**Организационно-технологическая подготовка строительства мостовых сооружений**

1. Бендик А. Н. Обеспечение устойчивости откосов выемок на основе применения инъекционных технологий / А. Н. Бендик, А. А. Ревякин, А. Ю. Прокопов. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2020. - С. 72-76. - Фонд НТБ.
2. Влияние инженерно-геологических и технологических факторов на безопасность механизированной проходки вентиляционных стволов московского метрополитена / А. А. Медведев, А. Ю. Прокопов, А. В. Иванова [и др.]. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2019. - Т. 3: Технические науки. - С. 115-119. - Фонд НТБ.
3. Глубоков Н. Н. О возможности применения BIM-технологии в путевом хозяйстве железных дорог / Н. Н. Глубоков, Е. В. Мироненко, А. Н. Опацких. - Текст : непосредственный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России = Actual problems and prospects of development of transport, industry and economy of Russia : тр. междунар. науч.-практ. конф.ТрансПромЭк-2020 = Collection of scientific papers / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - С. 58-61. - Фонд НТБ.
4. Ермолов Я. М. Анализ технического состояния железнодорожных тоннелей / Я. М. Ермолов, А. С. Нескоромный, А. С. Волохова. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 257-260. - Фонд НТБ.
5. Зорин И. М. Разработка ремонтных смесей для обделки тоннелей с применением местных материалов / И. М. Зорин, М. С. Плешко. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 265-269. - Фонд НТБ.
6. Исследование особенностей построения геодезических сетей различных классов точности / К. С. Гущенко, А. С. Манукян, Е. Г. Малышева, А. В. Долгова. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 120-122. - Фонд НТБ.
7. История развития мостов : учеб. пособие / Н. В. Хамидуллина, Т. М. Пимшина, А. А. Кругликов, М. В. Польшин ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 80 с. : цв. ил. - Фонд НТБ. - Библиогр. : 9 назв. - ISBN 978-5-88814-964-5 : Б. ц. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.
8. Кафитин Л. И. Машины-гиганты в строительстве искусственных сооружений / Л. И. Кафитин, Н. В. Хамидуллина, И. А. Рысиков. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 1. - С. 88-91. - Фонд НТБ.
9. Кафитин Л. И. Особенности инженерно-геологического обоснования строительства метрополитена в городе Ростове-на-Дону / Л. И. Кафитин. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 283-287. - Фонд НТБ.
10. Качанова А. И. Особенности инвентаризации и паспортизации линейных сооружений в современных условиях / А. И. Качанова, А. В. Потапова, А. В. Долгова. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 130-132. - Фонд НТБ.
11. Классификация по грузоподъемности и усиление элементов стального пролетного строения железнодорожного моста : учеб.-метод. пособие к курс. работе / А. А. Ревякин, М. О. Ящук, Д. Н. Смердов, А. Н. Иванов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 22 с. : ил., прил., табл. - Фонд НТБ.
12. Корниенко Е. В. Компьютерное моделирование работы верхнего строения пути / Е. В. Корниенко, Н. А. Мелющенко. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 1. - С. 101-105. - Фонд НТБ.
13. Куштин В. И. Географические информационные системы / В. И. Куштин, Ю. А. Карасёва. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 136-139. - Фонд НТБ.
14. Куштин В. И. Современные методы мониторинга технического состояния мостов / В. И. Куштин, Г. Г. Харгелия. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2020. - С. 163-166. - Фонд НТБ.
15. Ляшенко А. Ю. Опыт моделирования напряженного состояния грунтовых массивов при отсыпке подпорных стенок / А. Ю. Ляшенко, А. А. Ревякин. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 1. - С. 122-126. - Фонд НТБ.
16. Мелющенко Н. А. Архитектурное проектирование - успешное начало строительства / Н. А. Мелющенко, А. В. Фастов, Ю. В. Фастова. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 1. - С. 140-142. - Фонд НТБ.
17. Мелющенко Н. А. Применение бетона и железобетона в качестве основного материала строительных конструкций / Н. А. Мелющенко, А. В. Фастов, Ю. В. Фастова. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 306-309. - Фонд НТБ.
18. Мирошниченко Л. И. Автоматизированные системы дистанционного зондирования / Л. И. Мирошниченко, Г. Г. Бойченко, В. И. Куштин. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 140-143. - Фонд НТБ.
19. Морковская С. А. Мобильное лазерное сканирование инфраструктуры железной дороги / С. А. Морковская, В. И. Куштин. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2020. - С. 33-35. - Фонд НТБ.
20. Морозов А. В. Электрофизические свойства засоленных связных грунтов в СВЧ диапазоне / А. В. Морозов, Я. М. Ермолов, С. Н. Сулавко. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 1: Технические науки. - С. 272-276. - Фонд НТБ.
21. О перспективах переноса железнодорожной линии с черноморского побережья / А. А. Ревякин, О. В. Карелина, К. С. Чудаков, С. А. Дзюба. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2020. - С. 211-213. - Фонд НТБ.
22. Пимшин И. Ю. Приемочный контроль геометрических параметров моста и ходовой части крана кругового действия для реакторного отделения АЭС на заводе-изготовителе / И. Ю. Пимшин, Т. М. Пимшина, В. В. Ширяев. - Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - С. 240-244. - Фонд НТБ.
23. Прокопова М. В. Опыт разработки специальных технических условий для строительства бесстыкового железнодорожного пути с применением рельсосварочной машины типа AMS 100 / М. В. Прокопова, А. А. Ревякин, А. Н. Бендик. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 1. - С. 205-208. - Фонд НТБ.
24. Прокопова М. В. Расчетное обоснование усиления стропил при реконструкции / М. В. Прокопова, Н. В. Хамидуллина, Я. С. Рубцова. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 341-344. - Фонд НТБ.
25. Сорокопудова А. В. Как сегодня строят мосты. Стеклопластик / А. В. Сорокопудова, В. П. Сивцова, Н. В. Хамидуллина. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 32-34. - Фонд НТБ.
26. Стешенко В. И. Проблемы совместной работы надземных и подземных сооружений / В. И. Стешенко, М. С. Плешко. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 355-358. - Фонд НТБ.
27. Турчик С. Е. Повышение показателей безопасности на объектах инфраструктуры железных дорог / С. Е. Турчик, О. С. Глинская, В. И. Куштин. - Текст : непосредственный // Труды РГУПС. - 2021. - № 2(55). - С. 127-130. - Фонд НТБ.
28. Хамидуллина Н. В. Комбинированный способ ликвидации провалов земной поверхности / Н. В. Хамидуллина. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2019. - Т. 2. - С. 73-76. - Фонд НТБ.
29. Хамидуллина Н. В. Расчет балочно-разрезного пролётного строения из обычного железобетона : учеб.-метод. пособие / Н. В. Хамидуллина ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 20 с. : прил. - Фонд НТБ. - Библиогр. - Б. ц. - Текст : электронный + Текст : непосредственный.
30. Хамидуллина Н. В. Ремонт, переустройство и реконструкция искусственных сооружений / Н. В. Хамидуллина. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. II Всерос. нац. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2020. - С. 243-246. - Фонд НТБ.
31. Хамидуллина Н. В. Состав работ и периоды строительства новых железных дорог / Н. В. Хамидуллина, О. В. Писковец. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2: Технические науки. - С. 359-362. - Фонд НТБ.
32. Ящук М. О. Инновационные технологии в мосто- и тоннелестроении : учеб. пособие / М. О. Ящук, Д. Н. Смердов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2019. - 76 с. : ил. - Фонд НТБ. - Библиогр. - ISBN 978-5-88814-943-0 : Б. ц. - Текст : электронный + Текст