

СВЕДЕНИЯ

Об официальных оппонентах по диссертации Павловской Ксении Александровны на тему «Обоснование метода территориального планирования систем сотовой связи 5G на основе многокритериальной оптимизации», 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	Учена степень, шифр и направление специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рекомендуемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на персональную обработку данных
1	Андрienko Владимир Николаевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННУ»), профессор кафедры «Информационные системы управления», 283001 г. Донецк, ул. Университетская 24, тел. (062) 302 06 00 Факс (062) 302 07 49 эл. почта: rector@donnu.ru Сайт: www.donnu.ru	Доктор экономических наук, по специальности 08.03.02-«Экономико-математическое моделирование»	1. Андрienko В. Н. Информационное обеспечение в концепции управления промышленных предприятий информационного общества / В.Н. Андрienko Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности. Материалы I Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. 2016. С. 253-255. 2. Андрienko В.Н. Механизм управления информационно-коммерческим порталом предприятия / В.Н. Андрienko Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. Материалы III Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. 2018. С. 317-320. 3. Андрienko В.Н. Информационные технологии в таможенном деле / В. Н. Андрienko, И. Е. Боровец // Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы III Международной научной конференции (Донецк,	

