

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Лебедев Михаил Олегович
Ученая степень	к.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Ленметрогипротранс»
Адрес, телефон, электронная почта	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, д. 2. Телефон: (812) 312-78-11. Lebedev-lmgt@yandex.ru
Должность	Заместитель генерального директора по научно-исследовательской работе
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лебедев М.О., Егоров Г.Д. Напряженно-деформированное состояние обделок наклонных тоннелей, сооруженных по различным технологическим темам // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8: в 2 ч. Ч.2. – 2015. С. 18-26. 2. Лебедев М.О., Карасев М.А., Беляков Н.А. Влияние крепления лба забоя тоннеля на развитие геомеханических процессов в породном массиве. «Известия Вузов. Горный журнал». 2016. №3. С. 24-32. 3. Безродный К.П., Лебедев М.О. О нагрузках от горного давления на обделки тоннелей закрытого способа работ. Записки Горного института. 2017. Т.228. С.649-653. DOI: 10.25515/PMI.2017.6.649. 4. Mikhail Lebedev/ Automated systems as a part of geotechnical monitoring in construction and operation of transport tunnels. in The 2016 15th World Conference of Associated Research Centers for the Urban Underground Space (ACUUS 2016). Procedia Engineering., 96-103. DOI:10,1016/j.proeng.2016.11.719. 5. Лебедев М.О., Романевич К.В., Басов А.Д. Оценка взаимного влияния подземных сооружений метрополитена при строительстве и эксплуатации. Геотехника, Том X. 2018. № 1-2. С. 82-92. 6. Лебедев М.О. Обеспечение безопасности при строительстве двухпутного тоннеля метрополитена в четвертичных отложениях // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – №3. – С. 88-96. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-03-0-88-96.