

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хорошилов Валерий Степанович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Прикладная геодезия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)
Адрес, телефон, электронная почта	630108, Сибирский Федеральный Округ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 Телефон: 8-913- 898-64-22 Эл. почта: Khoroshilovvs@mail.ru
Должность	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 «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Ислямова А. А., Хорошилов В. С. Моделирование перемещений оползневых склонов по материалам геодезических наблюдений и инженерно-геологических изысканий // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т26. –№ 2. – С. 5-17. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-2-5-17 Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,891 (№ 608 от 25.12.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>2. Хорошилов В. С., Комиссаров А. В. Кобелева Н. Н. Математическое моделирование деформационных процессов основного технологического оборудования камеры приема и пуска средств очистки и диагностики магистрального трубопровода // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т26. –№ 3. – С. 36-43. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-3-36-43 Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,891 (№ 608 от 25.12.2020 – «Перечень ВАК»)</p> <p>3. Кобелева Н. Н., Хорошилов В. С. 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 в 2013-2016 гг. // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т25. –№ 3. – С. 53-62. DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-3-53-62</p>

Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,891
(№ 577 от 28.02.2020 – «Перечень ВАК»)

4. Хорошилов В.С., Кобелева Н.Н., Губонин П.Н. Выбор входных воздействий для построения прогнозных математических моделей для изучения деформационного состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС в период 2013-2016 годы / Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 6. – С.33-45

DOI: 10.32683/0536-1052-2020-738-6-33-45

Дециль в рейтинге по направлению: 5

(№ 998 от 24.03.2020 – «Перечень ВАК»)

5. Khoroshilov V. S., Kobeleva N. N., Sysheva N. V. Mathematical modeling of the high-rise buildings deformation development process in Moscow (Vosstania square) // в сборнике: 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. 2019. С. 044004.

DOI: 10.1088/1757-899X/698/4/044004

(международная база данных *Scopus*)

6. Хорошилов В.С., Барлиани А.Г., Губонин П.Н. Прогнозирование процесса перемещений высоконапорной плотины Саяно-Шушенской ГЭС на этапе эксплуатации после аварии 2009 г. / Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. – № 6 (714). – С. 48-63

Дециль в рейтинге по направлению: 5

(№ 927 от 22.05.2018 – «Перечень ВАК»)

7. Khoroshilov V.S. Mathematical Modelling of Sayano-Shushenskaya Dam Displacement Process after 2009 Accident//International Journal of Engineering Research in Africa. ISSN: 1663-4144, Vol. 39, pp 47-59

DOI: 10.4028/www.scientific.net/JERA.39.47

(международная база данных *Scopus* – *Q1*)

8. Хорошилов В. С., Кобелева Н. Н., Гуляев Ю. П.

Совершенствование методики построения математических моделей для прогнозирования горизонтальных перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС на период эксплуатации после аварии 2009 г. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – № 2. – С. 23-30.

Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,316

(№ 603 от 27.01.2017 – «Перечень ВАК»)

9. Кобелева Н. Н., Хорошилов В. С. Построение математических моделей для прогнозирования

	<p>горизонтальных перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС для периода эксплуатации 2007-2009 гг // Вестник СГУГиТ. – 2016. – № 2(34). – С. 73-86. Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,891 (№ 357 от 01.12.2015 – «Перечень ВАК»)</p>
--	---