

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лебедев Михаил Олегович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 «Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: ул. Большая Московская д.2, г. Санкт-Петербург, 191002 Тел.: +7 (812) 312-78-11 Почта: MLebedev@lmgт.ru
Должность, структурное подразделение	Заместитель генерального директора по научно-исследовательской работе
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)	<p>1. Лебедев М.О. Напряженно-деформированное состояние обделки траволаторного тоннеля при строительстве и эксплуатации / Лебедев М.О., Степуков Е.В., Ларионов Р.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-2. – С. 98-114. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_62_0_98 (Scopus, ВАК №225 ред. 23.09.2022)</p> <p>2. Лебедев М.О. Обоснование метода расчета напряженно-деформированного состояния крепей и обделок транспортных тоннелей / Лебедев М.О. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 1. – С. 47-60. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-0-47-60. (Scopus, ВАК №201 от 25.12.2020)</p> <p>3. Лебедев М.О. Напряженно-деформированное состояние крепей и обделок транспортного тоннеля в известняках / Лебедев М.О. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 4. – С. 258-268. (ВАК №793 от 15.10.2019)</p> <p>4. Лебедев М.О. Напряженно-деформированное состояние крепей и обделок транспортного тоннеля в известняках / Лебедев М.О. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 320-331. (ВАК №793 от 15.10.2019)</p> <p>5. Лебедев М.О. Определение напряженного состояния обделки при реконструкции транспортных тоннелей / Лебедев</p>

	<p>М.О., Романевич К.В. // Геотехника. – 2019. – Т. 11. – № 4. – С. 42-55. (ВАК №793 от 15.10.2019)</p> <p>б. Лебедев М.О. Геотехнические исследования при сооружении эскалаторных тоннелей / Лебедев М.О., Егоров Г.Д. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 10. – С. 146-159. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-10-0-146-159. (Scopus, ВАК №793 от 15.10.2019)</p>
--	--