

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Руденко Марии Павловны на тему: «Вычислительные алгоритмы и компьютерные средства синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению», 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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Чернышева Оксана Александровна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУ ВПО «ДОННАСА»), доцент кафедры «Специализированные информационные технологии и системы», 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 343-70-33 эл. почта: mailbox@donnasa.org Сайт: http://donnasa.ru	кандидат технических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	1. Чернышева, О.А. Вычислительный алгоритм вертикальной планировки отсека топографической поверхности. Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2017. - № 10(160). - С. 13-19. DOI: 10.14489/vkit.2017.10.pp.013-019 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. 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.	<p style="text-align: center;"><i>Согласно</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Чернышев</i></p>

				<p>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 SRTM. Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2019. - № 6. - С. 23-31 . DOI: 10.14489/vkit.2019.06.pp.023-031.</p> <p>5. Чернышева, О. А. Вычислительные алгоритмы создания цифровых моделей рельефа местности из регулярных 16-точечных отсеков. Научный журнал «Информатика и кибернетика». – Донецк, ДонНТУ: 2019. - №3 (17) . – С. 46- 53.</p> <p>6. Конопацкий, Е.В., Чернышева О.А. Создание цифровых моделей рельефа местности в БН-исчислении. Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: Международная научно-техническая интернет-конференция / под общей редакцией И.А.Басовой. В 2 т. Т.1: сборник научных трудов. Тула: Изд-во ТулГУ, 2019 г. - С. 236-241.</p> <p>7. Конопацкий Е. В., Селезнев И. В., Чернышева О. А., Лагунова М. В., Бездитный А. А. Геометрическое моделирование адаптивных алгебраических кривых, проходящих через</p>	
--	--	--	--	---	--

				наперёд заданные точки. Вестник компьютерных и информационных технологий. – Москва: 2021. Т. 18, № 9. С. 26 – 34. DOI 10.14489/vkit.2021.09.pp.026-034	
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»
и ГОУ ВПО «ДОННУ»,
д-р техн. наук, профессор



[Handwritten signature]

В.Н. Павлыш

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд. техн. наук, доцент

[Handwritten signature]

Т.В. Завадская