**Определение рыночной и кадастровой стоимости объектов недвижимости**

1. Ab initio simulation of the IR spectrum of hydrated kaolinite / V. A. Yavna, T. Nazdracheva, A. Morozov [et al.]. – Текст : электронный // Crystals. – 2021. – Т. 11., Вып. 9. – Ст. 1146 // Scopus, Web of Science.
2. Allowing for Various Railway Project Phases Realization with Infrastructure Building Information Modelling of Railway Three–Dimensional Profile / Anton Zavyalov, Alexander Semochkin, Andrey Bendik, A. A. Kruglikov. – 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. 491–500 // Scopus.
3. 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.
4. 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.
5. Comparative Analysis of Methods for Calculating the Load Capacity of a Metal Bridge Span / Igor Martynyuk, O. N. Popov, M. Yashchuk, A. N. Opatskikh. – 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. 529–537 // Scopus.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Geomechanical Assessment of the Transport Tunnel Linings Residual Resource with a Long Service Life / Andrey Sammal, A. A. Revyakin, I. Voynov. – 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. 519–528 // Scopus.
10. 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.
11. Khamidullina N. Land use influence on organic carbon dynamics in soils of dryland agrolandscapes / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH–2021, 24–26 February 2021. – 2021. – Т. 273. – Ст. 06010 // Scopus.
12. Land use influence on organic carbon dynamics in soils of dryland agrolandscapes / O. Soboleva, D. Vasilieva, G. Koloshina [et al.]. – Текст : электронный // E3S Web of Conferences : 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH–2021, 24–26 February 2021. – 2021. – Т. 273. – Ст. 06010 // Scopus.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Soboleva O. N. Stress State Assessment of the Rails Switches Under the Influence of Truck with the Axial Load 245 kN / Sergey Kosenko, Ivan Bondar, Mikhail Kvashnin, A. A. Revyakin. – 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. 538–546 // Scopus.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Ачмизова Ф. А. [Оценка методик кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения](https://elibrary.ru/item.asp?id=38177165) / Ф. А. Ачмизова, В. Д. Жуков. – Текст : электронный // [Современные проблемы и перспективы развития земельно–имущественных отношений](https://elibrary.ru/item.asp?id=38177156) : сб. трудов Всероссийской науч.–практич. конф. / ООО Эпомен. – Краснодар, 2019. – С. 46–53 // НЭБ eLIBRARY.
25. Баширова А. А. [Оспаривание кадастровой стоимости объектов недвижимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=38585731) / А. А. Баширова, А. В. Комиссаров. – Текст : электронный // [Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения](https://elibrary.ru/item.asp?id=38585636) : сб. трудов LIII Международной студенческой науч.–практич. конф. / [Гос. аграрный ун–т Северного Зауралья](https://elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=14977). Тюмень, 2019. – С. 321–325 // НЭБ eLIBRARY.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Голубева В. Е. [Проблемы и перспективы государственной кадастровой оценки объектов капитального строительства](https://elibrary.ru/item.asp?id=41398934) / В. Е. Голубева. – Текст : электронный // [Фундаментальные и прикладные научные исследования: инновационный потенциал развития](https://elibrary.ru/item.asp?id=41398932) : сб. трудов Международной науч.–практич. конф. / ООО Вестник науки. – Уфа, 2019. – С. 213–218 // НЭБ eLIBRARY.
30. Гордеева А. В. [Оспаривание кадастровой стоимости земельных участков: теория и практика](https://elibrary.ru/item.asp?id=37522867) / А. В. Гордеева. – Текст : электронный // [Землеустройство, кадастр и мониторинг земель](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37522860). – 2019. – [№ 5 (172)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37522860&selid=37522867). – С. 48–51 // НЭБ eLIBRARY.
31. 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.
32. Гущенко К. С. Особенности проведения кадастровых работ в отношении земельных участков [Текст] / К. С. Гущенко, А. И. Окунцов // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сб. науч. тр. III междунар. науч.–практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – С. 107–109 // ЭБ НТБ РГУПС.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. Иванов Н. И. [Системные противоречия и проблемы кадастровой оценки недвижимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=37094228) / Н. И. Иванов, А. В. Пылаева, А. В. Севостьянов. – Текст : электронный // [Землеустройство, кадастр и мониторинг земель](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37094219). – 2019. – [№ 3 (170)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37094219&selid=37094228). – С. 42–47 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кая Л. А. [К вопросу об оспаривании кадастровой стоимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=37384424) / Л. А. Кая. – Текст : электронный // [Интеграция наук](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37384406). – 2019. – [№ 2 (25)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37384406&selid=37384424). – С. 62 // НЭБ eLIBRARY.
38. 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.
39. Колодная М. И. [Трудности в проведении государственной кадастровой оценки объектов капитального строительства](https://elibrary.ru/item.asp?id=35466315) / М. И. Колодная. – Текст : электронный // [Colloquium–journal](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35466299). – 2018. – [№ 8–5 (19)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35466299&selid=35466315). – С. 49–51 // НЭБ eLIBRARY.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. Кустышева И. Н. [Оценка кадастра недвижимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=37120853) : учеб. пособие / И. Н. Кустышева ; [Тюменский индустриальный ун–т](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=844). – Тюмень, 2018. 123 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
45. 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.
46. Манухина Л. А. [Экономическая оценка жизненного цикла объектов недвижимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=41800314) / Л. А. Манухина, Л. В. Прыкина. – Текст : электронный // [Экономика и предпринимательство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41800057). – 2019. – [№ 9 (110)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41800057&selid=41800314). – С. 1270–1274 // НЭБ eLIBRARY.
47. Махотлова М. Ш. [Значение землеустройства в сфере экономического регулирования](https://elibrary.ru/item.asp?id=39156006) / М. Ш. Махотлова. – Текст : электронный // [Аграрный вестник Верхневолжья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39155988). – 2019. – [№ 2 (27)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39155988&selid=39156006). – С. 108–116 // НЭБ eLIBRARY.
48. Махт В. А. [Организация и проведение государственной кадастровой оценки объектов недвижимости](https://elibrary.ru/item.asp?id=37393567) / В. А. Махт, Н. В. Осинцева, В. М. Созонтов. – Текст : электронный // [Геодезия, землеустройство и кадастры: проблемы и перспективы развития, посвященная 100–летию советской геодезии и картографии](https://elibrary.ru/item.asp?id=37393408) : сб. трудов I Международной научно–практической конференции / Омский ГАУ**. –** Омск, 2019. – С. 295–299 // НЭБ eLIBRARY.
49. 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.
50. 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.
51. Серебренникова А. А. [Кадастровая стоимость земельного участка: проблема оценки](https://elibrary.ru/item.asp?id=41166882) / А. А. Серебренникова. – Текст : электронный // [Молодежь и наука](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41166758). – 2019. – [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41166758&selid=41166882). – С. 96 // НЭБ eLIBRARY.
52. 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.
53. 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.