**СПИСОК**

**ОПУБЛИКОВАННЫХ УЧЕЮНЫХ ИЗДАНИЙ И НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**МИЛКИНОЙ ЮЛИИ АНАТОЛЬЕВНЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование работы и её вид** | **Форма**  **работы** | **Выходные данные** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Планирование много-номенклатурного машиностроительного предприятия | печ. | Москва,  Изд.центр №1(13)  «Машиностроение», 2011.- С. 5-8. | Феофанов А.Н. |
| 2. | Канал связи как модель производственной системы | печ. | Вестник МГТУ  «Станкин»  Научный рецензируемый журнал М.»МГТУ «Станкин» №4 (12), 2010. - С.139-139. | Митрофанов В.Г.,  Капитанов А.В.,  Семилеткин В.Ю. |
| 3. | Задачи концептуального моделирования интегрированных автоматизированных систем управления машиностроительным производством | печ. | Вестник МГТУ «Станкин», научный рецензируемый журнал.  М.: МГТУ «Станкин», №1(13), 2011 | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 4. | Информационное обеспечение и принципы построения базы данных организационно-программного комплекса | печ. | Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы механики, математики, информатики», г. Пермь, 2010. | - |
| 5. | Планирование и управление производственными системами | печ. | Сборник трудов 3-ей Международной научно-технической конференции «Модернизация машиностроительного комплекса России на научных основах технологии  машиностроения (ТМ-2011)», г.Брянск, 2011 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 6. | Основные формы мотивации персонала на предприятиях малого бизнеса | печ. | Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, г. Москва, 12 декабря 2018 г. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2019. С. 103-110. | Казаноков А.М. |
| 7. | Позитивное и негативное влияние теневой экономики на динамику показателей социально-экономического развития | печ. | Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, г. Москва, 12 декабря 2018 г. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2019. С. 111-117. | Клевцов А.В. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 8. | Условия социально-экономического развития региона | печ. | Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, г. Москва, 12 декабря 2018 г. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2019. С. 118-123. | Семейкин А.В. |
| 9. | Цифровое строительство: региональная градостроительная деятельность | печ. | В сборнике: Инновационное развитие экономики России: вызовы и решения. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 56-66. | Петракова А.Д., Маркова С.В. |
| 10. | Цифровизация страхового рынка | печ. | В сборнике: Инновационное развитие экономики России: вызовы и решения. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 66-73. | Подворная Е.Д., Мишарина О.А. |
| 11. | Внедрение современных информационных технологий в строительную отрасль | печ. | Организатор производства. 2021. Т. 29. № 3. С. 101-110. | Милкина Ю.А., Макарова Е.Е. |
| 12. | Цифровые технологии как антиципативный компонент антикризисного менеджмента в управлении недвижимостью | печ. | Наука Красноярья. 2020. Т. 9. № 2. С. 151-165. | Милкина Ю.А., Макарова Е.Е. |
| 13. | Родь инвестиций на российском рынке недвижимости | печ. | Цифровая и отраслевая экономика. 2020. № 4 (21). С. 168-174. | Милкина Ю.А., Макарова Е.Е. |
| 14. | Актуальные проблемы цифровизации экономики и объектов управления недвижимости | печ. | В сборнике: ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ГОДА 2020. Сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса. Петрозаводск, 2020. С. 103-109. | Милкина Ю.А., Петяйкин Е.А., Кузнецов М.А. |
| 15. | Актуальные проблемы цифровизации экономики и управления недвижимостью в сфере кадастра и системе управления земельными ресурсами | печ. | Russian Studies in Law and Politics. 2020. Т. 4. № 2. С. 47-57. | Милкина Ю.А., Кулбаева М.Т. |

Кандидат технических наук Ю.А. Милкина