**СПИСОК**

опубликованных учебных изданий и научных трудов претендента на должность

|  |
| --- |
| **старшего преподавателя кафедры цифровой экономики** |
| (наименование должности педагогического работника) |
| **Сибирева Ивана Валерьевича** |
| (фамилия, имя, отчество претендента полностью) |

**за 2018 - 2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных изданий и научных трудов и его вид** | **Форма учебных изданий и научных трудов** | **Выходные данные** | **Объем** | **Соавторы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Учебные издания** | | | | | |
|  | Вхождение в современный Flat Assembler для СПО | печатная | В сборнике: Управление качеством образования: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ульяновск, 2022. С. 63-67. (индексируемое издание) | 0,31 |  |
|  | Профессиональные интересы будущих программистов в тематике выпускных квалификационных работ | печатная | В сборнике: Управление качеством образования: проблемы и перспективы. материалы Всероссийской научно-практической конференции. –Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова. 2023. – С. 79-83. (индексируемое издание) | 0,31 |  |
|  | Инструментарий в преподавании дисциплины «Основы алгоритмизации» для СПО | печатная | В сборнике: Управление качеством образования: проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Ульяновск: УлГПУ, 2024.– С. 321-328. (индексируемое издание) | 0,5 |  |
| **Научные труды** | | | | | |
|  | Применение кластеризации в анализе разработки программного обеспечения  (Application of The Clustering In Software Development Analysis) Статья на английском языке | печатная | В сборнике: Fuzzy Technologies in the Industry - FTI 2018. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Сер. "CEUR Workshop Proceedings" 2018. – С. 445-454.  (индексируемое издание) | 0,625/0,5 | Afanasieva T.V. |
|  | Метод автоматизированного поиска похожих проектов по числовым характеристикам | печатная | Информационно-измерительные и управляющие системы. 2018. Т. 16. № 11. –С. 77-83. (индексируемое издание, журнал из перечня ВАК, ISSN: 2070-0814) | 0,438/0,4 | Афанасьева Т.В., |
|  | Исследование точности алгоритма восстановления данных на основе нечеткой кластеризации | печатная | Радиотехника. 2018. № 6. –С. 50-53. (индексируемое издание, журнал из перечня ВАК, ISSN: 0033-8486) | 0,25/0,2 | Афанасьева Т.В. |
|  | Применение нечетких моделей в анализе процессов в организационно-технических системах | печатная | Автоматизация процессов управления. 2018. № 1 (51). С. 83-90.  (индексируемое издание, журнал из перечня ВАК, ISSN: 1991-2927) | 0,5/0,3 | Афанасьева Т.В., Заварзин Д.В. |
|  | Автоматизация группировки процессов разработки программного обеспечения из репозиториев с использованием нечетких тенденций | печатная | В сборнике: Вузовская наука в современных условиях. Сборник материалов 52-й научно-технической конференции. – Ульяновск: УлГТУ, 2018. –С. 112-115.  (индексируемое издание) | 0,25 |  |
|  | Методы и средства поддержки поиска проектных решений в автоматизированном проектировании | рукописная | Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет". 2019. – 211 с.  (индексируемое издание) | 13,19 |  |

Претендент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой (директор департамента)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (полное наименование кафедры, департамента) |  |  |
|  |  |  |
| (ученая степень, ученое звание, почетные звания) | (подпись) | (фамилия, имя, отчество) |
|  |  |  |
| « » 2024 г. |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Проректор по исследовательской деятельности |  |  |  | Н. А. Полихина |
|  |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |
|  |  |  |  |  |
| « » 2024 г. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |