

**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.
<b>Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации</b>		
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Шоломицкий А. А., Ахмедов Б. Н., Медведская Т. М. Исследование точности построения моделей по алгоритму SIFT для большепролетных сооружений // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т. 26, № 3, –С.44–57	
2	Шоломицкий А. А., Ахмедов Б. Н., Иванов А. В., Медведская Т. М. О ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОГО СТЕНДА // «Маркшейдерия и Недропользование» № 2 (112), март-апрель 2021 г., – С.38-42.	
3	Могильный С.Г., Шоломицкий А.А., Лагутина Е.К., Соболева Е.Л. МОНИТОРИНГ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ/ Вестник СГУГиТ, Том 26, № 1, 2021, -С.25-37 DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-1-25-37	
4	Шоломицкий А. А., Ахмедов Б. Н. Геодезический мониторинг большепролетных сооружений с пространственной металлической конструкцией // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 117–126. doi: 10.33764/2411-1759-2020-25-3-117-126.	
5	S.Mogilny, A Sholomitskii and E Lagutina BIM AND FORECASTING DEFORMATIONS IN MONITORING STRUCTURES GeoScience Engineering, Volume LXV (2019), No. 3 http://gse.vsb.cz p. 50 – 57, ISSN 1802-5420 DOI 10.35180/gse-2019-0018	
6	Шоломицкий А.А., Кемербаев Н.Т. Алгоритм определения оседаний днища вертикального стального резервуара по облаку точек лазерных	

	отражений. «Маркшейдерия и Недропользование» № 2 (118), март-апрель 2022 г., –С.33-36
7	Шоломицкий А. А., Кемербаев Н.Т., Могильный С.Г., Царенко С.Н. Анализ деформаций и напряжений оболочки вертикальных стальных резервуаров по данным лазерного сканирования. Вестник СГУГиТ, Том 27, № 2, 2022, с.86-101 DOI: 10.33764/2411-1759-2022-27-2-86-101
8	Sholomitskii A.A., Tsarenko S.N., Mogilny S.G., Aukazhieva Z.M., Kemerbaev N.T. Evaluation of Stress-Strain State of Vertical Steel Tanks Using Laser Scanning Data. Proceedings of the 8th International Conference on Industrial Engineering. ICIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. p.881-890 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-14125-6_86">https://doi.org/10.1007/978-3-031-14125-6_86</a>
9	Шоломицкий А. А., Ханнанов Р. Р. АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ДАМБЫ ЗОЛОТВАЛА ТОО «ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОСТАНЦИЯ ТОПАР» ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ГОРНЫХ НАУК Том 10 , № 3 , 2023, –С.98–103 DOI: 10.15372/FPVGN2023100315
10	Шоломицкий А. А., Ханнанов Р.Р., Тутанова М. С. Методика геодезического мониторинга за насыпными гидротехническими сооружениями. Вестник СГУГиТ, Том 28, № 5, 2023, –С.25–32 DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5-25-32

Проректор по УВРиМП



С.С. Янкелевич