



СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Беззуб Александры Андреевны на тему «Повышение эффективности процессов теплопереноса в технологии внепечной обработки стали», представленной на соискание учёной 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	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное 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	2	3	4	5	6
	<p>Дрёмов Владимир Владимирович</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», профессор кафедры физики и прикладной химии. Адрес: 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2. Тел.: +7 (856) 343-70-33 E-mail: mailbox@donnasa.ru Сайт: http://donnasa.ru/</p>	<p>доктор технических наук, 05.14.06 – техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика</p>	<p>1. Греднев Д.С. Влияние внутренних источников тепла на затвердевание металла в чугуновой изложнице с учетом принудительной конвекции и воздушного зазора / Д.С. Греднев, В.В. Дремов // Сборник научных трудов. – Тверь: Тверской государственный университет, 2019. – С. 111-112.</p> <p>2. Калашникова О.А. Метод вариационного исчисления в решении задачи о движении фронта затвердевания в изложницах с различной теплопроводностью стенок / О.А. Калашникова, В.В. Дремов // Сборник научно-методических работ. – Донецк: ГОУ ВПО ДОННТУ, 2021. – Том Выпуск 12. – С. 130-139.</p> <p>3. Греднев Д.С. Аналитическое решение задачи затвердевания металла в клинообразной изложнице с учетом конвекции, нагрева электрическим током и тепловых свойств окружающей среды / Д.С. Греднев, В.В. Дремов // Сборник материалов Одиннадцатой Международной научной конференции. – Великий Новгород: Тверской</p>	


№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное 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	2	3	4	5	6
				государственный университет, 2021. – С. 71-72	

Председатель диссертационного совета Д.01.016.03
доктор технических наук, профессор



В.И. Сторожев

Учёный секретарь диссертационного совета Д.01.016.03
кандидат физико-математических наук



А.Б. Мироненко

20210525
20:16:38

