**Управление земельными ресурсами и иной недвижимостью**

1. Application Effectiveness Analysis of the Thin–Walled Building Components for Transport Infrastructure Facilities / Natalya Pichkurova, Boris Prosyanikov, Sergey Kolankov, Sergey, T. Pimshina. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International School on Neural Networks, NN 2022, St. Petersburg, Russian Federation, 08–10 February 2022. – 2023. – Vol. 510. – P. 115–123 // Scopus.
2. Assessment of the State of the Geological Section at the Site of Railway Tunnel Construction Using Non–destructive Control Methods / Natalya Khamidullina, Mikhail Molev. – Текст : электронный // Lecture Notes in Networks and Systems : International Scientific Siberian Transport Forum, TransSiberia 2021, Virtual, Online, 11–14 May 2021. – 2022. – Т. 403 LNNS. – P. 463–471 // Scopus.
3. Determination of adjusted range corrections measured by electro–optical systems / V. I. Kushtin, A. N. Ivanov. – Текст : электронный // Journal of Physics: Conference Series : Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, IITMM 2021, Divnomorskoe, 31 May–6 June 2021. – 2021. – Т. 2131, Вып. 2. – Ст. 022048 // Scopus.
4. Experimental and Theoretical Research of the Stress–Strain State of Reinforced Concrete Bar Structures under the Influence of Shearing Force / Natalya Khamidullina, Alexander Akopyan, Vladimir Akopyan, Albert Prokopov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060026 // Scopus.
5. Fabrication and characterization of metakaolin–based geopolymer composites reinforced with cellulose nanofibrils / G. I. Lazorenko, A. S. Kasprzhitskii, V. B. Mischinenko, A. A. Kruglikov. – Текст : электронный // Materials Letters. – 2022. – Т. 3081. – Ст. 131146 // Scopus, Web of Science.
6. Investigation of Pressure–Injection Consolidation of Watered Soils with Clay–Cement Mortar / O. N. Soboleva, Petr Dolzhikov, Victoria Talalaeva. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060029 // Scopus.
7. Methods for Research the Dynamic Effect of the Trams on Bridge Structures / Andrey Yashnov, Evgeny Ivanov, Julia Khegai, Natalya Khamidullina. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060034 // Scopus.
8. Modeling of long–term train loads impacts on subgrade soils: a review / V. Yavna, V. Shapovalov, M. V. Okost [et al.]. – Текст : электронный // International Journal of Transportation Science and Technology. – 2022 // Scopus.
9. Morgun V. Polymer fibers in foam concrete application efficiency / V. Morgun, D. Votrin, A. Revyakin. – Текст : электронный // Materials Science Forum : International Scientific and Technical Conference on Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development, CATPID 2021, Nalchik, 01–05 July 2021. – 2021. – Т. 1043. – P. 55–59 // Scopus.
10. Reinforced Concrete Elements Strengthened by Pre–stressed Fibre–reinforced Polymer (FRP) / M. Yashchuk, D. Smerdov. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia. – 2021. – № 54. – P. 157–165 // Scopus.
11. Structural Solutions of the Superstructure with Elements Made of Polymer Composite Material / Sergey Pinyazhin, Artem Ivanov, Andrey Yashnov, Ya. M. Ermolov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060037 // Scopus.
12. Study of the Effectiveness of Innovative Air Purification Systems Used in the Design of Road Construction Enterprises / E. Omelchenko, E. Trushkova, S. V. Sitnik, A. Bogatina. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 12th International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, TITDS 2021, Irkutsk–Krasnoyarsk, 06–08 October 2021. – 2022. – Т. 61. – P. 594–599 // Scopus.
13. Substantiation of the Technological Feasibility of Using Permanent Polymer Formwork for Reinforced Concrete Screw Piles Installing / A. V. Dolgova, Vladimir Akopyan, Alexander Akopyan, Albert Prokopov. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : 2nd International Scientific Conference on Advances inScience, Engineering and Digital Education, ASEDU 2021, Krasnoyarsk, 28 October 2021. – 2022. – Т. 2647. – Ст. 060027 // Scopus.
14. Utilizing Digital Twin for Maintaining Safe Working Environment Among Railway Track Tamping Brigade / V. Aksenov, A. Semochkin, A. Bendik, A. Revyakin. – Текст : электронный // Transportation Research Procedia : 12th International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability, TITDS 2021, Irkutsk–Krasnoyarsk, 06–08 October 2021. – 2022. – Т. 61. – P. 600–608 // Scopus.
15. Анализ нарушений при проведении торгов по предоставлению в аренду государственного и муниципального имущества / Ф. О. Юлгушева, С. Р. Финкова, В. С. Кудряшова, Г. В. Колошина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 244–247 // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Анализ программного обеспечения при проведении геодезических и геологических изысканий / С. Е. Турчик, О. С. Глинская, В. И. Куштин, К. В. Никитаева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 240–243 // ЭБ НТБ РГУПС.
17. Волохова А. С. Адаптация архитектурной среды к потребностям маломобильных групп населения / А. С. Волохова, Т. М. Пимшина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 242–245 // ЭБ НТБ РГУПС.
18. Глазырина С. В. Особенности подготовки документов для постановки на государственный кадастровый учет объектов недвижимости / С. В. Глазырина, Г. В. Колошина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 250–253 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Глинская О. С. Применение георадиолокационного обследования для обеспечения безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта / О. С. Глинская, С. Е. Турчик, В. И. Куштин. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 120–123 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. Государственный мониторинг земель методами дистанционного зондирования / Ю. А. Карасева, Л. И. Мирошниченко, Г. Г. Бойченко, В. И. Куштин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 279–282 // ЭБ НТБ РГУПС.
21. Денисова О. С. Инженерно–геодезические изыскания при подготовке документов по планировке территории / О. С. Денисова, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 209–212 // ЭБ НТБ РГУПС.
22. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
23. Дубинина А. Ю. Роль технической инвентаризации в современных имущественных гражданских отношениях / А. Ю. Дубинина, Д. А. Бабенко, А. В. Долгова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 33–36 // ЭБ НТБ РГУПС.
24. Зименко Д. Р. Правовая основа системы государственной регистрации прав на недвижимость / Д. Р. Зименко, Г. В. Колошина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 266–269 // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Клыкова С. С. Правила землепользования и застройки: проблемы выявления и устранения ошибок / С. С. Клыкова, В. В. Шевченко, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 221–224 // ЭБ НТБ РГУПС.
26. Колошина Г. В. Многоконтурный земельный участок как правопреемник единого землепользования / Г. В. Колошина, О. Н. Соболева, О. В. Полякова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 49–52 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Колошина Г. В. Особенности и порядок осуществления государственного кадастрового учета объектов недвижимости / Г. В. Колошина, Я. И. Алтухова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 225–228 // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Колошина Г. В. Оформление проектов планировки и проектов межевания территории при размещении линейных объектов: актуальные проблемы и перспективы законодательного регулирования / Г. В. Колошина, О. Н. Соболева. – Текст : электронный // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 6. – С. 402–409 // НЭБ eLIBRARY.
29. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
30. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
31. Колошина Г. В. Сравнительный анализ ГИС–технологий, применяемых в картографии, землеустройстве и кадастре недвижимости / Г. В. Колошина, Е. А. Панкова. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 45–48 // ЭБ НТБ РГУПС.
32. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
33. Куштин В. И. Координатное обеспечение кадастра недвижимости в местных системах / В. И. Куштин, Ю. А. Карасёва. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 229–231 // ЭБ НТБ РГУПС.
34. Повышение эффективности управления муниципальным имуществом / С. Р. Финкова, Ф. О. Юлгушева, В. С. Кудряшова, О. Н. Соболева. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 85–89 // ЭБ НТБ РГУПС.
35. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
36. Полякова О. В. Анализ изменений в законодательстве, регламентирующем осуществление ГКУ и ГРП / О. В. Полякова, Г. В. Колошина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. IV Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2022. – С. 232–235 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Соболева О. Н. Функциональное и градостроительное зондирование территории и его влияние на изменение категорий земель / О. Н. Соболева, В. В. Шевченко, А. С. Черников. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.–практ. конф. Транспорт–2021 / РГУПС ; орг. ком. конф. : пред. А.Н. Гуда и др. – Ростов–на–Дону, 2021. – Т. 1: Технические науки. – С. 338–341 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Тенякова Т. С. Ошибки, возникающие при проведении государственной кадастровой оценки / Т. С. Тенякова, Г. В. Колошина. – Текст : непосредственный // Инновационные технологии в строительстве и управление техническим состоянием инфраструктуры : сб. науч. тр. III Всерос. нац. науч.–практ. конф. / РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – С. 78–81 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.