


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Гура Дмитрий Андреевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент, кафедра кадастра и геоинженерии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Кандидат технических наук, шифр научной специальности 1.6.22. Геодезия
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2. (861) 274-52-53 — приемная ректора. Веб-сайт: https://kubstu.ru/ Эл. почта: adm@kgtu.kuban.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Гура Д.А., Марковский И.Г., Пшидаток С.К. Методика мониторинга объектов недвижимости с помощью трехмерного лазерного сканирования в специфике городских земель // Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 4. С. 45-53.	
2	Гура Д.А., Беспятчук Д.А., Самарин С.В., Кирюникова Н.М., Лесовая Э.Д. Технология трехмерного лазерного сканирования как средство обеспечения безопасности объектов спортивной инфраструктуры // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2021. Т. 13. № 4. С. 259-263	
3	Гура Д.А., Дьяченко Р.А., Хушт Н.И., Марковский И.Г. К вопросу о методах генерации, классификации и распознавания трехмерных изображений // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2021. № 2. С. 86-97.	
4	Гура Д.А., Дьяченко Р.А., Хушт Н.И. К вопросу о предобработке данных трехмерного лазерного сканирования // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2021. № 3. С. 39-46.	
5	Косолапов П.А., Дьяченко Р.А., Гура Д.А., Хушт Н.И. К вопросу о нормализации данных трехмерного лазерного сканирования // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2021. № 4. С. 56-66.	
6	Гура Д.А., Шевченко Г.Г., Дьякова Н.А. Исследование влияния внешних характеристик марки на корректность распознавания ее центра наземным лазерным сканером // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2020. Т. 18. № 5. С. 13-19.	
7	Гура Д.А., Дубенко Ю.В., Павлюкова А.П. Цифровой интеллектуальный мониторинг линейных инфраструктурных объектов на основе трехмерных данных // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2020. № 2. С. 103-114.	
8	Гура Д.А., Дубенко Ю.В., Марковский И.Г. Разработка концепции интеллектуального блока обработки данных в системе мониторинга мостов с применением сканирующих технологий // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2020. № 2 (54). С. 14-24.	

9	Гура Д.А., Дубенко Ю.В., Марковский И.Г. Мониторинг объектов транспортной инфраструктуры с применением сканирующих технологий // Технологии техносферной безопасности. 2020. № 2 (88). С. 74-86.
10	Гура Д.А., Кирюникова Н.М., Лесовая Э.Д., Хушт Н.И., Павлюкова А.П. Программное обеспечение системы наблюдений за состоянием объектов инфраструктуры // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2020. Т. 47. № 3. С. 60-70.
11	Гура Д.А., Дубенко Ю.В., Бучацкий П.Ю., Марковский И.Г., Хушт Н.И. Мониторинг сложных объектов инфраструктуры // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2019. № 4 (251). С. 74-80.
12	Шевченко Г.Г., Гура Д.А., Серикова А.А. Определение координат пунктов съёмочного обоснования в г. Краснодаре для целей подготовки объектов строительства // Естественные и технические науки. 2018. № 7 (121). С. 90-93.
13	Шевченко Г.Г., Гура Д.А., Лобанова Ю.В. Об обработке результатов определения пространственного положения деформационных марок с использованием поискового способа метода наименьших квадратов // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2018. Т. 15. № 4. С. 653-665.
14	Gura D.A., Dyakova N.A., Malimonenko P.S., Doumit J.A., Lipilin D.A. Application of laser scanning technologies in territorial planning in Russia // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021 International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects, ESHCIP 2021". IOP Publishing Ltd, 2021. С. 012165.
15	Dyachenko R., Gura D., Samarin S., Bespyatchuk D., Solodunov A. Analysis of algorithms for terrestrial recognition of woody vegetation using 3d-laser scanning technology // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021 International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects, ESHCIP 2021". IOP Publishing Ltd, 2021. С. 012166.

 Доцент
 Должность


 подпись

 Гура Д.А.
 Фамилия И.О.

МП



 Подпись _____ удостоверяю
 Начальник отдела
 кадров сотрудников
 Е.И. Руссу
 « 12 » _____ 2022 г.