

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Хлебникова Татьяна Александровна
2	Должность, структурное подразделение	профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, <b>по новой номенклатуре</b> )	доктор технических наук 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
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 высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ). Министерство науки и высшего образования РФ 630108, Новосибирск, Плеханового 10, +7(383)343-39-37 Факс+7(383)344-30-60 t.a.hlebnikova51@gmail.com

### Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации

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

1	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т.А. Выявление мест нефтезагрязнений шельфовой зоны по материалам космических съемок (на примере акватории Нефтяных Камней (Каспийского моря)) // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24, N 3. – С.52 – 64. DOI: 10.33764/2411– 52–1759– 2019–24–3–52–64
2	Хлебникова Т. А., Ямбаев Х. К. , Оприцова О. А. Разработка технологической схемы сбора и обработки данных аэрофотосъемки с использованием беспилотных летательных систем для моделирования геопространства // Вестник СГУГиТ.– 2020. – №. 1, Т. 25. – С. 106-118
3	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т. А. Исследование возможностей обработки радиолокационных и многозональных космических изображений подстилающей поверхности // Вестник СГУГиТ. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 102–114. – Режим доступа: DOI:10.33764/2411-1759-2022-27-2-102-114
4	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т. А. Анализ изменений природно-антропогенной трансформации береговой линии Азербайджанского сектора Каспийского моря // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Т. 28, №.4 – С.85 – 93. DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-4-85-93
5	Хлебникова Т. А., Арбузов А. С., Лисицкий Д. В., Оприцова О. А. Использование материалов БВС для выявления фактов нарушения земельного законодательства на территории г. Новосибирска // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Т. 28, N 5. – С.33 – 40. DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5-33-40

6	Трубина Л. К., Лисакова О. А., Хлебникова Т. А. Зеленая инфраструктура как инструмент устойчивого развития урбанизированных территорий // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Т. 28, N 5. – С.140 – 150. DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5-140-150
7	Комиссаров А. В., Хлебникова Т. А. Исследование угломерных блоков наземных лазерных сканеров и электронных тахеометров // Вестник СГУГиТ. – 2023. – Т. 28, N 6. – С.35 – 44. DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-6-35-44
8	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т. А. Многомерная статистическая модель для обнаружения мест нефтезагрязнений по материалам космических съемок // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVII Междунар. науч. Конгресс (г. Новосибирск, 19–21 мая 2021 г.): сб. Материалов в 8 т. Т. 4. №1 Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология. – Новосибирск: СГУГИТ, – 2021.С. 11–16. URL: <a href="https://doi.org/10.33764/2618-981X-2021-4-11-16">https://doi.org/10.33764/2618-981X-2021-4-11-16</a> .
9	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т.А. Методы совместной обработки комплексных радиолокационных интерферограмм и мультиспектральных оптических снимков в условиях высокой временной декорреляции // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVIII Междунар. науч. конгр., г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 4: Междунар. науч. конф. «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология». – Новосибирск: СГУГИТ, –2022. С. 3–9. DOI:10.33764/2618-981X-2022-4-3-9
10	Гулиев А.Ш., Хлебникова Т. А. Исследование экологической чувствительности западного побережья Каспийского моря к потенциальным выбросам по материалам космических съемок // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Междунар. науч. конгр., г., Новосибирск: сборник материалов в 8 т. Т. 4. №1: Междунар. науч. конф. «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология». – Новосибирск: СГУГИТ, –2023. С. 171–177. DOI:10.33764/2618-981X-2022-4-1-3-9
11	Трубина Л. К., Николаева О. Н., Хлебникова Т. А. Геопространственное моделирование экологической обстановки территории г. Новосибирска: монография /– Новосибирск: СГУГиТ, 2022. – 175 с.

Профессор кафедры инженерной  
геодезии и маркшейдерского дела



*Handwritten signature of T. A. Hlebnikova*

Хлебникова Т. А.

