>	Профессор
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	644046, Россия, Омская область, город Омск, проспект Маркса, дом 35, 3 корпус, ауд. 109. Тел. +7 (3812) 31-06-23
<i>Адрес электронной почты</i>	vmlebedevomgups@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента

Лебедева Виталия Матвеевича

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Куандыкова, А.А. О перспективе перевода омских ТЭЦ на сжигание отечественных углей / А.А. Куандыкова, **В.М. Лебедев** // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии, 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 118-129.
2. **Лебедев, В.М.** От плана ГОЭЛРО до наших дней / В.М. Лебедев // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2020. – Т. 13. – № 8. – С. 1034-1047.
3. **Лебедев, В.М.** Кто отсгоит региональные проблемы энергетики? / В.М. Лебедев // Национальные приоритеты России. 2019. – № 2 (33). – С. 90-93.
4. **Лебедев, В.М.** Некоторые пути технического перевооружения промышленной теплоэнергетики / В.М. Лебедев, С.В. Приходько, В.К. Гаак, А.П. Стариков, Т.А. Скачко // Промышленная энергетика, 2018. – № 6. – С. 6-10.
5. **Лебедев, В.М.** Основные проблемы в развитии региональной теплоэнергетики в сибирских условиях и пути их решения / В.М. Лебедев, В.К. Гаак, А.Ю. Финиченко, С.В. Приходько // Омский научный вестник. 2018. – № 5 (161). – С. 51-54.
6. Чичерин, С.В. Документальное обеспечение строительно-монтажных работ на тепловых сетях / С.В. Чичерин, **В.М. Лебедев** // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость, 2018. – Т. 8. – № 1 (24). – С. 200-207.
7. Чичерин, С.В. Оценка потерь от ежегодных плановых отключений горячего водоснабжения в г. Омске / С.В. Чичерин, **В.М. Лебедев**, С.В. Глухов // Энергетик, 2017. – № 3. – С. 25-26.
8. **Лебедев, В.М.** От плана ГОЭЛРО до наших дней / Лебедев В.М. // Национальные приоритеты России, 2020. – № 4 (39). – С. 22-33.
9. Луговой, С.В. Исследование эффективности работы тепловой системы нефтехимического производства / С.В. Луговой, **В.М. Лебедев** // Омск: ОмГУПС, 2019. – С. 241-246.

10. **Лебедев, В.М.** Региональные проблемы энергетики / В.М. Лебедев // Повышение энергоэффективности объектов и систем теплоснабжения. – Омск: ОмГУПС, 2019. – С. 5-11.
11. Кузнецов, В.А. Повышение энергетической эффективности промышленно - отопительной котельной омского комбината строительных конструкций путем реконструкции ее в ТЭЦ малой мощности / В.А. Кузнецов, **В.М. Лебедев** // Повышение энергоэффективности объектов и систем теплоснабжения. – Омск: ОмГУПС, 2018. – С. 116-120.
12. **Лебедев, В.М.** Популярно о сложном: развитие теплоэнергетики в западно-сибирском регионе / В.М. Лебедев, А.С. Гусаров // Популяризация и пропаганда научных знаний в современной России: цели, задачи, ресурсы. – Москва: Экон-Информ, 2022. – С. 72-78.
13. **Лебедев, В.М.** Региональные проблемы энергетики / В.М. Лебедев // Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. 2019. – Экибастуз: КузГТУ. – С. 554-557.
14. **Лебедев, В.М.** Нанотехнологии в изготовлении, ремонте и обслуживании деталей энергетических ГТУ / В.М. Лебедев, В.К. Гаак, Ю.И. Сафронова, А.Е. Пушина // Повышение энергоэффективности объектов и систем теплоснабжения. – Омск: ОмГУПС, 2019. – С. 69-77.
15. Попова, А.С. Основные направления развития индивидуальных источников энергоснабжения потребителей / А.С. Попова, **В.М. Лебедев** // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте – Омск: ОмГУПС, 2018. – С. 320-326.