

Публикации по теме

- 1 Дианов, С.В. Поиск путей оптимального пространственного размещения объектов инфраструктуры здравоохранения: обзор методического инструментария / С.В. Дианов, К.Н. Калашников, В.А. Ригин // Проблемы развития территории. - 2021. - №2. - С. 108-127.. - DOI 10.15838/ptd.2021.2.112.7 - ВАК, РИНЦ
- 2 Усков, В.С. Социально-экономическое развитие территорий Российской Федерации в условиях перехода к цифровой экономики / В.С. Усков // Стратегии бизнеса. - 2021. - №3. - С. 94-102.. - DOI 10.17747/2311-7184-2021-3-94-102 - РИНЦ
- 3 Усков, В.С. К вопросу о сущности эффективности социально-экономической системы в условиях цифровизации экономики / В.С. Усков // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2021. - №2. - № (28). - С. 163-178. - РИНЦ
- 4 Усков, В.С. Анализ тенденций и проблем цифровизации сферы услуг в Российской Федерации / В.С. Усков // Вопросы территориального развития. - 2021. - №5. - DOI 10.15838/tdi.2021.5.60.4 - РИНЦ
- 5 Усков, В.С. Тенденции социально-экономического развития Российской Федерации в условиях цифровизации / В.С. Усков // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2021. - №3. - № (29). - С. 89-108. - РИНЦ
- 6 Ergodicity bounds for the Markovian queue with time-varying transition intensities, batch arrivals and one queue skipping policy / А.И. Зейфман, Р.В. Разумчик, Я.А. Сатин, И.А. Ковалев // Applied Mathematics and Computation. - 2021. - №395. - DOI 10.1016/j.amc.2020.125846. - Web of Science WOS:000605724000007 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 7 Facilitating Numerical Solutions of Inhomogeneous Continuous Time Markov Chains Using Ergodicity Bounds Obtained with Logarithmic Norm Method / А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, И.А. Ковалев, Р.В. Разумчик, В.Ю. Королев // Mathematics. - 2021. - №1. - № (42). - DOI 10.3390/math9010042. - Web of Science WOS:000606221700001 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 8 On limiting characteristics for a non-stationary two-processor heterogeneous system with catastrophes, server failures and repairs / S.I. Ammar, А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, К. Киселева, В.Ю. Королев // Journal of Industrial and Management Optimization. - 2021. - №3. - № (17). - С. 1057-1068.. - DOI 10.3934/jimo.2020011. - Web of Science WOS:000616264900002 - Scopus, WoS, Зарубежная

- 9 Зейфман, А.И. Bounds for convergence rate in laws of large numbers for mixed Poisson random sums / А.И. Зейфман, В.Ю. Королев // *Statistics and Probability Letters*. - 2021. - №168. - DOI 10.1016/j.spl.2020.108918. - Scopus 2-s2.0-85090584310. - Web of Science WOS:000579526800001 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 10 Зейфман, А.И. Bounds on the rate of convergence for Markovian queuing models with catastrophes / А.И. Зейфман // *Statistics & Probability Letters*. - 2021. - №176. - DOI doi.org/10.1016/j.spl.2021.109150 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 11 Зейфман, А.И. Bounds on the Rate of Convergence for MtX/MtX/1 Queueing Models / А.И. Зейфман, А.С. Сипин, Я.А. Сатин // *Mathematics*. - 2021. - №9. - № (15). - DOI 10.3390/math9151752. - Web of Science WOS:000682077300001 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 12 Ergodicity and Perturbation Bounds for Mt/Mt/1 Queue With Balking, Catastrophes, Server Failures and Repairs / А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, И.А. Ковалев, А. Шериф // *RAIRO Recherche Operationnelle*. - 2021. - №55. - С. 2223-2240.. - DOI 10.1051/ro/2021101. - Web of Science WOS:000678979200002 - Scopus, WoS, Зарубежная
- 13 Мазиллов, Е.А. Теоретические аспекты исследования региональных инновационных систем / Е.А. Мазиллов, Д.Ю. Саханевич // *Корпоративная экономика*. - 2021. - №3. - № (27). - С. 4-12. - РИНЦ
- 14 Мазиллов, Е.А. Диффузия технологий в регионах и факторы воздействия на нее / Е.А. Мазиллов, В.С. Шиплюк // *Стратегии бизнеса*. - 2021. - №12. - С. 364-368.. - DOI 10.17747/2311-7184-2021-12-364-368 - РИНЦ
- 15 Мазиллов, Е.А. Проблемы развития кадрового потенциала российской науки: региональный аспект / Е.А. Мазиллов // *Проблемы развития территории*. - 2021. - №5. - С. 7-20.. - DOI 10.15838/ptd.2021.5.115.1 - ВАК, РИНЦ
- 16 Шиплюк, В.С. Перспективы развития обрабатывающих производств региона в условиях цифровизации / В.С. Шиплюк, Е.А. Мазиллов // *Проблемы развития территории*. - 2021. - №6. - С. 82-99.. - DOI 10.15838/ptd.2021.6.116.5 - ВАК, РИНЦ
- 17 Дианов, С.В. Формализация задачи создания пространственной агент-ориентированной модели для отрасли лесного хозяйства / С.В. Дианов, Д.А. Алферьев, Д.Г. Родионов // *Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки*. - 2021. - №3. - № (14). - С. 113-124.. - DOI 10.18721/Е.14309 - ВАК, РИНЦ
- 18 К методологии проверки интегральных оценок социально-экономических объектов / Д.А. Алферьев, А.Е. Кремин, Д.Г. Родионов, Д.С. Величенкова // *Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз*. - 2021. - №6. - С. 86-106.. - DOI 10.15838/esc.2021.6.78.5 - ВАК, WoS, РИНЦ

- 19 Кластеризация территориальных объектов в управлении их устойчивым развитием / Д.А. Алферьев, Ю.О. Климова, Д.Г. Родионов, К. Алпысбаев // Sustainable development and engineering economics. - 2021. - №1. - № (1). - С. 114-138.. - DOI <https://doi.org/10.48554/SDEE.2021.1.7> - ---
- 20 Климова, Ю.О. Анализ взаимосвязи затрат на НИОКР и экономического роста / Ю.О. Климова, Д.А. Алферьев // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. - 2021. - №4. - С. 526-537.. - DOI 10.21603/2500-3372-2021-6-4-526-537 - ВАК, РИНЦ
- 21 Конева, А.А. Система мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства / А.А. Конева, А.Е. Кремин // Корпоративная экономика. - 2021. - №3. - № (27). - С. 28-37. - РИНЦ
- 22 Климова, Ю.О. Анализ соответствия уровня компетенций выпускников ИТ-специальностей требованиям работодателей / Ю.О. Климова // Вопросы территориального развития. - 2021. - №1. - DOI 10.15838/tdi.2021.1.56.5 - РИНЦ
- 23 Климова, Ю.О. Источники формирования бюджета фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности / Ю.О. Климова // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. - 2021. - №2. - С. 93-106.. - DOI 10.24147/1812-3988.2021.19(2).93-106 - ВАК, РИНЦ
- 24 Климова, Ю.О. Анализ регионального законодательства, регламентирующего научно-техническую и инновационную деятельность в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах / Ю.О. Климова // Вопросы территориального развития. - 2021. - №4. - DOI 10.15838/tdi.2021.4.59.3 - РИНЦ
- 25 Климова, Ю.О. Противоречия институционального регулирования научно-технологического и инновационного развития регионов и пути их устранения / Ю.О. Климова // Вестник Челябинского государственного университета. - 2021. - №12. - № (458). - С. 16-26.. - DOI DOI 10.47475/1994-2796-2021-11203 - ВАК, РИНЦ
- 26 Климова, Ю.О. Направления использования средств региональных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности / Ю.О. Климова // Стратегии бизнеса. - 2021. - №12. - С. 343-350.. - DOI 10.17747/2311-7184-2021-12-343-350 - РИНЦ
- 27 Дианов, С.В. Алгоритм нечеткого вывода для моделирования медицинской активности населения территории / С.В. Дианов, А.Н. Швецов, Д.С. Дианов // Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Технические науки. - 2021. - №3. - № (13). - С. 20-23. - РИНЦ
- 28 Шиплюк, В.С. Цифровая активность промышленных предприятий Вологодской области / В.С. Шиплюк // Калужский экономический вестник. - 2021. - №1. - № (25). - С. 12-21. - РИНЦ

- 29 Саханевич, Д.Ю. К вопросу о проблемах развития инновационной инфраструктуры регионов в контексте цифровизации экономики / Д.Ю. Саханевич // Вестник Казахского национального женского педагогического университета. - 2021. - №1. - № (85). - С. 92-105.. - DOI 10.52512/2306-5079-2021-85-1-92-105 - Зарубежная
- 30 Саханевич, Д.Ю. Теоретико-методические аспекты оценки обеспеченности регионов объектами инновационной инфраструктуры / Д.Ю. Саханевич // Социальное пространство. - 2021. - №2. - DOI 10.15838/sa.2021.2.29.6 - ВАК, РИНЦ
- 31 Саханевич, Д.Ю. Анализ обеспеченности инновационной инфраструктурой регионов РФ / Д.Ю. Саханевич // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2021. - №1. - № (27). - С. 31-43. - РИНЦ
- 32 Саханевич, Д.Ю. Исследование функциональной сбалансированности подсистем инновационной инфраструктуры регионов / Д.Ю. Саханевич // Корпоративная экономика. - 2021. - №2. - С. 19-50. - РИНЦ
- 33 Ефремов, И.А. Управление научно-технической деятельностью в Российской Федерации: нормативно-правовой аспект / И.А. Ефремов // Оригинальные исследования (ОРИС). - 2021. - №12. - С. 267-280. - РИНЦ