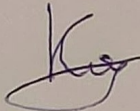


## СВЕДЕНИЯ

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.	Кобак Валерий Григорьевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО ДГТУ), профессор кафедры «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», профессор кафедры «Вычислительные системы и информационная	доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации  05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ  НПИ, кафедра АСУ, 1983 г.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коновалов И. С., Остапенко С. С., Кобак В. Г. Сравнение эффективности работы точных и приближенных алгоритмов для решения задачи о покрытии множества. Вестник Донского государственного технического университета. – Ростов-на-Дону: 2017. – №3(90) – С.137-144.</li> <li>2. Абрамов А.А., Кобак В.Г. Процесс обработки и отображения железнодорожных объектов полигона. Труды Северо-Кавказкого филиала Московского технического университета связи и информатики. – Ростов-на-Дону: 2019. – №2 – С.55-58.</li> <li>3. Мищенко Д.В., Кобак В.Г. Анализ и сравнение эффективности точных и приближенных алгоритмов для решения задачи планирования. Устойчивое развитие науки и образования. –</li> </ol>	Да, согласен  

		<p>безопасность», 344000, ЮФО, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, тел.8-800-100-1930 факс (863)232-7953 e-mail reception@donstu.ru</p>		<p>Воронеж: 2020. – №1(40). – С.160-163.</p> <p>4. Мищенко Д.В., Кобак В.Г. Анализ и сравнение эффективности точных и приближенных алгоритмов для решения задачи для поиска оптимального расписания заданий. Устойчивое развитие науки и образования. – Воронеж: 2020. – №6(45). – С.95-101.</p> <p>5. Мищенко Д.В., Кобак В.Г. Поиск факторов, влияющих на процесс планирования подготовки космонавтов. Устойчивое развитие науки и образования. – Воронеж: 2021. – №7(58), – С. 61-65.</p>	
--	--	---	--	--	--

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

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



*[Handwritten signature]*

В.Н. Павлыш

*[Handwritten signature]*

Т.В. Завадская