

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Щербаков Владимир Васильевич
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 путей сообщения»
Адрес, телефон, электронная почта	630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191, СГУПС, кафедра «Инженерная геодезия» +7 (383) 328-05-91, vvs@stu.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой «Инженерная геодезия»
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>ВАК: Щербаков, В. В. Методика применения лазерных сканеров для геодезического обеспечения проектно-изыскательских работ на железной дороге / В. В. Щербаков // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 289-297 (ВАК, № 972 ред.04.02.2020)</p> <p>Щербаков, В. В. Исследование мобильного лазерного сканера «Сканпуть» при определении геопространственного положения железнодорожного пути / В. В. Щербаков // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 98-108 (ВАК, № 579 ред. 24.03.2020)</p> <p>Щербаков, В. В. Методика создания цифровых проектов для автоматизированных систем управления строительной железнодорожной техникой / В. В. Щербаков // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 127-138 (ВАК, № 579 ред. 24.03.2020)</p> <p>Геодезические технологии контроля параметров уплотнения балласта при строительстве и капитальном ремонте железных дорог с использованием глобальных навигационных спутниковых систем / В. В. Щербаков, А. П. Карпик, И. В. Щербаков [и др.] // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81, № 7. – С. 8-13 (ВАК, № 790 ред. 24.03.2020)</p> <p>Scopus: Shcherbakov, V. V. Application of rail track geometry measuring trolleys for georeferencing of UAV images / V. V. Shcherbakov, M. A. Altyntsev, M. A. Altyntseva // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives : 24, Imaging Today, Foreseeing Tomorrow, Virtual, Online, 05–09 July 2021. Vol. 43. – Virtual, Online, 2021. – P. 101-107.</p>