

Асяев Тимур Равильевич

Технический директор (СТО)

Москва, Россия | +7 (926) 214-99-44 | rumiT2000@gmail.com | [LinkedIn](#)
Готов к переезду, редким командировкам | Гражданство: Россия



Профиль

Опытный технический лидер с более чем 20-летним стажем в разработке и управлении высокотехнологичными продуктами. Специализируюсь на исследованиях и внедрении решений в области искусственного интеллекта (AI), включая крупные языковые модели (LLM: GigaChat, GPT, DeepSeek) и AI-агентов. Руководил проектами по созданию AI-ассистентов, развертыванию LLM на маломощных платформах (Raspberry Pi, МКС), внедрению нейросетей в embedded-устройства и трансформации бизнес-процессов через AI. Лауреат премии CES 2022 за инновации.

Ключевые компетенции:

- Стратегическое управление R&D и разработкой продуктов (AI/ML, IoT, телеком)
- Построение и масштабирование команд (до 100 человек)
- Полный цикл разработки аппаратных и программных решений (от ТЗ до серийного производства)
- Оптимизация процессов и увеличение эффективности бизнеса
- Английский язык: C1 (продвинутый)

Опыт работы

[Сбербанк ПАО](#), Москва

Директор лаборатории Интернета вещей

Июль 2021 – настоящее время

- Руководил исследованиями и внедрением AI-решений (LLM: GigaChat, GPT, DeepSeek) для embedded-устройств, БПЛА, медицины и космоса (развертывание на МКС).
- Разработал AI-ассистентов для B2B/B2C, внедрил новые модальности (автомобили, энергетика, медицина), обеспечив уникальные бизнес-кейсы.
- Управлял разработкой продуктов для SberDevices (виртуальные ассистенты, умные устройства, речевые технологии, компьютерное зрение).
- Оптимизировал процессы, увеличив продуктивность лаборатории на 20% за счет AI-трансформации.
- Построил команду из 30 человек, разработал техническую документацию и опытные образцы с высокой неопределенностью.
- Представлял компанию на выставках (AIJ, CES) и в корпоративном университете, получил патенты и опубликовал статьи.

Достижения:

- Лауреат премии CES 2022 за инновационный продукт.
- Развертывание LLM на Raspberry Pi и в экстремальных условиях (МКС).
- Внедрение технологий в продукты экосистемы Сбера (ЦРТ, Диалог), усилив их УТП.

[Т8, 000](#), Москва

Технический директор

Апрель 2017 – Июль 2021

- Руководил разработкой телекоммуникационного оборудования (CWDM/DWDM) для магистральных систем связи.
- Реализовал государственный проект с бюджетом \$5 млн/год, увеличив оборот компании в 2 раза.
- Сократил расходы на разработку на 30% за счет оптимизации продуктовой линейки.
- Построил команду из 30+ специалистов, автоматизировал отчетность, сократив срывы сроков на 15%.
- Взаимодействовал с крупными клиентами (Сбербанк, Ростелеком, МТС) и сертификационными органами.

Достижения:

- Продукция установила мировые рекорды по дальности и скорости передачи данных.
- Завершил замороженные проекты, оптимизировал организационную структуру.

[Натекс, ЗАО НТЦ, Москва](#)

Руководитель отдела R&D

Сентябрь 2008 – Апрель 2017

- Управлял полным циклом разработки телеком-оборудования (TDMoIP, VoIP, SHDSL).
- Вывел на рынок новую линейку продукции, снизив затраты отдела на 30%.
- Внедрил матричную структуру, ускорив выполнение задач на 20%.
- Автоматизировал отчетность, сократив типовую ошибку планирования с 40% до 15%.
- Построил команду до 30 человек, оптимизировал мотивацию.

Ранее

- **ООО "ТК Неоторг"**, Директор по производству (Май–Июль 2008): организовал сборочное производство ПК, увеличив объемы на 20%.
- **Alston Universal Limited**, Руководитель представительства (Август 2007 – Май 2008): реализовал стартап по созданию UMPC, привлек Intel, Qualcomm, LG.
- **ООО "Топаз Электроникс"**, Руководитель отдела разработки (Май 2001 – Август 2007): разработал системы безопасности, сократил себестоимость и сроки производства.

Образование

[Государственный университет управления, Москва](#)

МВА, Корпоративное управление и финансы (2013) | Средний балл: 4.9/5

[МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва](#)

Инженер радиоэлектроники, Факультет специального машиностроения (2003) | Средний балл: 4.45/5

Курсы повышения квалификации

- [Введение в ИИ-агенты](#) (СберУниверситет, 2025)
- [Работа с LLM GigaChat](#) (СберУниверситет, 2024)
- [Цифровые технологии для руководителей](#) (СберУниверситет, 2023)
- [Дизайн-мышление](#) (СберУниверситет, 2023)
- [Риск-менеджмент и ITeam Management](#) (СберУниверситет, 2021–2022)
- Экономика и управление предприятием ([АНХ при Правительстве РФ](#), 2007)

Навыки

- **Технические:** AI/ML (LLM, GigaChat, GPT), IoT, embedded-системы, телеком (CWDM/DWDM), firmware, схмотехника, P-CAD, IAR, AVR Studio, Xilinx, Altera.
- **Управленческие:** Стратегическое планирование, управление командами (до 100 человек), оптимизация процессов, бюджетирование, сертификация, переговоры.
- **Языки:** Русский (родной), Английский (C1).
- **Программы:** Microsoft Office, Project, Visio, Photoshop, Acrobat.

Обо мне

- **Экспертиза:** Глубокое знание AI (LLM, нейросети), разработка программно-аппаратных решений, управление полным циклом производства электроники.
- **Лидерство:** построил команды с нуля, внедрил эффективные бизнес-процессы, действующие годами.
- **Инновации:** активно исследую границы применения AI, участвую в трансформации отраслей через ИИ.
- **Личные качества:** Увлечен решением сложных задач, ориентирован на результат, стратегическое мышление.