

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Перинской Елены Владимировны на тему «Математическое моделирование и обоснование параметров аппаратов, осуществляющих процесс перемешивания неоднородных материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)»

| № 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 оппонента на обработку персональных данных (подпись) |
|-------|----------------------------------|---|--|---|---|
| 1. | Иванова Анна Александровна | Государственное учреждение «Институт прикладной математики и механики», зав. отделом теории управляющих систем, 283048, г. Донецк, ул. Розы Люксембург, 74, тел.: (062)311-03-91 факс: (062)311-01-75 эл. почта: math@iamm.su Сайт: http://iamm.su | доктор технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика | <p>1. Anna Ivanova. Mathematical model of temperature field and mushy zone position of continuous ingot. METEC & 2nd ESTAD 2015 European Steel Technology and Application Days, Dusseldorf, Germany, 15 – 19 June 2015</p> <p>2. Бирюкова А.Б., Иванова А.А. Современные подходы к математическому моделированию теплотехнических процессов в литейно-прокатных модулях на участке МНЛЗ – нагревательное устройство. // "Бюллетень научно-технической и экономической информации "Черная металлургия". 2015. Вып.7 (1387). С.50 – 55.</p> <p>3. Бирюков А. Б., Иванова А. А. Математическое моделирование теплового состояния заготовки, формирующейся в кристаллизаторе, с использованием системы диагностики теплотехнических процессов. Современные проблемы электрометаллургии стали: материалы XVII Международной конференции: в 2 ч. / под ред. В.Е. Рощина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – Ч. 2. С. 3-10. (3-6 октября 2017 г. Старый Оскол, РФ)</p> | <p style="text-align: center;"><i>Согласие</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Александрова</i></p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>4. Бирюков А. Б., Иванова А. А. Математическое моделирование теплового состояния заготовки, формирующейся в кристаллизаторе, с использованием системы диагностики теплотехнических процессов. // "Бюллетень научно-технической и экономической информации "Черная металлургия". 2018. Вып.1 (1417). С.65-68.</p> <p>5. Гинкул С.И., Бирюков А.Б., Иванова А.А., Гнигитиев П.А. Прогнозная математическая модель процесса нагрева металла в печах с шагающими балками // Металлург. 2018. № 1. С. 24-28.</p> <p>6. Гинкул С.И., Бирюков А.Б., Иванова А.А., Гнигитиев П.А. Математическое моделирование работы печей с шагающими балками // Вестник ДонНТУ №1(11)2018. С. 48-52.</p> |
|--|--|--|--|--|

Сомкина
А.А.

Заместитель председателя
диссертационного совета
Д 01.024.04
д-р техн.наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд.техн.наук



В.В. Данилов

В.В. Данилов

Т.В. Завадская

Т.В. Завадская