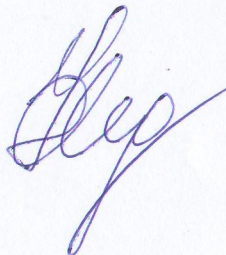


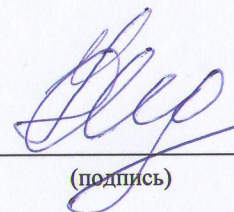
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Гнитиева Павла Александровича** на тему: «Совершенствование технологических и конструктивных параметров процессов воздушного охлаждения металла в камерных печах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Недопекин Федор Викторович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» (ГОУ ВПО «ДонНУ»), профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, 83001, г. Донецк, ул. Университетская, 24, тел.: +38 (062) 302-06-00, факс.: +38 (062) 302-07-49, e-mail: donnu.rector@mail.ru , сайт: www.donnu.ru	докт. техн. наук, 01.04.14 – теплофизика и молекулярная физика	<p>1. Недопекин Ф.В. Обобщенная математическая модель для информационной технологии создания прикладных программ моделирования в металлургии / Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов, В.И. Бондаренко // Межгосударственная научно-методическая конференция “Проблемы математического моделирования”. Тезисы докладов. 5-7 июня 2013 - Днепропетровск, ДГТУ. - 2013. - С. 25-27.</p> <p>2. Недопекин Ф.В. Математическая модель гидродинамических и теплообменных процессов для электронного учебника / Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов, В.И. Бондаренко // Математическое моделирование. – №1(28). – 2013. – С. 44-47.</p> <p>3. Недопекин Ф.В. Математическое моделирование гидродинамических и теплофизических процессов при формировании круглого слитка / Ф.В. Недопекин, В.В. Белоусов, В.В. Бодряга, В.И. Бондаренко,</p>	

				<p>В.Ф. Комаров // Материалы международного научного семинара: Научно-технический прогресс в металлургии. – 2012. – Череповец: ЧГУ, 2013. – С. 41-50.</p> <p>4. Недопекин Ф.В. Расчет температурного интервала оптимальной термообработки материалов / Ф.В. Недопекин, А.А. Петренко // Материалы IV международной конференции Прикладные проблемы аэромеханики и теплопереноса: – Днепропетровск, ДНУ 2012, С. 228-230.</p>	
--	--	--	--	--	--

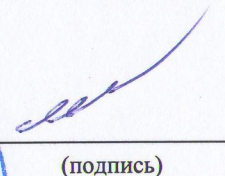
Доктор технических наук,
 профессор кафедры физики неравновесных
 процессов, метрологии и экологии



(подпись)

Ф.В. Недопекин

Подпись кандидата технических наук
 Недопекина Федора Викторовича заверяю
 Ученый секретарь ГОУ ВПО «ДонНУ»

(подпись)

М.Н. Михальченко

М.П.