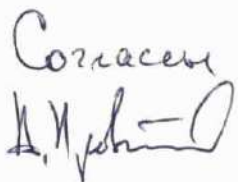


СВЕДЕНИЯ

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 официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Провоторов Вячеслав Васильевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет», профессор кафедры уравнений в частных производных и теории вероятностей,</p> <p>394018, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1, Телефон: +7 (473) 220-75-21 Факс: +7 (473) 220-87-55 E-mail: office@main.vsu.ru Сайт: www.vsu.ru</p>	<p>доктор физико-математических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, доцент</p>	<p>1. Подвальный С.Л., Провоторов В.В. Стартовое управление параболической системой с распределенными параметрами на графе / Вестник С-Петербур. ун-та. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. - 2015. - № 3. - С. 126-142.</p> <p>2. Подвальный, С.Л., Провоторов В.В. Задача оптимизации дифференциальных систем с использованием сопряженных состояний // Вестник Воронежского государственного технического университета. - 2016. - Т.12. - №2. - С.26-34.</p> <p>3. Иванов А.В., Провоторов В.В., Балабан О.Р., Приходько И.В. Аппроксимация эволюционных систем гидродинамических процессов, заданных на пространственной гидросети // Воздушно-космические силы. Теория и практика. 2017. № 4. - С. 68–78.</p>	<p style="text-align: center;">Согласен</p> 

			<p>4. Провоторов В.В., Провоторова Е.Н. Синтез оптимального граничного управления параболической системы с запаздыванием и распределенными параметрами на графе // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 2. - С. 209-224.</p> <p>5. Жабко А.П., Провоторов В.В., Провоторова Е.Н. Об устойчивости параболической системы с распределенными параметрами на графе // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2018. Т. 23. № 123. - С. 368-376.</p>	
--	--	--	--	--

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

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд. техн. наук



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская