

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Симонян Владимир Викторович
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 - Геодезия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26. Телефон: +7 (495) 781-80-07, +7(495) 287-49-14. Моб. телефон: +7(915)284-32-47. Эл. почта: simonyan.vladimir55@gmail.com
Должность	Доцент кафедры инженерных изысканий и геоэкологии
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. Simonjan V., Shendyapina S. Calculating the accuracy of strain observations of high-rise buildings and structures using electronic total stations // В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019. – 2020. – С. 02022. DOI https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016402022 (международная база данных WOS)</p> <p>2. Simonjan V., Labuznov A. Evaluation criteria of landslide stability // MATEC Web Conferences. Volume 196, 03003 (2018). – XXVII R-S-P Seminar 2018, Theoretical Foundation of Civil Engineering (27RSP). – 1-6 p. DOI: 10.1051/matecconf/201819603003 (международная база данных WOS)</p> <p>3. Simonyan V. Methodology of Comprehensive Slope Stability Evaluation Based on Engineering Geodesy and Soil Mechanics Methods for the Road Engineering Application // International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017, AISC 692. – Springer International Publishing AG 2018. – pp. 729-738. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-70987-1_77 (международная база данных Scopus)</p>

4. Симонян В.В., Тамразян А.Г., Кочиев А.А. Теоретическое обоснование построения среднеквадратических эллипсоидов смещений оползней // Геодезия и картография. – 2015. – № 12. – С. 10-14.

Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,294

DOI: 10.22389/0016-7126-2015-906-12-10-14

(№494 от 01.12.2015 – «Перечень ВАК»)

5. Симонян В.В., Тамразян А.Г., Кочиев А.А. К разработке модели оползневой процесс с целью оценки его последствий для зданий и сооружений // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – № 4. – С. 37-40.

Импакт-фактор издания по РИНЦ (за 5 лет) – 0,603

(№1083 от 01.12.2015 – «Перечень ВАК»)

6. Симонян В.В., Шмелин Н.А. О необходимости геодезического контроля для наблюдений за смещениями зданий и сооружений // Инженерные изыскания. – 2015. – № 4. – С. 60-64.

(№1560 от 01.12.2015 – «Перечень ВАК»)