



# Уральский федеральный университет

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,  
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

21 ИЮН 2017

№ 05-19/1-93

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.099.07,  
доктору техн. наук, профессору  
Пантелееву Василию Ивановичу

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Гончаренко Юрия Борисовича на тему: «Повышение эффективности работы радиационно-конвективных устройств угольных терминалов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика.

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное	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»)
почтовый адрес, телефон	Россия, 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 8-800-100-50-44
адрес электронной почты	mailto: rector@urfu.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://urfu.ru/

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1.	Мунц В.А., Павлюк Е.Ю., Баскаков А.П. Переходные процессы в котле с циркулирующим кипящим слоем // Теплоэнергетика, 2013, №11, с. 4-11.
2.	Мунц В.А., Мунц Ю.Г., Щербинин К.А. Анализ динамики производства и изменения структуры потребления тепловой энергии в России и Свердловской области // Теплоэнергетика, 2013, №11, 52-59.
3.	Мунц В.А., Мунц Ю.Г., Баскаков А.П., Павлюк Е.Ю. Образование оксидов азота при сжигании углей и сланцев в кипящем слое // Электрические станции, 2013, №11, с. 9-16.
4.	Мунц В.А., Папченков А.И. Описание комплекса теплотехнических испытаний котла-утилизатора с термосифонами // Промышленная теплотехника, том 35, 2013, №7, с. 91-95.
5.	В.А.Мунц, С.А. Ивакина, В.М. Терентьев Газообразование при обжиге цинкового концентрата в кипящем слое // Цветные металлы. 2017. №2. с.40-46
6.	Мунц В.А., Волкова Ю.В., Плотников Н.С., и др. Исследование характеристик энергетической установки 5 кВт на твердооксидных топливных элементах с паровым риформингом природного газа // Теплоэнергетика. 2015. № 11. С. 5-20.

Проректор по науке  
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»



В.В. Кружаев