

**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	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	Mogilny S. G., Sholomitskij A. A., Martynov O. V. The effectiveness of self-	

	calibration of non-metric digital camera that used on unmanned aerial vehicles // Proceedings of 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2018 (29 June–5 July). Section Photogrammetry and Remote Sensing. – 2018. – Vol. 18, Issue 2.3, – P. 199–210. DOI: 10.5593/sgem2018/2.3/S10.026
7	Шоломицкий А.А., Лагутина Е.К., Соболева Е.Л. Использование лазерного сканирования для мониторинга большепролетных сооружений. Вестник СГУГиТ, Том 23, № 2, 2018, –С.43-57
8	Шоломицкий А.А., Лагутина Е. К., Соболева Е.Л. Высокоточные геодезические измерения при деформационном мониторинге аквапарка // Вестник СГУГиТ. 2017. – Том 22, № 3. – С. 45-59.
9	Могильный С.Г., Шоломицкий А.А. Кинематические локационные измерения вращающихся печей / «Маркшейдерия и Недропользование» №3 (83) май-июнь 2016, –С.47-53

Проректор по У и ВР



С.С. Янкелевич