

Список изданий, представленных на выставке
«Метрополитен: проблемы и решения»

1. Антонов, Антон . Применение Tekla Structures в проектировании объектов метрополитенов Опыт Финляндии / А. Антонов, П. Храпков // САПР и графика. – 2015 .– № 4 .– С. 28-30: ил – (Опыт использования технологий) .– ISSN 1560-4640.
2. Бакиров, Раиф Османович. Динамический расчет и оптимальное проектирование подземных сооружений : Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / Р. О. Бакиров, Фан Ван Лой; Под ред. Р. О. Бакирова .– М. : Стройиздат, 2002 .– 464 с. : ил. ; 22 см .– Библиогр.: с. 453-463 (162 назв.). – ISBN 5-274-00779-1
3. В толще земли [[Текст]] // Инженер. – 2014 .– № 5 .– С. 30-31 .– (Особенности строительства) .– ISSN 0868-443X.
4. Ваколюк, Александр Ярославович. Лазерная система управления движением мехатронного комплекса для строительства минитоннелей : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.05 / А. Я. Ваколюк ; Юж.-Рос. гос. техн. ун-т.– Новочеркасск, 2011 .– 23 с. ; 21 см .– Библиогр.: с. 22-23 (15 назв.).
5. Веретенников, Дмитрий Борисович. Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 07.03.01 "Архитектура"] / Д. Б. Веретенников .– Москва ; ИНФРА-М : ФОРУМ, 2017 .– 175 с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат) .– Библиогр.: с. 171-173 (79 назв.). – ISBN 978-5-00091-055-9.
6. Власов, Д. Н. Принципы застройки, ориентированные на массовые виды транспорта, в планировании зарубежных пересадочных узлов / Д. Н. Власов // Архитектура и строительство России. – 2015 .– № 8 .– С. 20-29 : табл., рис. – ISSN 0235-7259
7. Деркач, Ольга Абрамовна. Книга Москвы / Ольга Деркач, Владислав Быков .– Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : ПРОЗАиК, 2010 .– 576 с. ; 21 см .– ISBN 978-5-91631-050-4
8. Зайцев, Сергей (начальник) . Наш приоритет - безопасность пассажиров [[Текст]] / С. Зайцев ; [беседовал] Н. Смирнов // Пожарное дело. – 2015 .– № 10 .– С. 18-22 : ил.– ISSN 0551-7508.
9. Закс, М. Н. Исследование прочности и жесткости кузова каркасного типа вагонов метрополитена [[Текст]] / М. Н. Закс, П. Сала, В. Краус // Тяжелое машиностроение. – 2017 .– № 3 .– С. 8-11 : ил.– ISSN 0131-1336 .
10. Зеленский, Святослав. Искусство андеграунда: 11 впечатляющих станций метро / Святослав Зеленский // Вокруг света. – 2016 . – № 9 . – С. 42-48 : цв. фот. – ISSN 0321-0669.
11. Инженерная защита метрополитена при наземном строительстве в их охранной зоне / А. П. Ледаев [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2014 .– № 12 .– С. 83-86 .– (Подземное строительство) .– ISSN 0869-7019 .
12. Конюхов, Дмитрий Сергеевич. Использование подземного пространства : [учеб. пособие для студентов строит. и архитектур. вузов и фак.] / Д. С. Конюхов .– М. : Архитектура-С, 2004 .– 296 с. : ил. ; 22 см .– Библиогр.: с. 286-293 (87 назв.). – ISBN 5-9647-0008-X.

13. Конюхов, Дмитрий Сергеевич. Строительство городских подземных сооружений мелкого заложения. Специальные работы : учеб. пособие для студентов строит. специальностей / Д. С. Конюхов .– М. : Архитектура-С, 2005 .– 304 с. : ил. ; 22 см .– Библиогр.: с. 293-296 (80 назв.). – ISBN 5-9647-0047-0.
14. Кочерженко, Владимир Васильевич. Технология возведения подземных сооружений : Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / В.В. Кочерженко .– М. : АСВ, 2000 .– 160 с. : ил. ; 20 см .– Библиогр.: с. 155-157
15. Куликова, Елена Юрьевна. Подземная геоэкология мегаполисов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по основным образоват. программам магистров 550605 "Стр-во шахт и подземных сооружений", 550611 "Сооружение подземного пространства городов" направления подгот. магистров 550600 "Горное дело" / Е. Ю. Куликова ; Моск. гос. горный ун-т .– М. : МГГУ, 2005 .– 480 с. : ил. ; 22 см .– (Горные науки) .– Библиогр.: с. 467-475 (152 назв.). – ISBN 5-7418-0351-2.
16. Леонов, Алексей. Автоматизированная система диспетчерского управления метрополитеном на базе ICONICS [[Текст]] / А. Леонов, О. Киселева // Современные технологии автоматизации. – 2016 .– № 2 .– –С. 40-46 .– (Системная интеграция/Железнодорожный транспорт) .– ISSN 0206-975X.
17. Манаков, А. Д. Методика определения тока помех в рельсах двухниточных рельсовых цепей метрополитенов [[Текст]] / А. Д. Манаков, В. А. Кудрявцев, А. Т. Осьминин // Электротехника. – 2016 .– № 5 .– С. 48-52 .– ISSN 0013-5860.
18. Объемно-планировочные и конструктивно-технологические решения по строительству и эксплуатации линий Екатеринбургского и Челябинского метрополитенов [[Текст]] / М. В. Корнилков [и др.] // Известия вузов. Горный журнал. – 2014 .– № 6 .– С. 70-77 .– (Строительство шахт и подземных сооружений) .– ISSN 0536-1028 .
19. Павлов, Дмитрий Вадимович. Численная оценка устойчивости круглой подземной выработки, расположенной в активной зоне заглубленного ленточного фундамента : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.23.02 / Д. В. Павлов ; Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т .– Волгоград, 2015 .– 21 с. : ил. – Библиогр.: с. 20-21 (7 назв.)
20. Патрина, Дарья. Уйти под землю [[Текст]] / Дарья Патрина ; ил. Максим Чацкий // Вокруг света. – 2014 .– № 1 .– С. 34-35 .– (Инфографика) .– ISSN 0321-0669.
21. Петропавловская, Юлия. Туннельное зрение [[Текст]] / Юлия Петропавловская // Вокруг света. – 2016 .– № 7 .– С. 94-95 : цв. фот. – (Рабочий момент) .– ISSN 0321-0669
22. Подлинев, Максим Олегович. Критериальная оценка устойчивости незакрепленных подземных сооружений при различной их форме поперечного сечения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.23.02 / М. О. Подлинев ; Волгогр. гос. архитектур.-строит. ун-т .– Волгоград, 2016 .– 24 с.
23. Проект программы комплексного освоения подземного пространства Екатеринбурга / М. В. Корнилков [и др.] // Известия вузов. Горный журнал. – 2005 .– N 4 .– С. 56-60 .– (Строительство шахт и подземных сооружений) .– ISSN 0536-1028 .
24. Проекты ОАО "НИПИИ "Ленметрогипротранс" [[Текст]] // БСТ: бюллетень строительной техники. – 2015 .– № 6 .– С. 61-63 : 13 фот. – (Взгляд в будущее) (Наука 2. 0) .– ISSN 0007-7690.

25. Рябцев, Г. Г. Технологический контроль электрооборудования вагонов метрополитена [[Текст]] / Г. Г. Рябцев, К. С. Желтов // Электротехника. – 2015. – № 9. – С. 25-28. – ISSN 0013-5860.
26. Славин, С. Секреты и легенды московского метро [[Текст]] / С. Славин // Инженер. – 2015. – № 7. – С. 14-17. – (Юбилей). – ISSN 0868-443X.
27. Статун, Александр Сергеевич. Определение давления грунтового массива на горизонтальные перекрытия подземных пространств на основе анализа напряженного состояния : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.02 / А. С. Статун ; Волгоград. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Волгоград, 2012. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 18 (7 назв.).
28. Теплонасосы в Московском метро [[Текст]] / Г. П. Васильев [и др.] // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 2. – С. 54-59 : ил. – ISSN 0233-3619.
29. Терещенков, Владимир Васильевич. Транспорт: наземный, морской, речной, воздушный, метро. Противопожарная защита и тушение пожаров / В. В. Терещенков, Н. С. Артемьев, В. А. Грачев. – Москва : Пожнаука, 2007. – 383 с. : ил. ; 23 см. – ISBN 5-903049-09-5.
30. Тоннели и метрополитены : учебник для вузов / ; под ред. В. Г. Храпова. – Москва : Транспорт, 1989. – 383 с. : ил. – (Высшее образование).
31. Умнов, Виталий Анатольевич. Проблемы развития городской подземной транспортной инфраструктуры / В. А. Умнов, А. В. Харченко ; ред. совет: Л. А. Пучков [и др.] ; Моск. гос. горный ун-т. – Москва : МГГУ, 2004. – 126 с. : табл. ; 21 см. – Библиогр.: с. 121-125 (69 назв.). – ISBN 5-7418-0352-0
32. Фишетти, Марк. Эффективный город [[Текст]] / Марк Фишетти // В мире науки. – 2011. – № 11. – С. 50-51. – (Города: экологичнее). – ISSN 0208-0621.
33. Фомичев, Владислав Иванович. Вентиляция тоннелей и подземных сооружений / В. И. Фомичев. – Ленинград : Стройиздат. Ленинградское отделение, 1991. – 199, [2] с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 198-200 (67 назв.). – ISBN 5-274-01275-2.
34. Харченко, А. В. Использование подземного пространства большого города для размещения транспортной инфраструктуры / А. В. Харченко ; Моск. гос. горный ун-т. – Москва : МГГУ, 2005. – 210 с. : табл. ; 21 см. – (Освоение подземного пространства). – Библиогр.: с. 207-209 (45 назв.). – ISBN 5-7418-0383-0.
35. Черноусова, А. А. Будущее столичного метро [[Текст]] / А. А. Черноусова // БСТ: бюллетень строительной техники. – 2014. – № 10. – С. 61-63 : ил. – (Наука 2. 0) (Взгляд в будущее). – ISSN 0007-7690.
36. Шилин, Андрей Александрович. Освоение подземного пространства (зарождение и развитие : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по основным образоват. программам магистров 550605 "Стр-во шахт и подзем. сооружений" и 550611 "Сооружение подзем. пространства городов" направления подгот. бакалавров и магистров 550600 "Горное дело" / А. А. Шилин. – Москва : МГГУ, 2005. – 305 с. : ил. ; 24 см. – (Высшее горное образование). – Библиогр.: с. 299-303 (77 назв.). – Допущено в качестве учебного пособия. – ISBN 5-7418-0391-1.