

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Щербаков Владимир Васильевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: ул. Дуси Ковальчук, д. 191, Новосибирск, 630049 Тел.: 8-383-328-05-91 Почта: yvs@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 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. Щербаков В. В., Конкин А. В., Щербаков И. В., Ковалева О. В. Средства и методы измерения ровности покрытий автомобильных дорог. Дороги и мосты. – 2021. – № 1(45). – С. 61-74. (ВАК №922 ред. 12.07.2021)</p> <p>2. Щербаков В. В., Карпик А. П., Щербаков И. В., Барсук М. Н. Технология бокового нивелирования при постановке железнодорожного пути в проектное положение. Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81, № 8. – С. 18-23. – DOI 10.22389/0016-7126-2020-962-8-18-23. (Scopus, ВАК №820 ред. 25.12.2020)</p> <p>3. Щербаков В. В., Карпик А. П., Щербаков И. В. Геодезические технологии контроля параметров уплотнения балласта при строительстве и капитальном ремонте железных дорог с использованием глобальных навигационных спутниковых систем. Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81, № 7. – С. 8-13. – DOI 10.22389/0016-7126-2020-961-7-8-13. (Scopus, ВАК №820 ред. 25.12.2020)</p> <p>4. Щербаков В. В., Быков А. А., Земерова А. А. Постановка пути в проектное положение с использованием бокового нивелирования. Путь и путевое хозяйство. – 2020. – № 8. – С. 31-35. (ВАК №1885 ред. 25.12.2020)</p> <p>5. Щербаков В. В., Земерова А. А., Комягин С. А. Цифровые технологии при строительстве и эксплуатации железнодорожной инфраструктуры. Транспортное строительство. – 2019. – № 2. – С. 9-12. (Scopus, ВАК №2074 ред. 18.07.2019)</p>