**Проект искусственного сооружения**

1. Альков М. А. BIM технологии как составляющая инновационного развития строительной отрасли / М. А. Альков, А. С. Нескоромный. - 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. 65-67. - Фонд НТБ.
2. 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.
3. Богатина А. Ю. Конструкционные фибробетоны для фундаментов гражданских зданий / А. Ю. Богатина, Л. В. Моргун, Д. А. Вотрин. - 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. 235-238. - Фонд НТБ.
4. Богатина А. Ю. Мансардные надстройки общественных зданий с применением новых материалов / А. Ю. Богатина. - 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. 22-25. - Фонд НТБ.
5. 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.
6. Глазырина С. В. Анализ причин приостановки и отказа при внесении сведений в ЕГРН / С. В. Глазырина, Д. Р. Зименко, Г. В. Колошина. - 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. 112-115. - Фонд НТБ.
7. Глазырина С. В. Объекты государственного кадастрового учета / С. В. Глазырина, Г. В. Колошина. - 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. 116-119. - Фонд НТБ.
8. 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.
9. Долгова А. В. Влияние редиспергируемых порошков и низкомодульных включений на морозостойкость строительных растворов / А. В. Долгова. - 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. 97-100. - Фонд НТБ.
10. Долгова А. В. Исследование морозостойкости мелкозернистого бетона с добавками редиспергируемых порошков / А. В. Долгова. - 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. 252-256. - Фонд НТБ.
11. Долгова А. В. Исследование свойств мелкозернистого бетона с добавками редиспергируемых порошков и низкомодульных включений / 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. 1. - С. 49-53. - Фонд НТБ.
12. Донченко Е. Г. Внутрихозяйственная оценка земель в сельскохозяйственном предприятии в современных условиях / Е. Г. Донченко, А. В. Потапова, А. И. Окунцов. - 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. 19-21. - Фонд НТБ.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Колошина Г. В. Особенности осуществления государственного кадастрового учета с одновременной государственной регистрацией прав на объект недвижимости / Г. В. Колошина, А. Э. Мирзоян, О. В. Полякова. - 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. 133-135. - Фонд НТБ.
22. Колошина Г. В. Прогнозирование и планирование рационального использования территории города / Г. В. Колошина, А. С. Бондарева, А. С. Плешакова. - 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. 22-24. - Фонд НТБ.
23. Колошина Г. В. Современные технические средства обработки картографической и геодезической информации / Г. В. Колошина, Е. А. Панкова, А. Э. Мирзоян. - 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. 288-291. - Фонд НТБ.
24. Колошина Г. В. Формирование информационной системы для ведения единого государственного реестра недвижимости / Г. В. Колошина, А. Э. Мирзоян, Е. А. Панкова. - Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. - С. 25-29. - Фонд НТБ.
25. Корнеева Е. В. Особенности проведения оценочных работ земель сельскохозяйственного назначения / Е. В. Корнеева, О. В. Дудукалова. - 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. 30-32. - Фонд НТБ.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. Окунцов А. И. Конструктивные элементы внутрихозяйственного землеустройства / А. И. Окунцов, А. Е. Ясан, Л. В. Рудакова. - 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. 153-156. - Фонд НТБ.
37. Опацких А. Н. Защита зданий и сооружений от подтопления / А. Н. Опацких, Д. Г. Товмасян. - 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. 192-195. - Фонд НТБ.
38. Петренко Л. А. Закрепление грунтов основания образовательной школы методом однорастворной силикатизации / Л. А. Петренко, А. М. Петренко, К. В. Павленко. - 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. 167-170. - Фонд НТБ.
39. Пимшин И. Ю. Исследование влияния геометрии обратной линейно-угловой засечки на точность определения координат станции стояния прибора, вычисленных электронными тахеометрами различных производителей / И. Ю. Пимшин, Т. М. Пимшина, М. А. Корсунов. - 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. 336-340. - Фонд НТБ.
40. 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.
41. Пимшин И. Ю. Рекомендации по геодезическому обеспечению непрерывного подъема и выравнивания промышленного каркасного здания / И. Ю. Пимшин, Т. М. Пимшина, М. А. Салихов. - 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. 171-175. - Фонд НТБ.
42. Пимшина Т. М. Исследование методов контроля кренов строительных конструкций в стесненных условиях лифтовой шахты / Т. М. Пимшина, И. Ю. Пимшин, А. Д. Вакуленко. - Текст : непосредственный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - С. 245-249. - Фонд НТБ.
43. Пимшина Т. М. Особенности создания геоинформационной системы для мониторинга за техническим состоянием гидроэлектростанции / Т. М. Пимшина, И. Ю. Пимшин, О. А. Фесенко. - 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. 176-180. - Фонд НТБ.
44. Пимшина Т. М. Разработка рекомендаций при выполнении исполнительных съемок металлических конструкций технологических сооружений / Т. М. Пимшина, И. Ю. Пимшин, И. И. Горьковой. - 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. 196-200. - Фонд НТБ.
45. Плешко М. С. Анализ основных видов свайных фундаментов. Пример устройства свайного фундамента многоэтажного жилого дома / М. С. Плешко, В. И. Стешенко. - 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. 181-185. - Фонд НТБ.
46. Полувдарьева А. Ю. Анализ конкурсных процедур по продаже государственной недвижимости и недвижимости ОАО "РЖД" / А. Ю. Полувдарьева, О. С. Денисова, О. Н. Соболева. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки. - С. 178-182. - Фонд НТБ.
47. Полувдарьева А. Ю. Анализ конкурсных процедур по продаже государственной недвижимости и недвижимости ОАО "РЖД" / А. Ю. Полувдарьева, О. С. Денисова, О. Н. Соболева. - Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки. - С. 178-182. - Фонд НТБ.
48. Полувдарьева А. Ю. Системы учета объектов недвижимости, находящихся в федеральной, государственной и муниципальной собственности / А. Ю. Полувдарьева, О. В. Дудукалова. - 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. 159-163. - Фонд НТБ.
49. Потапова А. В. Образование землевладений крестьянских хозяйств / А. В. Потапова, Е. Г. Донченко, А. И. Окунцов. - 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. 41-43. - Фонд НТБ.
50. 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.
51. 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.
52. Савченко Ю. М. Влияние COVID-19 на состояние рынка недвижимости / Ю. М. Савченко, А. А. Мариничева, О. Н. Соболева. - 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. 44-46. - Фонд НТБ.
53. Ситник С. В. Некоторые аспекты обеспечения пожарной безопасности при реконструкции общественных зданий / С. В. Ситник, В. Ю. Цомин, А. А. Шевелев. - 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. 219-222. - Фонд НТБ.
54. Соболева О. Н. Особенности установления охранной зоны железной дороги и оформления земельных участков под ней / О. Н. Соболева, И. Е. Баранова, И. Г. Новикова. - 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. 47-50. - Фонд НТБ.
55. Современные технологии геодезических измерений при кадастровых работах / В. Ю. Булка, В. О. Романчук, К. Э. Степанова, О. Н. Соболева. - 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. 109-111. - Фонд НТБ.
56. Соколова В. А. Применение ГНСС и лазерного сканирования для мониторинга состояния крупногабаритных объектов строительства / В. А. Соколова, В. И. Куштин, Н. А. Мелющенко. - 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. 350-354. - Фонд НТБ.
57. 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.
58. 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.
59. Тенякова Т. С. Анализ результатов рыночной и кадастровой оценки земельных участков сельскохозяйственного назначения Ростовской области / Т. С. Тенякова, О. Н. Соболева. - 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. 176-179. - Фонд НТБ.
60. 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.
61. Ужакина А. А. Особенности подготовки документации по планировке жилого квартала / А. А. Ужакина, О. Н. Соболева, И. Г. Новикова. - 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. 54-56. - Фонд НТБ.
62. Ужакина А. А. Особенности разработки проекта межевания территории для строительства линейного объекта / А. А. Ужакина, О. Н. Соболева. - 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. 189-193. - Фонд НТБ.
63. Фастов А. В. Современные решения в строительстве / А. В. Фастов, Н. А. Мелющенко. - 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. 240-242. - Фонд НТБ.
64. Фещенко М. Д. Обоснование параметров крепления глубокого котлована и водоподавления при строительстве участка Сокольнической линии Московского метрополитена / М. Д. Фещенко, Л. И. Кафитин, Л. М. Микаелян. - 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. 59-63. - Фонд НТБ.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. Чудаков К. С. Переустройство магистральных газопроводов и нефтепроводов при реконструкции и новом строительстве объектов железнодорожной инфраструктуры / К. С. Чудаков, С. В. Ситник, О. В. Карелина. - 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. 250-252. - Фонд НТБ.
70. 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