

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
ДОКТОРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРЕ
ШОЛОМИЦКОМ АНДРЕЕ АРКАДЬЕВИЧЕ**

1	Фамилия, имя, отчество	Шоломицкий Андрей Аркадьевич
2	Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела СГУГиТ
3	Ученая степень, шифр науч. специальности	Доктор технических наук, 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
4	Ученое звание	Профессор
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», 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, тел. +7 (383) 343-29-55, e-mail: sholomitskij@mail.ru, сайт: http://sgugit.ru .
Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Могильный С. Г., Шоломицкий А. А., Дверницкая Е. В., Соболева Е. Л. Модель накопления погрешностей при инклинометрическом исследовании скважин // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук, Том 9, № 3, 2022, –С.38–45	
2	Шоломицкий А. А., Могильный С. Г., Косарев Н. С. Инженерные геодезические и маркшейдерские работы: теория и практика// Учебник для вузов – Санкт-Петербург : Лань, 2025. – 312 с. : ил. 2-е изд., – Текст : непосредственный	
3	Косарев Н.С., Шоломицкий А.А., Ханзадян М.А., Сердаков Л.Е., Крапивин В.С., Сучков И.О. Результаты сравнения длин линий на базисе пространственном эталонном СГУГиТ // Геодезия и картография. – 2024. – № 2. – С. 12–20. DOI: 10.22389/0016-7126-2024-1004-2-12-20	
4	Уставич Г. А., Шоломицкий А. А., Исабекова К. С., Кудеринов С. М., Тутанова М. С. Разработка схемы геодезического обоснования техногенного геодинамического полигона для определения деформационного состояния земной поверхности в районе расположения испытательных скважин СИЯП // Вестник СГУГиТ, Том 30, № 3, 2024, –С. 43–59 DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-3-43-59	
5	Могильный С. Г., Шоломицкий А. А., Дверницкая Е. В. Статистический анализ повторной инклинометрии скважин // Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 1. – С. 6–15. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-1-6-15	

6	Кемербаев Н.Т.,Шоломицкий А. А.,Могильный С.Г.,Косарев Н. С., Царенко С.Н. Геодезический мониторинг сооружений и промышленного оборудования: монография // Новосибирск: СГУГиТ, 2025, –207с. –Текст: непосредственный
7	Могильный С. Г., Шоломицкий А. А., Дверницкая Е. В. Исследование накопления случайных ошибок при инклинометрии скважин // Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 13–23. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-2-13-23
8	Шоломицкий А. А., Уставич Г. А., Шаворин В. А., Ситникова Е. В. Анализ данных сканирования наземных интерферометрических радаров на объектах открытых горных работ для выявления ложных сигналов/ Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 61–73. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-2-61-73
9	Уставич Г. А., Шоломицкий А. А., Васютинский И. Ю., Астапов А. М. Деформационный мониторинг системы «турбоагрегат – фундамент – основание»/ Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 3. – С. 41–52. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-3-41-52
10	Шоломицкий А.А., Шаворин В.А. Сравнение интерпретации данных наземных георадаров с результатами геодезических методов наблюдений при мониторинге деформаций на открытых горных работах / Грозненский естественно-научный бюллетень, том 10, №3(41), 2025, –С.89-96 DOI:10.25744/genb.2025.3.41.014

И. о. ректора СГУГиТ



С.С. Янкелевич