

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

1.	Фамилия, имя, отчество	ХОРОШИЛОВ СТЕПАНОВИЧ ВАЛЕРИЙ
2.	Ученая степень	Доктор технических наук
3.	Отрасль науки	Технические
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.32 «Геодезия»
5.	Ученое звание	доцент
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ), 630108, Новосибирск, ул. Плахотного, 10.
7.	Название структурного подразделения (т.е. наименование отдела)	Кафедра физической геодезии и дистанционного зондирования
8.	Должность	Профессор
9.	Адрес электронной почты	Khoroshilovvs@mail.ru
Основные публикации:		
1	Хорошилов В.С., Павловская О.Г., Носков М.Ф. Методика выделения однородных оползневых зон по результатам геодезических наблюдений вертикальных перемещений осадочных реперов \ М.: Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка», М.: – 2012.- № 5. - С.31-34.	
2	Хорошилов В.С., Носков М.Ф. Деформационный мониторинг объектов недвижимости для целей кадастрового учета \ М.: Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка», М.: №21.-2012.- С.30-33.	
3	Хорошилов В.С., Павловская О.Г., Носков М.Ф. Анализ и оценка по геодезическим данным динамики оползней в условиях проведения взрывных работ и разгрузки склонов \ М.: Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка», М.: – 2013.- № 4. - С.19-24	
4	Хорошилов В.С., Квашенко И.Ю., Носков М.Ф. Особенности выбора деформационных марок для построения кинематической модели при изучении деформаций сооружений \ М.: Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка», М.: – 2013.- № 4С. - С.58-61	
5	Гуляев Ю.П., Хорошилов В.С., Лисицкий Д.В. О корректном подходе к математическому моделированию деформационных процессов инженерных	

	сооружений по геодезическим данным \ Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка», М.: – 2014.- №4С. - С.22-30
6	V. Khoroshilov, O. Pavlovskaya. Special Aspects of Mathematical Landslide Processes Modeling by Geodetic Data during Blasting Operations and Transportation of Big Soil Masses \ International Workshop, 14-15 April 2014. Novosibirsk, Russian Federation, p.123-126
7	Гуляев Ю.П., Хорошилов В.С. , Кобелева Н.Н. Построение прогнозной математической модели процесса перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС (2004-2007 годы) \ Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2015. - №4. – С.16-20
8	Гуляев Ю.П., Хорошилов В.С. , Лисицкий Д.В., Кобелева Н.Н. Прогнозирование процесса перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС на этапе эксплуатации 2007-2009 годов \ Изв. вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2015. - №5С. – С.23-28
9	Хорошилов В.С. , Кобелева Н.Н. Построение по геодезическим данным прогнозной модели процесса перемещений гребня плотины Саяно-Шушенской ГЭС (на этапе эксплуатации 2007-2009 годов) \ Новосибирск: Вестник СГУГиТ, № 4(32) . 2015.- С. 5-12.
10	Аврунев Е.И., Метелева М.В., Хорошилов В.С. Исследование структуры геодезического обоснования для обеспечения кадастровой деятельности в территориальном образовании \ Изв. вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2015. - №5С. – С.23-28
11	Хорошилов В.С. , Кобелева Н.Н., Губонин П.Н. Математическое моделирование деформационного процесса для изучения перемещений плотины СШГЭС на основе динамической модели (2004-2005 годы) \ Изв. вузов. «Строительство». Новосибирск: НГАСУ.- 2016. № 2.- С.49-58
12	Хорошилов В.С. , Кобелева Н.Н. Построение математических моделей для прогнозирования горизонтальных перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС для периода эксплуатации 2007-2009 гг. \ Новосибирск: Вестник СГУГиТ, № 2(34). 2016.- С.73-86.
13	Никитин А.В., Хорошилов В.С. Система контроля пространственной информации в мостостроении \Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №11-5(53). с. 95-98
14	Хорошилов В.С. , Кобелева Н.Н., Гуляев Ю.П. Совершенствование методики построения математических моделей для прогнозирования горизонтальных перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС для периода эксплуатации после аварии 2009 года // М.: Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка» М.: – 2017. - №2. – С.23-30

Профессор кафедры Физической геодезии и
дистанционного зондирования,
доктор технических наук, доцент



Хорошилов Валерий
Степанович



ПОДПИСЬ Хорошилова В.С.
ЗАВЕРЯЮ Специалист по кадровой работе
Сур Рунк К.И.

13.09.2017