

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Гура Дмитрий Андреевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент, И.о. заведующего кафедрой 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	Дьяченко Р.А., Гура Д.А., Беспячук Д.А., Самарин С.В., Дражецкий Д.А. К вопросу о применении нейросетевого алгоритма для мониторинга состояния городской среды // Экологические системы и приборы. 2023. № 8. С. 42-50. (ВАК, RSCI)	
2	Панютищева А.А., Беркова Е.Д., Гура Д.А., Дьяченко Р.А. Применение современных методов сбора геоданных для целей мониторинга территорий // Астраханский вестник экологического образования. 2023. № 6 (78). С. 58-63. (ВАК)	
3	Гура Д.А., Дьяченко Р.А., Андриющенко А.В., Арутюнян В.А. К вопросу выделения уровня земли из облака точек с применением современного специализированного программного обеспечения // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". 2023. № 3. С. 106-119. (ВАК)	
4	Дьяченко Р.А., Гура Д.А., Салий А.Р. Визуализатор облаков точек лазерного отражения // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023663317, 21.06.2023. Заявка № 2023661239 от 01.06.2023.	
5	Osennyaya, A., Gura, D., Khakhuk, B., Dyakova, N., Lytus, M. Automation of Monitoring of Unauthorized Buildings // Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 509, pp. 713–721, DOI: 10.1007/978-3-031-11058-0_71 (Scopus)	
6	Гура Д.А., Марковский И.Г., Ряскин А.А. Использование беспилотных летательных аппаратов при осуществлении государственного земельного надзора // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2022. Т. 27. № 5. С. 138-146. (ВАК, RSCI)	
7	Shevchenko G., Brin M., Gura D., Khusht N., Tamov M. The method of determining the trend equation for predicting vertical displacements by the search method of nonlinear programming // Magazine of Civil Engineering. 2022. № 6 (114). С. 11404. (RSCI, Scopus Q3)	
8	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. (ВАК, RSCI, Scopus Q4)	

9	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 (ВАК, RSCI, Scopus Q1)
10	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. (ВАК)
11	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. (ВАК)
12	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. (ВАК)
13	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. (Scopus)
14	Gura D.A., Markovskii I.G., Kuzyakina M.V., Bykova M.V. Software data processing laser scanning technique // В сборнике: Industry Competitiveness: Digitalization, Management, and Integration. Volume 2. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems, 280" Luxembourg, 2021. С. 572-580. (Scopus)
15	Dyachenko R., Gura D., Samarina 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. (Scopus)

И.о. зав. каф.
Кадастра и геоинженерии

Должность

МП



подпись

Гура Д.А.

Фамилия И.О.



Подпись Гура Д.А. удостоверяю
 Начальник отдела
 кадров сотрудников
Руссу Е.И. Руссу
 11 » 03 2024 г.