

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ по теме № 0168-2019-0007

1. Устинова, К.А. Теоретико-методические основы экспертизы нормативно-правовых актов, регламентирующих научную, научно-техническую и инновационную деятельность / К.А. Устинова // Креативная экономика. - 2020. - №12. - № (14). - DOI 10.18334/ce.14.12.111456
2. Ефремов, И.А. Теоретико-методические основы выявления противоречий нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации нормативным правовым актам Российской Федерации в сфере регулирования науки / И.А. Ефремов, К.А. Устинова // Экономика, предпринимательство и право. - 2020. - №12. - № (10). - DOI 10.18334/epp.10.12.111243 URL: <https://creativeconomy.ru/lib/111456>
3. Усков, В.С. Рынок ИКТ России: состояние развития и перспективы / В.С. Усков // Актуальные вопросы современной экономики. - 2020. - №9. - С. 332-346. - DOI 10.34755/IROK.2020.79.18.045
4. Усков, В.С. Научно-технологическое развитие российской экономики в условиях перехода к новому технологическому укладу / В.С. Усков // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. - 2020. - №1. - С. 70-86. - DOI 10.15838/esc.2020.1.67.4
5. Климова, Ю.О. К вопросу подготовки кадров для ИТ-отрасли в условиях цифровизации / Ю.О. Климова, В.С. Усков // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. - 2020. - №5. - С. 222-231. - DOI 10.21603/2500-3372-2020-5-2-222-231
6. Климова, Ю.О. Тенденции развития ИТ-отрасли в России / Ю.О. Климова, В.С. Усков // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2020. - №1. - С. 5-19.
7. Усков, В.С. Конкурентоспособность экономики РФ в контексте активизации инновационной деятельности / В.С. Усков // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра

Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2020. - №3 (25). - С. 10-22.

8. Усков, В.С. Воспроизводство кадрового потенциала инновационной экономики региона РФ на примере Вологодской области / В.С. Усков // Журнал социологии и социальной антропологии. - 2020. - №2 (23). - С. 189-214. - DOI 10.31119/jssa/2020.23.2.8

9. Усков, В.С. К вопросу о цифровизации российской экономики / В.С. Усков // Проблемы развития территории. - 2020. - №6 (110). - С. 157-175. - DOI 10.15838/ptd.2020.6.110.10

10. Усков, В.С. Тенденции становления и развития цифровой экономики в РФ / В.С. Усков // Стратегии бизнеса. - 2020. - №11. - С. 311-315. - DOI 10.17747/2311-7184-2020-11-311-315

11. Климова, Ю.О. Проблемы формирования необходимых компетенций у специалистов ИТ-отрасли в вузах Вологодской области / Ю.О. Климова, В.С. Усков // Вопросы территориального развития. - 2020. - №5. - DOI 10.15838/tdi.2020.5.55.8 URL: <http://noc.volnc.ru/files/journal/issues/vtr-2020-5-55-7b6a78d03c--ru.pdf>

12. Мазиллов, Е.А. Факторы научно-технологического пространства / Е.А. Мазиллов, Д.Ю. Саханевич // Вопросы территориального развития. - 2020. - №4. С. 1-15 - DOI 10.15838/tdi.2020.4.54.1 URL: <http://www.vscs.ac.ru/files/journal/issues/vtr-2020-4-54-231a9bce21--ru.pdf>

13. Мазиллов, Е.А. Структура и элементы научно-технологического пространства / Е.А. Мазиллов, Д.Ю. Саханевич // Корпоративная экономика. - 2020. - №2. - № (22). - С. 4-13.

14. Мазиллов, Е.А. Теоретико-методологические аспекты оценки кадрового потенциала научно-технологического пространства / Е.А. Мазиллов, Д.Ю. Саханевич // Регион: системы, экономика, управление. - 2020. - №3 (50). - С. 12-27.

15. Мазиллов, Е.А. Проблемы научно-технологического развития в исследованиях ВолНЦ РАН / Е.А. Мазиллов, А.А. Давыдова // Проблемы

развития территории. - 2020. - №6 (110). - С. 7-20. - DOI 10.15838/ptd.2020.6.110.1

16. Алферьев, Д.А. Развитие искусственного интеллекта в современной экономике / Д.А. Алферьев, А.Е. Кремин // Human progress. - 2020. - №1. - DOI 10.34709/ИМ.161.2

17. Климова, Ю.О. Развитие цифровой экономики: теоретические аспекты и институциональная среда в России / Ю.О. Климова // Вестник Челябинского государственного университета. - 2020. - №2. - С. 43-51. - DOI 10.24411/1994-2796-2020-10204

18. Климова, Ю.О. Анализ кадровой обеспеченности отрасли информационных технологий на федеральном и региональном уровнях / Ю.О. Климова // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. - 2020. - №1. - С. 126-139. - DOI 10.24147/1812-3988.2020.18(1).126-138

19. Климова, Ю.О. К вопросу об основных компетенциях ИТ-специалистов в условиях перехода к цифровой экономике / Ю.О. Климова // Вестник Челябинского государственного университета. - 2020. - №10 (444). - С. 10-20. - DOI 10.47475/1994-2796-2020-11002

20. Климова, Ю.О. Проблемы подготовки кадров в сфере информационных технологий / Ю.О. Климова // Проблемы развития территории. - 2020. - №6 (110). - С. 86-105. - DOI 10.15838/ptd.2020.6.110.6

21. Шиплюк, В.С. Вклад цифровых технологий в обеспечение экономического роста / В.С. Шиплюк // Стратегии бизнеса. - 2020. - №12. - С. 343-348. - DOI 10.17747-2311-7184-2020-12-343-348

22. Шиплюк, В.С. Сущность категории «цифровизация» и ее место в системе смежных понятий / В.С. Шиплюк // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки. - 2020. - №3 (25). - С. 23-35.

23. Шиплюк, В.С. Систематизация факторов цифровизации производства / В.С. Шиплюк // Научные записки молодых исследователей. - 2020. - №6. - С. 58-66.

24. Саханевич, Д.Ю. Исследование подходов и методов применения искусственного интеллекта и машинного обучения в социально-экономических процессах / Д.Ю. Саханевич // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. - 2020. - №2 (18). - С. 65-79. - DOI 10.24147/1812-3988.2020.18(2).65-79

25. Саханевич, Д.Ю. Роль цифровизации в развитии социально-экономических систем / Д.Ю. Саханевич // Ученые записки Тамбовского отделения РoCMY. - 2020. - №4 (20). - С. 63-73.

26. Саханевич, Д.Ю. Исследование результатов функционирования инновационных инфраструктуры: отечественный и зарубежный опыт / Д.Ю. Саханевич // Известия ДВФУ. Экономика и управление. - 2020. - №1. - С. 5-21. - DOI 10.24866/2311-2271/2020-1/5-21

27. Саханевич, Д.Ю. Методические аспекты оценки функционирования инновационной инфраструктуры в развитии территорий / Д.Ю. Саханевич // Социальное пространство. - 2020. - №3. - С. 1-11. - DOI 10.15838/sa.2020.3.25.5 URL: <http://www.volnc.ru/files/journal/issues/sa-2020-3-25-cdbc0ebc14--ru.pdf>

28. On limiting characteristics for a non-stationary two-processor heterogeneous system with catastrophes, server failures and repairs / A.I. Sherif, А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, К. Киселева, В.Ю. Королев // Journal of Industrial and Management Optimization. – 2020. – №16. – DOI 10.3934/jimo.2020011

29. Зейфман А.И. Two approaches to the construction of perturbation bounds for continuous-time markov chains / А.И. Зейфман, В.Ю. Королев, Я.А. Сатин // Mathematics. – 2020. – №2 (8). – DOI 10.3390/math8020253

30. Зейфман А.И. On obtaining sharp bounds of the rate of convergence for a class of continuous-time markov chains / А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, К.М.

Киселева // *Statistics and Probability Letters*. – 2020. – №161. – DOI 10.1016/j.spl.2020.108730

31. Зейфман, А.И. Multivariate scale-mixed stable distributions and related limit theorems / А.И. Зейфман, В.Ю. Королев, Ю. Хохлов // *Mathematics*. – 2020. – №8. – DOI 10.3390/math8050749

32. On probability characteristics for a class of queueing models with impatient customers / А.И. Зейфман, Я.А. Сатин, А.С. Сипин, J. Sztrik, S.I. Ammar // *Mathematics*. – 2020. – №8. – DOI 10.3390/math8040594