

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Коньков Александр Николаевич
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.23.15 Мосты и транспортные тоннели
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Адрес, телефон, электронная почта	Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, ауд. 14-201. Телефон: (812) 457-86-29. tunnels@pgups.ru
Должность	Доцент кафедры «Тоннели и метрополитены»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yagofarov. A. Power motor for solving specific construction problems / A. Yagofarov., A. Konkov., G. Polyankin // AIP Conference Proceedings. –2021. – Vol. 2442. –Iss. 1.</li> <li>2. Sokornov. A. Laboratory test of equivalent material as artificial ground / A. Sokornov., E. Shaposhnikov., A. Konkov // E3S Web of Conferences. –2020. – Vol. 157. –P. 1–6.</li> <li>3. Kozin. E. Ventilation shafts freezing protection under the influence of negative temperatures / E. Kozin, D. Burin., A. Lediaev., A. Konkov., Y. Filonov., A. Novikov // Lecture Notes in Civil Engineering/ –2020. –Vol. 49. –P. 509–519.</li> <li>4. Lediaev. A.P. Influence Evaluation of Buildings Constructed in Protected Zone on St.Petersburg Subway Underground Structures Stress-strain State / A.P. Lediaev., A.N. Konkov., A.L. Novikov., D.A. Soloviev // Procedia Engineering. –2017. –Vol. 189. –P. 492–499.</li> <li>5. Frolov. Y.S. Scientific Substantiation of Constructive-technological Parameters of St. Petersburg Subway Underground Structures / Y.S. Frolov., A.N. Konkov., A.A. Larionov // Procedia Engineering. –2017. –Vol. 189. –P.</li> </ol>

673–680.

6. Frolov. Y.S. APraisal of Highway Tunnels Construction on the Active Railroad Tunnel Operational Reliability in the City of Sochi / Y.S. Frolov., A.N. Konkov., E.S. Svintsov // Procedia Engineering. –2017. –Vol. 189. –P. 811–817.

7. Бенин. А.В. Результаты визуального обследования участка действующего Байкальского тоннеля / А.В. Бенин. А.Н. Коньков. А.В. Романов // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – Т. 14. – № 1. – С. 16-23. (ВАК)