СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Косарев Николай Сергеевич
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Кандидат технических наук, 1.6.22. Геодезия
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, +7 (383) 343-39-37, kosarevnsk@yandex.ru, https://sgugit.ru/
	Список основных публикац	ий научного руководителя (консультанта)
		теме диссертации
1	в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) Determining Deflections of the Vertical in the Western Siberia Region: The Results of Comparison / N.S. Kosarev, V.F. Kanushin, V.I. Kaftan, I.G. Ganagina, D.N. Goldobin, G.N. Efimov // Gyroscopy and Navigation. – 2018. – Vol. 9, No. 2. – P. 124 – 130. – Текст: непосредственный	
2	Определение составляющих уклон методом численного дифференциро	нения отвесной линии на территории Западной Сибири ования / А. П. Карпик, В. Ф. Канушин, И. Г. Ганагина, Д. Н. арева // Вестник СГУГиТ. — 2018. — Том 23, №3. — С. 15-29.
3	Использование синтезированного варианта алгоритма параметрической версии МНК-оптимизации результатов ГНСС-измерений для их сравнительного анализа / Н.С. Косарев, В. А. Падве, С. А. Сергеев, В. И. Дударев // Вестник СГУГиТ. – 2018. – Том 23, №3. – С. 30-45. – Текст: непосредственный	
4	Operational experience of GNSS receivers with chip scale atomic clocks for baseline measurements / A.P. Karpik, N.S. Kosarev, K.M. Antonovich, I.G. Ganagina, V.Yu. Timofeev // Geodesy and Cartography. – 2018. – Vol. 44, Issue 4. – P. 140 – 145. – Текст: непосредственный	
5	Kosarev N.S. The method of cycle-slip detection and repair GNSS measurements by using receiver with high stability frequency oscillator / N.S. Kosarev, K.M. Antonovich, L.A. Lipatnikov // Contributions to Geophysics and Geodesy. — 2019. — Vol. 49, No. 3. — P. 283 — 301. — Текст: непосредственный	
6	Косарев Н.С. Усовершенствован эфемеридам спутников и приближе	ная методика контроля фазовых ГНСС-измерений по нным координатам пункта наблюдений / Н.С. Косарев, С.О. гов. Геодезия и аэрофотосъёмка. – 2019. – Том 63, №6. – С.

7	Методика метрологической поверки ГНСС приемников системы мониторинга высоконапор		
	ГЭС / А.П. Карпик, Н.С. Косарев, К.М. Антонович, А.П. Решетов, А.В. Устинов // Вестник		
	СГУГиТ. – 2019. – Том 24, №4. – С. 34-44. – Текст: непосредственный		
8	Калинников В.В. Влияние атмосферных нагрузок на результаты спутникового мониторинг		
	здания станционного узла Загорской ГАЭС-2 методом РРР / В.В. Калинников, А.В. Устинов,		
	. Косарев // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Том 25, №3. – С. 34-41. – Текст: непосредственный		
9	Разработка универсального полевого стенда для поверки геодезических приборов / Г.А.		
	Уставич, Н.С. Косарев, Д.А. Баранников, И.А. Мезенцев, Д.В. Бирюков // Изв. вузов «Геодезия		
	аэрофотосъемка». – 2021. – Т. 65. № 4. – С. 379–387. – Текст: непосредственный		
10	Методика передачи координат тахеометром на пункты внутренней разбивочной сети		
	инженерного сооружения / Г.А. Уставич, Н.С. Косарев, Д.А. Баранников, И.А. Мезенцев, Д.В.		
	Бирюков // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т. 26. № 5. – С. 52-63. – Текст: непосредственный		
11	Исследование однородности координатной основы ГСК-2011 при построении геодезической		
	сети специального назначения / А. П. Карпик, В. И. Обиденко, Н. С. Косарев, Н. К. Шендрик //		
	Геодезия и картография. – 2021. – № 10. – С. 2–12. – Текст : непосредственный		
12	Падве В. А. Алгоритм усреднения приращений координат и их ковариационных матриц п		
	повторных ГНСС-измерениях / В. А. Падве, Н. С. Косарев // Геодезия и картография. – 2022. –		
	№ 4. – С. 2–8. – Текст: непосредственный		
13	Косарев Н.С. ГНСС-наблюдения на геодинамическом полигоне нефтегазового месторождения:		
	методика, обработка данных и их анализ / Н.С. Косарев, В.А. Падве // Вестник СГУГиТ. – 2022.		
	− Том 27(2). − С. 18–29. − Текст : непосредственный		

<u>Доцент</u> Должность

подпись

<u>Н.С. Косарев</u> Фамилия И.О.

МΠ