

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Гура Дмитрий Андреевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры кадастра и геоинженерии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по <b>НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ</b> )	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: <a href="https://kubstu.ru/">https://kubstu.ru/</a> Эл. почта: <a href="mailto:rector@kubstu.ru">rector@kubstu.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>		
1	К вопросу о принятии решений о выборе оптимального маршрута при размещении оборудования для статических измерений / Р.А. Дьяченко, Д.А. Гура, В.Е. Степаненко [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2022. – № 3. – С. 63–72. – DOI: 10.17308/sait/1995-5499/2022/3/63-72.	
2	Гура Д.А. Использование беспилотных летательных аппаратов при осуществлении государственного земельного надзора / Д.А. Гура, И.Г. Марковский, А.А. Ряскин // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27. – № 5. – С. 138–146. – DOI: 10.33764/2411-1759-2022-27-5-138-146.	
3	Применение современных методов сбора геоданных для целей мониторинга территорий / А.А. Панютищева, Е.Д. Беркова, Д.А. Гура [и др.] // Астраханский вестник экологического образования. – 2023. – № 6(78). – С. 58–63. – DOI: 10.36698/2304-5957-2023-6-58-63.	
4	Выбор технологии технического мониторинга объектов спортивной инфраструктуры / Р.А. Дьяченко, Д.А. Гура, Д.А. Беспятчук [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 2. – С. 58–63. – DOI: 10.33622/0869-7019.2024.02.58-63.	
5	К вопросу о структуризации информации для хранения данных лазерного сканирования / Р.А. Дьяченко, Д.А. Гура, С.В. Самарин [и др.] // Электронный сетевой политематический журнал «Научные труды КубГТУ». – 2024. – № 2. – С. 102–110. – DOI: 10.26297/2312-9409.2024.2.6.	
6	Подбор параметров обучения нейронной сети PointNext при сегментации точек лазерного отражения для государственного мониторинга земель / Р.А. Дьяченко, Д.А. Гура, Д.А. Беспятчук [и др.] // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29. – № 4. – С. 135–144. – DOI: 10.33764/2411-1759-2024-29-4-135-144.	
7	Дьяченко Р.А. К вопросу сравнения эффективности нейронных сетей YOLOv8 и U-Net в задачах сегментации территориальных объектов / Р.А. Дьяченко, В.В. Довгаль, Д.А. Гура // Информационные технологии. – 2024. – Т. 30. – № 9. – С. 480–485. – DOI: 10.17587/it.30.480-485.	
8	Гура Д.А. Применение технологий искусственного интеллекта в кадастре и геодезии: современное состояние и перспективы // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30. – № 1. – С. 126–136. – DOI: 10.33764/2411-1759-2025-30-1-126-136.	
9	Гура Д.А. Анализ эффективности современных измерительных технологий для трехмерной идентификации объектов недвижимости // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного	



	университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30. – № 3. – С. 132–142. – DOI: 10.33764/2411-1759-2025-30-3-132-142.
10	Методика использования воздушного лазерного сканирования и нейросетевых технологий для обеспечения достоверными пространственными данными кадастра недвижимости / Д.А. Гура, Р.А. Дьяченко, С.В. Самарин [и др.] // Геодезия и картография. – 2025. – Т. 86. – № 6. – С. 54–63. – DOI: 10.22389/0016-7126-2025-1020-6-54-63.
11	Выбор оптимальной методики идентификации угодий на землях сельскохозяйственного назначения с использованием нейронных сетей / Д.А. Гура, Р.А. Дья-ченко, А.М. Барышева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2025. – Т. 69. – № 2. – С. 124–138. – DOI: 10.30533/GiA-2025-029.
12	Методика построения оптимального маршрута при проведении работ по сканированию территории / Д.А. Гура, Р.А. Дьяченко, С.А. Ярутин [и др.] // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30. – № 5. – С. 89–100. – DOI: 10.33764/2411-1759-2025-30-5-89-100.
13	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023663317 Российская Федерация. Визуализатор облаков точек лазерного от-ражения: № 2023661239: заявл. 01.06.2023: опубл. 21.06.2023 / Р.А. Дьяченко, Д.А. Гура, А.Р. Салий; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет».
14	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024682962 Российская Федерация. Генератор обучающих наборов данных для решения задач идентификации объектов недвижимости: № 2024680766: заявл. 10.09.2024: опубл. 01.10.2024 / Д.А. Гура; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет».
15	Гура Д.А., Макарян А.С., Немирский И.В, Тихонов Т.А. Программа для определения пересечений 3Д объектов // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025692412, 21.11.2025. Заявка № 2024661362 от 06.11.2025.

доцент \_\_\_\_\_  
 Должность \_\_\_\_\_  
 МП \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Гура Д.А. \_\_\_\_\_  
 Фамилия И.О.



  
 \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_ удостоверяю  
 начальник отдела  
 кадров сотрудников  
 Е.И. Руссу  
 17 02 20 26