

Председателю
диссертационного совета
Д 212.298.01
Вяткину
Герману Платоновичу

СОГЛАСИЕ
Официального оппонента

Я, Афонаскин Александр Васильевич, доктор технических наук,
профессор

Должность:

Технический советник исполнительного директора

Место

ОАО "УралНИИЧ" Уральский завод

работы:

Исследовательский Технологический Институт.

(название образовательного учреждения полностью)

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации
Портновой Ирины Васильевны, представленной на соискание ученой
степени доктора / кандидата технических наук по специальности 05.16.02 на
тему: «Повышение эффективности перемешивания металла в ванне путем
совершенствования конструкции дуговой печи постоянного тока малой
вместимости»


(подпись)

Афонаскин В.В.
(Ф.И.О)

«28» ноября 2016 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Портновой Ирины Васильевны на тему: «Повышение эффективности перемешивания металла в ванне путем совершенствования конструкции дуговой печи постоянного тока малой вместимости» по научной специальности:

05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ П/П	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание	Основные работы
1	Александр Васильевич Афонаскин	1935, РФ	технический советник исполнительного директора ОАО «Уральский научно- исследовательский технологический институт», г. Екатеринбург	доктор технических наук 05.16.04	профессор	<p>1. Давыдов В.П., Малиновский В.Д., Афонаскин А.В. Современное плавильное оборудование для комплектования литейных производств // Электromеталлургия. 2016. № 1. С. 24-27.</p> <p>2. Афонаскин А.В., Малиновский В.С., Малиновский В.Д. Возможности и результаты увеличения мощности источников питания на дуговых плавильных печах постоянного и переменного тока // Электromеталлургия. 2016. № 2. С. 36-42.</p> <p>3. Афонаскин А.В. Роль процессов плавки в получении качественных литых заготовок // Электromеталлургия. 2015. № 5. С. 41-42.</p> <p>4. Возможности и результаты увеличения мощности источников питания на дуговых плавильных печах постоянного и переменного тока / Афонаскин А.В., Малиновский В.С., Малиновский В.Д. // Литейщик России. 2015. № 9. С. 25-31.</p> <p>5. Универсальные дуговые печи и миксеры постоянного тока нового поколения научно-технической фирмы «ЭКТА» для производства чугуна / Афонаскин А.В., Савиных Л.М., Власова И.Б., Малиновский В.С., Малиновский В.Д. // Вестник Курганской ГСХА. 2015. № 4 (16). С. 25-28.</p>

					<p>6. Возможности и результаты увеличения мощности источников питания на дуговых плавильных печах постоянного и переменного тока // Афонаскин А.В., Савиных Л.М., Малиновский В.С., Малиновский В.Д., Власова И.Б. // Вестник Курганской ГСХА. 2015. № 4 (16). С. 36-38.</p> <p>7. Афонаскин А.В., Гаврилов А.В., Малиновский В.С. Дуговые печи «НТФ «ЭКТА» – гарантия эффективного импортозамещения плавильного оборудования // Литейное производство. 2014. № 10. С. 24-27.</p> <p>8. Афонаскин А.В. Роль процессов плавки в получении качественных литых заготовок (письмо в редакцию) // Литейное производство. 2014. № 11. С. 28-29.</p> <p>9. Универсальные дуговые печи и миксеры постоянного тока нового поколения «НТФ «ЭКТА» для производства чугуна / Афонаскин А.В., Власова И.Б., Малиновский В.С., Малиновский В.Д. // Литейное производство. 2013. № 11. С. 25–29.</p> <p>10. Афонаскин А.В. Литейное производство – основа подъема отечественной промышленности // Литейное производство. 2012. № 5. С. 2-3.</p>
--	--	--	--	--	--

Даю согласие быть оппонентом по диссертации Портновой Ирины Васильевны

Подпись *Афонаскин*

Афонаскин Александр Александрович

Согласен на обработку и передачу персональных данных

Подпись *Афонаскин*

Афонаскин Александр Александрович

Ученый секретарь