

1. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, (**учебник**). **Гриф:** Рекомендовано Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО, 7 изданий за 2020, 2021, 2022, 2023, 2024г.г. КноРус. Москва, 213 с
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности, 3-е изд., (**учебник**). **Гриф:** Рекомендовано Министерство образования и науки РФ, 6 изданий за 2021, 2022, 2023, 2024г.г. КноРус. Москва, 482с.
3. Разработка и реализация конфигураций в системе 1С:Предприятие, (**учебник**), Синергия, Москва, 2020г, 208с.
4. Компьютерные сети (**учебное пособие**), МФПУ "Синергия", Москва, 2023г., 312 стр.
5. Информационные технологии как средство активизации самостоятельной работы студентов (**научная монография**), ООО «Русайнс», Москва, 2021г.,122 с
6. Интерактивный образовательный процесс на базе информационных технологий, (**научная монография**), Синергия, Москва, 2021г., 150 стр.
7. Проблемы и перспективы внедрения информационных технологий в процесс подготовки кадров для цифровой экономики (**научная монография**), ООО «Русайнс», Москва, 2023г., 170стр.
8. Soft models of management in terms of digital transformation, (**научная монография**), Private educational institution of higher education "SOUTHERN UNIVERSITY (IMBL)", 2020г, Издательство: PEI HE SU (IUBIP) **Scopus, Web of Science**, Том 2, 256с.
9. Научно-практические аспекты цифровой трансформации экономики, (**научная монография**), 2023, Москва, 214 стр, Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс" (Москва)
10. Прикладные аспекты применения искусственного интеллекта и нейросетевых технологий, (**научная монография**), 2024г, Москва, 176с. Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс"
11. Исследование цветовых отличий при воспроизведении памятных цветов на устройствах визуализации, (**научная статья**), Прикладная информатика. 2021. Т. 16. № 6, **журнал перечня ВАК, входит в ядро РИНЦ**
12. Применение информационных технологий для цветовоспроизведения и управления технической системой в полиграфическом производстве (**научная статья**), 8-я Международная конференция "Инновационные технологии в науке и образовании", Ростов-на-Дону, Том 210, 2020г. Издательство: EDP Sciences, **Scopus, Web of Science, журнал перечня ВАК, Входит в ядро РИНЦ**
13. Построение и анализ модели машинного обучения для краткосрочного прогнозирования рынка биткоина на основе рекуррентных нейронных сетей, (**научная статья**), Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 3., **журнал перечня ВАК, входит в ядро РИНЦ**

14. Применение нейронных сетей и генетических алгоритмов в прикладных решениях на платформе «1с», **(научная статья)**, Роль бизнеса в трансформации общества – 2022, Сборник материалов XVII Международного научного конгресса. Москва, 2022, **индексируемое издание**,

15. Построение математической модели системы поддержки принятия решений в области ценообразования для электронной коммерции, **(научная статья)**, Прикладная информатика, № 6, 2022, Москва, **журнал перечня ВАК, входит в ядро РИНЦ**

16. Трансформация математических методов оценки состояния экономических систем в условиях цифровизации на основе теории нечетких множеств, **(Научная статья)**, 14th international conference on theory and application of fuzzy systems and soft computing – icaifs-2020, Сер. "Advances in Intelligent Systems and Computing" Том 306. 2021, Springer International Publishing, **Scopus, Web of Science**

17. Qualimetry of socio-economic systems based on fuzzy-multiple aggregation of factor hierarchies, **(Научная статья)**, Advances in intelligent systems and computing, Учредители: Springer Nature Switzerland AG, Том: 1306 Год: 2021 **Scopus, Web of Science**

18. Анализ конкурентной среды производителей сидра на российском рынке слабоалкогольных напитков. **Научная статья**, Современная конкуренция, выпуск № 3, 2023, Москва, Т. 17. № 3 (93). С. 18-30. **журнал перечня ВАК**

19. Выбор приоритетного пути повышения уровня конкурентоспособности экономики России в условиях неопределенности мировой конъюнктуры. **Научная статья**, Современная конкуренция. 2023, Москва, Т. 17. № 3 (93). С. 5-17. **журнал перечня ВАК**

20. Развитие профессиональных компетенций Web-разработчика. **Научная статья**, Информационные технологии, Москва, 2023г., Т. 29. № 8. С. 414-422, **журнал перечня ВАК**

21. Совершенствование бесконтактной оплаты проезда наземным городским пассажирским транспортом на основе геолокации. **Научная статья**, Прикладная информатика. – 2023г., Т. 18. № 6 (108). С. 81-97. **журнал перечня ВАК, входит в ядро РИНЦ**

Учебники Филимоновой Е.В. включены в общероссийскую базу электронных учебников ЭБС, награждены Дипломами Всероссийской книжной премии «Золотой фонд», победившими в номинации «Признанный лидер» 2018г, 2019г, 2020г, 2021, 2022, 2023г.г.

Филимоновой Е.В. был получен ряд Благодарностей от Издательской группы «КНОРУС» и Организационного комитета Всероссийской книжной премии «Золотой фонд» за успешную совместную работу и высокий уровень профессионализма, за публикационную активность автора и вклад в развитие

российского фонда учебной литературы, направленной на повышение уровня профессионального образования.