

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Председатель: Абрамов Максим Викторович

Секретарь: Секретарь: Хлобыстова Анастасия Олеговна

Место проведения: СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН

Адрес: Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 209

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. СПОСОБ УСКОРЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО АПОСТЕРИОРНОГО ВЫВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Абрамов Максим Викторович, Вяткин Артём Андреевич
2. ВЛИЯНИЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Азаров Артур Александрович, Демидов Михаил Олегович, Савельев Павел Сергеевич
3. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В КОНТЕКСТЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Азаров Артур Александрович, Демидов Михаил Олегович, Савельев Павел Сергеевич
4. ЦИФРОВОЕ РАБСТВО КАК УГРОЗА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛИЧНОСТИ ОТ ПРАВОВЫХ ИНСАЙДЕРОВ
Алексеев Анатолий Владимирович
5. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БОРЬБЕ С НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ: ЗАЩИТА ОТ АТАК, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ МЕССЕНДЖЕРЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Бобрышов Данил Павлович, Зацепин Илья Сергеевич, Чуваев Константин Игоревич
6. ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВАТАРОВ: ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Бушмелев Федор Витальевич, Тулупьева Татьяна Валентиновна
7. ФАКТОРЫ УСКОРЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО АПОСТЕРИОРНОГО ВЫВОДА В АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЯХ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Вяткин Артём Андреевич, Абрамов Максим Викторович

8. ЗАДАЧА РАЗРАБОТКИ СЕРВИСА ПЛАНИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО МАРШРУТА С УЧЁТОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПАРАМЕТРОВ
Корепанова Анастасия Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
9. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ СЕРВИСА УЧЁТА РАСХОДОВ НА ТОПЛИВО И МАРШРУТНОЙ АДАПТАЦИИ С УЧЁТОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПАРАМЕТРОВ
Корепанова Анастасия Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
10. СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ СТАБИЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕРВИСА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ НА ЛОГИСТИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ CARGOTIME.RU
Назарова Полина Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
11. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫМ АТАКАМ
Олисеенко Валерий Дмитриевич
12. ОЦЕНКА СКЛОННОСТИ КОМПОНЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ К ОТКАЗАМ С УЧЕТОМ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ ПО ОГРАНИЧЕННЫМ ДАННЫМ ОБ ОШИБКАХ
Столярова Валерия Фуатовна, Тулупьев Александр Львович
13. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВЫЯВЛЕНИЯ ФЕЙКОВЫХ АККАУНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Низомутдинов Борис Абдуллохонович
14. КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗРЫВООБРАЗНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ В НЕСТАБИЛЬНОМ СОЦИУМЕ
Переварюха Андрей Юрьевич, Манвелова Александра Борисовна, Трофимова Инна Владимировна
Михайлов Владимир Валентинович, Хасанов Дмитрий Салимович
15. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФОРИЕНТАЦИИ: ИНТЕГРАЦИЯ СОЦИОКОМПЬЮТИНГА В ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ О КАРЬЕРЕ
Хлобыстова Анастасия Олеговна
16. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ВКОНТАКТЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕМАТИК СООБЩЕСТВ: ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
Чекалёв Артём Алексеевич, Хлобыстова Анастасия Олеговна

1. Способ ускорения проведения глобального апостериорного вывода с использованием третичной структуры
2. Влияние социоинженерных атак на обеспечение безопасности и функционирование региональных государственных информационных систем
3. Социально-психологические факторы обеспечения безопасности и функционирования государственных информационных систем в контексте социоинженерных атак
4. Цифровое рабство как угроза цифровой трансформации личности от правовых инсайдеров
5. Искусственный интеллект в борьбе с несанкционированным доступом: защита от атак, использующих мессенджеры сети интернет
6. Цветовые характеристики аватаров: подход к оценке выраженности психологических особенностей пользователей социальных сетей
7. Факторы ускорения глобального апостериорного вывода в алгебраических байесовских сетях за счет использования третичной структуры
8. Задача разработки сервиса планирования стоимости автомобильного маршрута с учётом пользовательских параметров
9. Подходы к разработке сервиса учёта расходов на топливо и маршрутной адаптации с учётом пользовательских параметров
10. Система автоматизированного контроля стабильности функционирования сервиса расчета стоимости доставки на логистическом портале cargotime.ru
11. Подход к оценке выраженности уязвимостей пользователей информационных систем социоинженерным атакам
12. Оценка склонности компонентов технической системы к отказам с учетом внешних и внутренних факторов по ограниченным данным об ошибках
13. Разработка метода выявления фейковых аккаунтов в социальных сетях
14. Когнитивное моделирование взрывообразного распространения инвазивной информации в нестабильном социуме
15. Перспективы профориентации: интеграция социокompьютинга в принятие решений о карьере
16. Разработка приложения ВКонтакте для анализа тематик сообществ: требования к функциональности и безопасности