

Кафедра информационных систем и технологий



Силенок Юрий Викторович

Должность: программист "Экзактпро", программист "ЮвелирСофт"

Адрес: г. Кострома, ул. Ивановская, д. 24А, аудитория № 214

Телефон: (4942) 63-49-00 доб. 8120 **E-mail:** y_silenok@kosgos.ru

Научные интересы:

Методы и алгоритмы интеллектуализации решения прикладных задач.

Общественная деятельность:

Эксперт WorldSkils Russia.

Работа с практикантами в компании Экзактпро.

Работа в качестве наставника в студенческих проектах.

Награды:

Диплом эксперта WorldSkils Russia 2019 г.

Благодарственное письмо от Директора ОГБПОУ «КПК» В.А.Смирнова за работу в качестве эксперта по компетенции «Программные решения для бизнеса» при проведении V открытого регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» в Костромской области по стандартам WorldSkills.

Публикационная активность:

Анализ путей повышения эффективности функционирования системы информационной поддержки управления сложными организационно-техническими системами. // Сборник трудов IV Международной НПК "Инновационные процессы и технологии в современном мире" - Уфа, 29-30.11.2016, 153-156 с.

Многоуровневая грамматическая модель ситуаций при анализе сложных динамических систем. // Сборник трудов IV Международной НПК "Инновационные процессы и технологии в современном мире" - Уфа, 29-30.11.2016, 156-162 с.

Методика оценивания эффективности информационного обеспечения поддержки принятия решений при управлении сложными динамическими объектами. // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. Том 44.

Методология разработки теоретических основ обработки информации в автоматизированных системах управления логистикой. // Вестник СевКавГТИ, выпуск 4(31), - Ставрополь, 2017, 241-245 с.

Аналитическое моделирование ситуаций при управлении организацией строительства сложных объектов. // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №6 (2017).

https://naukovedenie.ru/PD F/166TVN617.pdf (доступ свободный).

Преподаваемые дисциплины: «Технологии разработки программного обеспечения», «Тестирование сложных интеллектуальных систем и беспилотных автомобилей».