

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Мунц Владимир Александрович
<i>Ученая степень</i>	д-р техн. наук
<i>Ученое звание</i>	профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.14.04 – 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» (ФГБОУ ВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина»)
<i>Полное наименование структурного подразделения (название кафедры, отдела, лаборатории)</i>	Кафедра «Теплоэнергетики и теплотехники»
<i>Должность</i>	Заведующий кафедрой
<i>Почтовый адрес, телефон</i>	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 5, ауд. Т-1107, тел.: +7 (343) 375-45-67
<i>Адрес электронной почты</i>	v.a.munts@urfu.ru

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

1. Оценка влияния качества сварного шва на интенсивность отвода тепла от огневого листа котла-утилизатора – Кузнецов П.С., Филипповский Н.Ф., Мунц В.А., Козлов И.С., Абдуллин Р.Р.
Промышленная энергетика. 2020. № 8. С. 49-54.
2. 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.
PeriodicoTcheQuimica. 2020. T. 17. № 36. С. 1212-1224.
3. Использование труб с поперечной кольцевой накаткой в установках мгновенного вскипания
Василевский Н.С., Мунц В.А., Стёпин С.М.
Евразийский союз ученых. 2019. № 3-3 (60). С. 17-21.
4. Разработка тепловой схемы энергетической установки с газификатором угля и топливными элементами
Волкова Ю.В., Мунц В.А., Чойнзонов Д.Б.
Вестник Алматинского университета энергетики и связи. 2019. № 2 (45). С. 5-13.
5. Solid oxide fuel cells power unit reformer/burner/heat-exchanger module experimental study

Munts V.A., Volkova Y.V., Ershov M.I., Tuponogov V.G., Plotnikov N.S.
Thermal Science. 2018. T. 22. № 1. С. 631-640.

6. Печь кипящего слоя для обжига цинковых концентратов как объект регулирования
Ивакина С.А., Мунц В.А.
Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 9. С. 31-42.
7. Газообразование при обжиге цинкового концентрата в кипящем слое
Мунц В.А., Ивакина С.А., Терентьев В.М.
Цветные металлы. 2017. № 2. С. 40-45.
8. Изучение кинетики окисления сульфидного цинкового концентрата в печи кипящего слоя
Мунц В.А., Ивакина С.А., Чойнзонов Д.Б.
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2017. Т. 17. № 3. С. 34-42.
9. Мунц, В.А. Переходные процессы в термосифонах
/ В.А. Мунц, А.И. Папченко, Е.Ю. Павлюк, Д.Р. Даминов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2017. – Т. 17. – № 4. – С. 5-13.