

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Соболева Александра Юрьевича на тему: «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции», 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. 283001, г. Донецк, ул. Университетская, 24, тел.: +38(062) 302 06 00,	Доктор технических наук, 01.04.104 – «Теплофизики и молекулярная физика»	1. Bazdyreva Yu. A. Hydrodynamics and heat and mass transfer during formation of thin metal glass tape / Yu. A. Bazdyreva, V. V. Belousov, V. V. Bodryaga, V. I. Bondarenko, F. V. Nedopekin, S. F. Prohorenko // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – Vol. 192. – 2017. – P. 1-7. doi:10.1088/1757-899X/192/1/012032. 2. Bondarenko V.I. The Mathematical Model of	

