

### СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Рычки Ольги Валентиновны на тему: «Совершенствование методов выявления и корректировки аномальных измерений для повышения качества линейных регрессионных моделей», 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: <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	<p>1. Чернышева, О.А. Построение линий вероятного водотока на топографической поверхности в БН-исчислении [Текст] / О.А. Чернышева, Е.В. Конопацкий // Материалы VII Международной научно-практической интернет-конференции КГП-2017 «Проблемы качества графической подготовки студентов в техническом вузе: традиции и инновации». – Пермь: ПНИПУ, 2017. – Вып. 4. – С.109-116.</p> <p>2. Чернышева, О.А., Вычислительные алгоритмы создания цифровых моделей рельефа местности из регулярных 16-точечных отсеков / О.А. Чернышева // Научный журнал «Информатика и кибернетика», Донецк. – 2019. – № 3. – С.46-53.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Оксана Чернышева</i></p>

			<p>3. Конопацкий, Е.В. Моделирование криволинейного участка топографической поверхности на нерегулярной сети точек [Текст] / Е.В. Конопацкий, О.А. Чернышева, Я.А. Кокарева // Вестник компьютерных и информационных технологий. – М.: 2018. – № 7. – С. 17-22.</p> <p>4. Чернышева, О.А. Вычисление площадей на реконструированной топографической поверхности [Текст] / О.А. Чернышева // Вестник компьютерных и информационных технологий. – М.: 2017. – № 5. – С. 45-50.</p> <p>5. Чернышева, О.А. Вычислительный алгоритм вертикальной планировки отсека топографической поверхности [Текст] / О.А. Чернышева // Вестник компьютерных и информационных технологий. – М.: 2017. – № 10. – С. 13-19.</p> <p>6. Конопацкий, Е. В. Геометрическое моделирование адаптивных алгебраических кривых, проходящих через наперёд заданные точки [Текст] / Е.В. Конопацкий, И.В. Селезнев, О.А.Чернышева, М.В. Лагунова, А.А. Бездитный // Вестник компьютерных и</p>	
--	--	--	---	--

				информационных технологий. – Москва: 2021. Т. 18, № 9. С. 26 – 34.	
--	--	--	--	--	--

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