

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт "Ленметрогипротранс"
Сокращенное наименование организации	ОАО "Ленметрогипротранс", ОАО "ЛМГТ"
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Маслак Владимир Александрович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, дом 2
Телефон	+7 (812) 575-70-09
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.lmgt.ru
Адрес электронной почты	mail@lmgt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-геофизические исследования при реконструкции подземных сооружений / М.О. Лебедев, К.В. Романевич // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 5. – С. 97-110 2. The effect of wave amplitude on s-wave velocity in porous media: an experimental study by laser doppler interferometry Nourifard N., Lebedev M., Mashinskii E. //Exploration Geophysics. 2019. Т. 50. № 6. С. 683-691 3. Application of cross-hole tomography for assessment of soil stabilization by grout injection Lebedev M., Dorokhin K. //Geosciences (Switzerland). 2019. Т. 9. № 9. С. 399 4. Лебедев М.О., Исаев Ю.С., Басов А.Д., Бойко О.В., Романевич К.В., Ларионов Р.И., Трунев В.Г. Надежность тоннельных конструкций при эксплуатации северомуйского тоннеля // Метро и тоннели. - 2019. - №3. - С. 22-25 5. Seismoacoustic monitoring to assess the quality of the execution of protective structures and and compensatory strengthening of the soil massif Dorokhin K.A., Boyko O.V. // Engineering and

Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition. 2018

6. Дорохин К.А., Бойко О.В. Сквaziнные сейсмоакустические исследования для оценки качества выполнения защитных сооружений и мероприятий по укреплению грунтового массива // Труды РАНМИ. - 2018. - № 6 (21). - С. 314-325

7. Дорохин К.А. Оценка устойчивости горных массивов методом анализа дисперсии поверхностных волн // Инженерная геология. - 2016. - №4. - С. 22-28

8. Исаев Ю.С., Бойко О.В., Дорохин К.А., Костромитина Е.В. Оценка качества возведения "стены в грунте" по данным сейсмоакустического межскважинного просвечивания // Метро и тоннели. - 2016. - № 6 - С. 13-16

9. Определение упругих характеристик низкоскоростных пород, перекрытых высокоскоростным слоем обделки тоннеля, по материалам сейморазведки Бойко О.В. // Инженерная, угольная и рудная геофизика-2015. современное состояние и перспективы развития. Материалы конференции. 2015. С. 168-174

10. Оценка устойчивости массива горных пород комплексом геофизических и геомеханических методов Дорохин К.А. // Инженерная, угольная и рудная геофизика-2015. современное состояние и перспективы развития. Материалы конференции. 2015. С. 71-75