

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хорошилов Валерий Степанович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 - 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, Сибирский Федеральный Округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 +7 (383) 361-01-59 kaf.astronomy@sgga.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 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Кирилов, Н. А. Научно-методические основы разработки симулятора работы с геодезическим оборудованием / Н. А. Кирилов, В. С. Хорошилов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29, № 5. – С. 23-31. – DOI: 10.33764/2411-1759-2024-29-5-23-31. (ВАК №773 ред. 30.10.2024)</p> <p>2. 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. – DOI: 10.33764/2411-1759-2023-28-1-45-58. (ВАК №675 ред. 15.02.2023)</p> <p>3. Khoroshilov, V. Analysis of Possibilities to Use Predictive Mathematical Models for Studying the Dam Deformation State / V. Khoroshilov, N. Kobeleva,</p>

M. Noskov // Journal of Applied and Computational Mechanics. – 2022. – Vol. 8, No. 2. – P. 733-744. – DOI: 10.22055/jacm.2022.38005.3129. (**Scopus**)

4. 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 №631 ред. 21.12.2021**)

5. **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. 21.04.2021**)

6. 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 №616 ред. 21.04.2021**)