

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хорошилов Валерий Степанович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	1.6.22. Геодезия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д. 10, rektorat@ssga.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры космической и физической геодезии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p style="text-align: center;">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> <p>Scopus (Q4) 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.</p>

– DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-3-53-62.
(ВАК, № 608 ред. от 25.12.2020)

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. (ВАК, № 613 ред. от 08.04.2021)

Хорошилов, В.С. Математическое моделирование деформационных процессов 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.

(ВАК, № 616 ред. от 12.07.2021)

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.

(ВАК, № 622 ред. от 22.10.2021)

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.

Scopus (Q2)