

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, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс»
Адрес, телефон, электронная почта	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, дом 2 тел.: +7 (812) 316-20-22 e-mail: 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. Маслак В.А., Безродный К.П., Лебедев М.О., Гендлер С.Г. Новые технико-технологические решения для строительства тоннелей метрополитена в условиях мегаполиса. // Горный журнал, М., 2014, № 5. С.57-60. 2. Лебедев М.О., Егоров Г.Д. Напряженно-деформированное состояние обделок наклонных тоннелей, сооруженных по различным технологическим схемам // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8: в 2 ч. Ч.2. – 2015. – с. 18-26. 3. Исаев Ю.С., Лебедев М.О., Басов А.Д., Романевич К.В., Шляев С.А. Характерные изменения спектров электромагнитного излучения при контроле напряженно-деформированного состояния обделки тоннеля // Промышленное и гражданское строительство. 2015. №11. С. 29-36. 4. 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. 5. Лебедев М.О., Ларионов Р.И. Обеспечение сохранности существующей застройки при строительстве подземных сооружений Санкт-Петербургского метрополитена. Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017. № 4(5-2). С. 97-107. 6. 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.