

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Мунц Владимир Александрович
<i>Ученая степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.04 Промышленная теплоэнергетика
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
<i>Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)</i>	Кафедра «Теплоэнергетики и теплотехника»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедры «Кафедра теплоэнергетики и теплотехники»
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	620002, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевская 5, Т-1107
<i>Адрес электронной почты</i>	v.a.munts@urfu.ru

Список основных публикаций официального оппонента Мунц Владимира Александровича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Мунц В. А., Котельные установки и парогенераторы : учебное пособие / Мунц В. А., Павлюк Е. Ю., Прошин А. С.; М-во науки и высш. обр. РФ. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 208 с./ Мунц Ю.Г., Павлюк Е.Ю., Прошин А.С. // учебное пособие, Екатеринбург, 2021.
2. Kulymbayeva M.S., EXPERIMENTAL STUDY OF THE HYDRAULIC RESISTANCE OF TURBULENT FLOW IN THE PACKED BED Kulymbayeva M.S., Orumbayev R.K., Seidaliyeva A.B., Otynchiyeva M.T., Munts V.A. Periodico Tche Quimica. 2020. T. 17. № 36. С. 1212-1224.
3. Баскаков А. П., Введение в химическую термодинамику : учебное пособие / Баскаков А. П., Волкова Ю. В., Мунц В. А. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019. — 264 с.
4. Щербинин К.А., Теплопроводность изоляции тепловых сетей / Щербинин К.А., Мунц В.А., Павлюк Е.Ю. // В сб.: Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Атомная энергетика. материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти проф. Данилова Н. И. (1945-2015) - Даниловских чтений. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. Екатеринбург, 2019. С. 418-421.
5. Кувалдин А.Е., Изучение теплообмена в микроканальных конденсаторах для холодной техники / Кувалдин А.Е., Мунц В.А. // В сб.: Актуальные проблемы развития технических наук. Сборник статей участников XX Областного конкурса научно-исследовательских работ "Научный Олимп" по направлению "Технические науки". Москва, 2018. С. 71-76.
6. Мунц В. А., Энергосбережение при производстве тепловой энергии и анализ его экономической эффективности : учебное пособие / Мунц В. А., Мунц Ю. Г. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 232 с.
7. Бродов Ю. М., Энергетический котел — это очень просто / Бродов Ю. М., Мунц В. А., Соловьев Л. С., Ниренштейн М. А. // учебное пособие, Екатеринбург, 2018. — 116 с.
8. Мунц В.А., Переходные процессы в термосифонах / Мунц В.А., Папченков А.И., Павлюк Е.Ю., Даминов Д.Р. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. Т. 17. № 4. Екатеринбург, 2017. С. 5-13.
9. Волкова Ю.В., Экспериментальное исследование модуля воздушный риформер/горелка/теплообменник / Волкова Ю.В., Ершов М.И., Мунц В.А., Волкова А.А. // В сб.: Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности. седьмая международная научно-техническая конференция : сборник научных трудов. Екатеринбург, 2017. С. 75-81.