

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Вороновой Ольги Сергеевны на тему: «Вычислительные алгоритмы и программные средства геометрического моделирования многофакторных тепломассообменных процессов», 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.	Тарабаева Инна Викторовна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент, кафедры «Прикладная математика», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 304-12-78 эл. почта: donntu.info@mail.ru Сайт: http://donntu.org	кандидат технических наук 05.15.08 «Обогащение полезных ископаемых», доцент по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	<p>1. Павлыш В. Н. Математическое моделирование процессов тепломассопереноса в подвижном слое / В. Н. Павлыш, И. В. Тарабаева // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк: ГУ ИПИИ. – 2017. – № 2 (5). – С. 70–77.</p> <p>2. Павлыш В. Н. Алгоритмы функционирования и технические элементы подсистемы автоматизированного управления процессом нагнетания жидкости в угольный пласт / В. Н. Павлыш, И. В. Тарабаева, Л. А. Лазбная // Проблемы искусственного интеллекта. – Донецк: ГУ ИПИИ. – 2017. – № 3 (6). – С. 32–39.</p> <p>3. Тарабаева И. В. Математическое моделирование поля скоростей частиц сыпучего материала при перемешивании в ограниченном пространстве / И. В. Тарабаева // Информатика и кибернетика – Донецк: ДонНТУ, 2017. – № 2 (8)-2017. – С. 97-103.</p>	

