

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КубГТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Барышев Михаил Геннадьевич
Должность руководителя организации	Врио ректора
Почтовый адрес	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2.
Телефон	(861) 274-52-53 — приемная ректора
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kubstu.ru/
Адрес электронной почты	adm@kgtu.kuban.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Гордеев В. А. «Ошибка» или «погрешность»? // Маркшейдерский вестник. – 2021. – № 3. – С. 8-14. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,166 (№ 1331 от 01.03.2021 – «Перечень ВАК»)</p> <p>2. Гордеев В. А., Шевченко Г. Г. Статистические процедуры при обработке малых выборок // Известия ВУЗ. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2021. – Т65. – № 2. – С. 152-157. DOI: 10.30533/0536-101X-2021-65-2-152-157 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,316 (№ 1016 от 01.03.2021 – «Перечень ВАК»)</p> <p>3. Гордеев В. А. Применение при обработке маркшейдерских измерений //Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 4. – С. 17-22. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,166 (№ 1282 от 04.02.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>4. Bannikov A., Gordeev V. The accuracy improvement of systematic errors models incorporating // В сборнике: 20 th International Multidisciplinary Scientific GejCjnfrence SGEM 2020. – Sofia, 2020. – pp. 53-62</p>

	<p>(<i>Scopus</i>).</p> <p>5. 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. – Т82. – № 4. – С. 45-53. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-970-4-45-53 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,383 (№ 826 от 23.03.2021 – «Перечень ВАК»)</p> <p>6. Гура Д. А., Дубенко И. Г., Марковский И. Г., Разработка концепции интеллектуального блока обработки данных в системе мониторинга мостов с применением сканирующих технологий //Известия ВУЗ. Поволжский регион. Технические науки. – 2020. – № 2. – С. 14-24. DOI: 10.21685/2072-3059-2020-2-2 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,271 (№ 982 от 04.02.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>7. Шевченко Г. Г. Использование поисковых методов для уравнивания и оценки точности элементарных геодезических построений // Геодезия и картография. – 2019. – Т80. – № 10. – С. 10-20. DOI: 10.22389/0016-7126-2019-952-10-10-20 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,383 (№ 765 от 18.07.2019 – «Перечень ВАК»)</p>
--	--