

## 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.	Чернышева Оксана Александровна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУВПО «ДОННАСА»), доцент кафедры «Специализированные информационные технологии и системы», 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел. факс: +38-062-343-7033, эл. почта: <a href="mailto:mailbox@donnasa.org">mailbox@donnasa.org</a> Сайт: <a href="http://donnasa.ru">http://donnasa.ru</a>	кандидат технических наук, 05.13.18–Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	<p>1. Чернышева, О.А. Вычислительный алгоритм вертикальной планировки отска топографической поверхности. Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2017. - № 10(160). - С. 13-19. DOI: 10.14489/vkit.2017.10.pp.013-019</p> <p>2. Чернышева, О.А. Вычисление площадей на реконструированной топографической поверхности. Вестник компьютерных и информационных технологий. - Москва: 2017.- № 5. - С. 45 - 50. doi: 10.14489/vkit.2017.05.pp.045-050.</p> <p>3. Конопацкий, Е.В., Кокарева, Я.А., Чернышева, О.А. Моделирование криволинейного участка топографической поверхности на нерегулярной сети точек. Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2018. - № 7. - С. 17-22 . DOI: 10.14489/vkit.2018.07.pp.017-022</p> <p>4. Конопацкий, Е.В., Кокарева, Я.А., Чернышева О.А. Моделирование поверхности рельефа местности на основе спутниковых данных SRТМ.</p>	<p><i>Согласна</i></p> <p><i>Черныш</i></p>

				Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2019. - № 6. - С. 23-31. DOI: 10.14489/vkit.2019.06.pp.023-031.	
--	--	--	--	--	--

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

В.В. Данилов



Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд. техн. наук

Т.В. Завадская