Сведения о ведущей организации

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
,	образования «Кубанский государственный
	технологический университет», г. Краснодар
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «КубГТУ»
организации	TIDE COLONIES
Фамилия, имя, отчество	Барышев Михаил Геннадьевич
руководителя организации	варынев плиман геннадвеви г
Должность руководителя	Врио ректора
организации	Spine pekropu
Почтовый адрес	350072, Южный федеральный округ,
По повын идрес	Краснодарский край, г. Краснодар, ул.
	Московская, д. 2.
Телефон	(861) 274-52-53 — приемная ректора
Адрес официального сайта в	https://kubstu.ru/
сети «Интернет»	nttps://kubsta.ru/
Адрес электронной почты	adm@kgtu.kuban.ru
годрее заектронной не тъя	uom e kgtu.kuoumu
Основные публикации	1. Гордеев В. А. «Ошибка» или
работников организации по	«погрешность»? // Маркшейдерский
теме диссертации в	вестник. – 2021. – № 3. – С. 8-14.
рецензируемых научных	Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,166
изданиях за последние 5 лет	(№ 1331 от 01.03.2021 – «Перечень ВАК»)
(не менее 5 лет с указанием	 Гордеев В. А., Шевченко Г. Г.
«Перечень ВАК» или	Статистические процедуры при обработке
международной базы данных)	малых выборок // Известия ВУЗ. Геодезия и
помдународной обозы данныму	аэрофотосъемка. – 2021. – T65. – № 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»)
	3. Гордеев В. А. Применение при обработке
	маркшейдерских измерений
	//Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 4. –
	C. 17-22.
	Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,166
	(№ 1282 от 04.02.2020 – «Перечень ВАК»)
	4. Bannikov A., Gordeev V. The accuracy
	improvement of systematic errors models
	incorporating // В сборнике: 20 th International
	Multidisciplinary Scientific GejCjnference
	SGEM 2020. – Sofia, 2020. – pp. 53-62

(Scopus).

5. Гура Д. A., Марковский И. Γ., Пшидаток С. К. Методика мониторинга объектов недвижимости помощью трехмерного лазерного сканирования 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

Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,383 (№ 826 от 23.03.2021 – «Перечень ВАК»)

б. 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»)

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»)