

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Шэнь Цяофэн** на тему «Прогноз геомеханических процессов при строительстве односводчатых станций метрополитена по технологии поэтапного раскрытия выработки в малопрочных скальных грунтах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.8 – «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» (технические науки).

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс»
Сокращенное наименование	ОАО «Ленметрогипротранс», ОФО «ЛМГТ»
Место нахождения	190002, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, дом 2/1, Литер А
Почтовый адрес	190002, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, дом 2/1, Литер А
e-mail	mail@lmgtr.ru
Сайт организации	https://www.lmgtr.ru
Телефон	8 (812) 316-20-22; 8 (812) 571-20-22
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Лебедев, М. О. Обоснование выбора метода расчета напряженно-деформируемого состояния крепей и обделок транспортных тоннелей / М. Ю. Лебедев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 1. – С. 47-60. – DOI: 10/25018/0236-1493-2020-1-0-47-60.2. Лебедев, М. О. Обоснование выбора метода расчета напряженно-деформируемого состояния крепей и обделок транспортных тоннелей / М. Ю. Лебедев, Г. Д. Егоров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 10. – С. 146-159. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-10-0-146-159.3. Лебедев, М. О. Обеспечение безопасности при строительстве двухпутного тоннеля метрополитена в четвертичных отложениях / М. Ю. Лебедев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 3. – С. 88-96. – DOI: 10.25018/0236-1493-2019-03-0-88-96.4. Лебедев, М. О. Напряженно-деформируемое состояние крепей и обделок транспортного тоннеля в известняках / М. Ю. Лебедев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 320-331.5. Lebedev, M. Application of cross-hole tomography for assessment of soil stabilization by ground injection // M. Lebedev, K. Dorohin // Geosciences (Switzerland). – 2019. – № 9. – Pp. 333.

- | | |
|--|---|
| | <p>6. Lebedev, M. O. Ensuring safety during construction of double-track subway tunnels in quaternary deposits / M. O. Lebedev, K. P. Bezrodny, R. I. Larionov // <i>Tunnels and Underground Cities: Engineering and Innovation meet Archaeology, Architecture and Art- Proceedings of the WTC 2019 ITA-AITES World Tunnel Congress. 45th.</i> – 2019. – Pp. 941-951.</p> <p>7. Lebedev, M. O. Geotechnical approaches to safe development of the underground space in St. Peterburg / M. O. Lebedev // <i>International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE).</i> – May 2019. – Issue 1. – V. 8. – Pp. 139-145.</p> <p>8. Лебедев, М. О. Оценка взаимного влияния подземных сооружений метрополитена при строительстве и эксплуатации / М. О. Лебедев, К. В. Романевич, А. Д. Басов // <i>Геотехника.</i> – 2018. – Т. 10. – № 1-2. – С. 82-92.</p> <p>9. Безродный, К. П. О нагрузках от горного давления на обделки тоннелей закрытого способа работ / К. П. Безродный, М. О. Лебедев // <i>Записки Горного института.</i> – 2017. – Т. 228. – С. 649-653.– DOI: 10.25515/PMI.2017.6.649.</p> <p>10. Lebedev, M. O. Preservation Urban Historic Center / K. Bexrodny, M. Lebedev, R. Larionov // <i>Procedia Engineering.</i> – 2017. – V. 165. – Pp. 96-103. – DOI: 10.1016/j.proeng.2016.11.740.</p> |
|--|---|