


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бурлаевой Екатерины Игоревны на тему: «Совершенствование методов системного анализа в задачах управления и систематизации специализированной информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (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.	Сторожев Сергей Валерьевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУВПО «ДОННАСА»), доцент кафедры высшей математики и информатики, 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел.: (062) 343-70-33, эл. почта: mailbox@donnasa.org	кандидат экономических наук, по специальности 08.03.02 – «Экономико-математическое моделирование»;  доцент по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»	1. С.В. Сторожев Оценки влияния нечеткости параметров геометрических объектов в эвристических расчетных алгоритмах / С.В. Сторожев, В.Е. Болнокин, С.Б. Номбре, Нгуен Динь Чунг.– Системы управления и информационные технологии. – 2017. – №1(67). – С. 68 – 71 (ВАК РФ, РИНЦ) 2. С.В. Сторожев Методика нечеткого оценивания эндогенных характеристик в моделях анизотропных функционально-градиентных гидроакустических экранов / С.В. Сторожев, В.Е.Болнокин, Зыонг Минь Хай.– Экономика и менеджмент систем управления. – 2017. – №4.2 (26). – С. 204 – 209. (ВАК РФ, РИНЦ) 3. С.В. Сторожев Нечетко-множественный анализ влияния факторов неопределенности в модели трансверсально-изотропного функционально-градиентного гидроакустического экрана/ С.В. Сторожев, В.Е.Болнокин, Зыонг Минь Хай.– Экономика и менеджмент систем управления. – 2018. – № 2 (28). – С. 71 – 78 (ВАК РФ, РИНЦ) 4. С.В. Сторожев Анализ нечеткой модели	Да, согласен 

				<p>наклонного падения гидроакустической волны на плоский экран с гибкими нерастяжимыми покрытиями граней/ С.В. Сторожев, В.Е.Болнокин, В.Г. Выскуб, Зыонг Минь Хай.– Системы управления и информационные технологии. – 2018. – № 3 (73). – С. 7 – 12. (ВАК РФ, РИНЦ)</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



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская