Сведения о ведущей организации

Полное наименование орга-	Открытое акционерное общество «Научно-ис-
низации	следовательский, проектно-изыскательский
пизации	институт «Ленметрогипротранс»
Сокращенное наименование	
организации	ОАО «Ленметрогипротранс»; ОАО «ЛМГТ»
Фамилия, имя, отчество ру-	N. D. A.
ководителя организации	Маслак Владимир Александрович
Должность руководителя	
организации	Генеральный директор
организации	191002, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Мос-
Почтовый адрес	2 42 4
Torolor	ковская, дом 2
Телефон	+7 (812) 316-20-22; +7 (812) 571-20-22
Адрес официального сайта в	https://www.lmgt.ru/
сети «Интернет»	
Адрес электронной почты	mail@lmgt.ru
Основные публикации ра-	1. Андрианов, С.В. Мониторинг состояния
ботников ведущей организа-	заобделочного пространства горных выработок
ции по теме диссертации в	методом георадиолокации / С.В. Андрианов //
рецензируемых научных из-	Горный информационно-аналитический бюл-
даниях за последние 5 лет	летень (научно-технический журнал). – 2019. –
Addition on the enterprise of the t	No 5. − C. 124 − 132. (BAK)
	2. Безродный, К.П. Горно-экологический
	мониторинг при строительстве и эксплуатации
	транспортных тоннелей Северного Кавказа /
	К.П. Безродный, М.О. Лебедев // Интернет-жур-
	нал Науковедение. — 2014. — № 5 (24). —
	C. 1 – 14. (BAK)
	3. Безродный, К.П. Геотехнический мони-
	торинг при эксплуатации тоннелей / К.П. Без-
	родный, Ю.С. Исаев, М.О. Лебедев // Путь и пу-
	тевое хозяйство. – 2015. – № 10. – С. 18-23.
	(BAK)
	4. Безродный, К.П. О нагрузках от горного
	давления на обделки тоннелей закрытого спо-
	соба работ / К.П. Безродный, М.О. Лебедев //
	Записки Горного института. – 2017. – T. 228. –
	C. 649 – 653. (BAK)
	5. Кулагин, Н.И. Тоннельный вариант
	транспортного перехода на остров Сахалин /
	Н.И. Кулагин, В.А. Маслак, К.П. Безродный,
	М.О. Лебедев // Транспортное строительство. –
	2018. – № 11. – C. 26-29. (BAK)
	6. Лебедев, М.О. Напряженно-деформиро-
	ванное состояние обделок наклонных тоннелей,
	сооруженных по различным технологическим
	схемам / М.О. Лебедев, Г.Д. Егоров // Известия

- Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 8-2. C. 18-26. (ВАК)
- 7. **Лебедев, М.О.** Влияние крепления лба забоя тоннеля на развитие геомеханических процессов в породном массиве / М.О Лебедев, М.А. Карасев, Н.А. Беляков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 3. С. 24-32. (ВАК)
- 8. **Лебедев, М.О.** Оценка взаимного влияния подземных сооружений метрополитена при строительстве и эксплуатации / М.О. Лебедев, К.В. Романевич, А.Д. Басов // Геотехника. 2018. Т. 10. № 1-2. С. 82-92. (ВАК)
- 9. **Лебедев, М.О.** Preservation of the existing building during underground construction works in the Saint Petersburg metro / М.О. Лебедев, Р.И. Ларионов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S5-2. С. 97-107. (ВАК)
- 10. **Лебедев, М.О.** 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. (ВАК)
- 11.**Lebedev, M.O.** Safety provision in the construction of a two-track subway tunnel in quaternary deposits / M.O. Lebedev // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 88-96. (ВАК, Scopus)