

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Хорошилов Валерий Степанович
2	Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры космической и физической геодезии
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор 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». 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д. 10, rektorat@ssga.ru
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>		
1	<p>Khoroshilov, V.S. Mathematical modeling of the high-rise buildings deformation development process in Moscow (Vosstania square) / V.S. Khoroshilov, N.N. Kobeleva, N.V. Sycheva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering: International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" - Hydrometeorological and Geodetic Research in the Building Area, Kislovodsk, 01–05 октября 2019 года. Vol. 698, 4. – Kislovodsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 044004. – DOI 10.1088/1757-899X/698/4/044004.</p>	
2	<p>Кобелева, Н.Н. Анализ входных воздействующих факторов и выбор типа математической модели на этапах их структурной и параметрической идентификации для изучения деформационного состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС в период 2013-2016 годов / Н.Н. Кобелева, В.С. Хорошилов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 53-62. – DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-3-53-62.</p>	
3	<p>Ислямова, А.А. Моделирование перемещений оползневых склонов по материалам геодезических наблюдений и инженерно-геологических изысканий / А.А. Ислямова, В.С. Хорошилов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 2. – С. 5-17. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-2-5-17.</p>	
4	<p>Хорошилов, В.С. Математическое моделирование деформационных процессов</p>	

	основного технологического оборудования камеры приема и пуска средств очистки и диагностики магистрального трубопровода / В.С. Хорошилов, А.В. Комиссаров, Н.Н. Кобелева // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 36-43. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-3-36-43.
5	Карпик, А.П. Анализ методов и средств изучения динамики перемещений оползневых склонов / А.П. Карпик, В.С. Хорошилов , А.В. Комиссаров // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 6. – С. 17-32. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-6-17-32.
6	Khoroshilov, V. Analysis of Possibilities to Use Predictive Mathematical Models for Studying the Dam Deformation State / V. Khoroshilov, N. Kobeleva, M. Noskov // JOURNAL OF APPLIED AND COMPUTATIONAL MECHANICS. – 2022. – Vol. 8, No. 2. – P. 733-744. – DOI 10.22055/jacm.2022.38005.3129.
7	Хорошилов, В.С. Математическое моделирование динамики перемещений оползневых склонов в условиях техногенных воздействий/В.С. Хорошилов, О.Г.Павловская, Н.Н. Кобелева, Х.К. Ямбаев// Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий).–2023. –Т.28, №1. –С.45-58. – DOI10.33764/2411-1759-2023-28-1-45-58

Директор
Должность



Тан
подпись

Корсакина В.С.
Фамилия И.О.

ПОДПИСЬ *В.С. Хорошилов*
ЗАВЕРЯЮ Специалист по кадровой работе
Васильева И.С.