

Киптенко Андрей Викторович

+7 967 723 93 64 | kiptenkoandrei@yandex.ru

дата рождения: 26 ноября 1997 (25 лет)

ОБРАЗОВАНИЕ:

2015 — 2019 бакалавриат	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	факультет Математики	Прикладная математика и информатика
2019 — 2021 магистратура	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Механико-Математический факультет	Математика
2021 — 2025 аспирантура	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Механико-Математический факультет	Математика и механика

ОПЫТ РАБОТЫ:

2022 — настоящее время	ПАО "Мегафон" Разработчик систем мониторинга Создание и изменение отчетности по трафику и авариям на сети Мегафон, через SQL и Cognos BI. Поддержание актуального состояния и работоспособности внутренней структуры БД. Написание процедур для миграции данных и выполнения расчетов. Разработка доп модулей и интеграций с другими системами.
2019 — 2022	Информационный центр ГУ МВД России по Самарской области Инженер-программист Построение аналитических отчетов баз данных ogacl, проведение сверок и поиск ошибок в различных информационных системах. Проектирование и разработка структуры БД для новых систем. Проектирование и разработка нового ПО, внедрение, администрирование и поддержка работоспособности.

ПУБЛИКАЦИИ И УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ:

2023	Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия. А.В. Киптенко, И.М. Избяков, О разреженных приближениях решения линейной системы с ортогональной матрицей. Т. 29. № 1. — С. 7-14
2023	Самарская областная студенческая научная конференция , секция «информационные технологии и техническая кибернетика», 13 апреля 2023, г. Самара А.В. Киптенко, Матрицы словарей разреженных представлений
2021	Всероссийская научная конференция Математика и математическое моделирование , 10-12 ноября 2021, г. Самара A.V. Kiptenko, S.Ya. Novikov, M.E. Phedina, The RIP-property and the spark of the vector system.

ОБЛАСТЬ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ И КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Аспирант второго курса Самарского университета, по профилю "01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ". Тема диссертации "Матрицы словарей разреженных представлений". Область научных интересов: линейная алгебра и математическая теория фреймов.