

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. Плеханова, 10, +7 (383) 343-39-37, kosarevnsk@yandex.ru, https://sgugit.ru/

Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	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 уклонения отвесной линии на территории Западной Сибири методом численного дифференцирования / А. П. Карпик, В. Ф. Канушин, И. Г. Ганагина, Д. Н. Голдобин, Н.С. Косарев, А. М. Косарева // Вестник СГУГиТ. – 2018. – Том 23, №3. – С. 15-29. – Текст : непосредственный	
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. Усовершенствованная методика контроля фазовых ГНСС-измерений по эфемеридам спутников и приближенным координатам пункта наблюдений / Н.С. Косарев, С.О. Шевчук, Е.С. Черемисина // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2019. – Том 63, №6. – С. 611 – 622. – Текст : непосредственный	

