



Зубков Сергей Андреевич

Технический директор ИИ · Chief AI Officer (Fractional) · AI-native трансформация

Москва +7 (926) 276-61-43 zubkovfpk@yandex.ru Telegram: @SergeyAZubkov LinkedIn

Москва · Офис / гибрид / удалённо · Зарплата: от 500 000 ₽ net · Готов к командировкам

ПРОФИЛЬ

20+ лет в ИТ и цифровой трансформации — от проектирования крупных государственных платформ до создания собственного промышленного AI-продукта. Строил единые платформы с нуля: ЕГИП — 37 систем, 60+ ОИБ, бюджет ~900 млн руб.; VIZARD — по запросу корпоративных заказчиков, приобретена Морспасслужбой России и дочерним обществом Газпрома, ROI 1,57× в 2026. Девять лет практики AI в регулируемых средах: стратегия, дорожные карты, GenAI/агентные системы в production, управление рисками. Три Fractional CAIO проекта завершаются в июне 2026 года — каждый с подтверждённым ROI, действующей командой и KRI-системой мониторинга.

22 года в ИТ и управлении	100+ млн ₽ AI-бюджет под управлением	250+ гипотез проверено	7 AI-решений в prod	6 отраслей трансформировано	1 млрд ₽+ совокупный эффект
------------------------------	--	------------------------------	------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

AI-стратегия и дорожные карты Разработка AI-стратегий и технологических дорожных карт для крупных организаций. Синхронизация технологий с бизнес-целями, приоритизация AI-инициатив, KRI-система мониторинга с первого дня. Fractional CAIO для заказчиков федерального уровня.	Управление AI-портфелем Полный цикл: бэклог → ТЭО → PoC → пилот → Prod → тиражирование. ТЭО, ROI, TCO, unit-экономика. Защита кейсов перед C-suite. Управление кросс-функциональными командами DS/ML + бизнес + подрядчики.	Платформенная архитектура Проектирование единых AI/IT-платформ: ЕГИП — 37 систем, 60+ ОИБ; VIZARD — промышленная AI-платформа. RAG, мультиагентные системы, GenAI-слой поверх существующих сервисов, MLOps, edge-инференс. Highload и data-intensive архитектуры.
Управление рисками AI Escalation policy (три зоны автономности агента), Constitutional AI как контрольный слой, Evaluation Framework: KRI, hallucination rate, триггеры деградации, быстрый rollback. Forbidden action rate — строго 0%. Регулируемые среды: госсектор, финансы.	Кадровое развитие в AI Формирование AI/DS-команд с нуля, онбординг подрядчиков, управление engineering-культурой. Пик команды — 17 человек (ВИЗАРД, 2023), суммарно 50+ с партнёрами. Воспитанники — ведущие разработчики в InDrive, WB, Московский транспорт.	Регулируемые среды и стандартизация Опыт внедрения AI в жёстко регулируемых средах — госсектор, финтех-смежные требования. Согласование AI-проектов с регуляторами, требования к предсказуемости и аудиту систем. Подкомиссия Правкомиссии по ИКТ; два Распоряжения Правительства РФ.

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ТРЕК: ОТ ИНТЕГРАТОРА К AI-ПЛАТФОРМЕ КОРПОРАТИВНОГО КЛАССА

УРОВЕНЬ I · 2004–2012 Инженер → PM Системный интегратор / ГИС-организации Крупные отраслевые ИС для ТЭК, транспорта, госсектора. Рост: ГИС-специалист → аналитик → руководитель проекта / и.о. начальника управления.	УРОВЕНЬ II · 2012–2016 Chief Architect ЕГИП — единое геоинформационное пространство Москвы Федеральная интеграционная платформа: 60+ ОИБ, 37 систем, бюджет ~900 млн руб. Взаимодействие с ТОП-руководителями федерального и городского уровней. ML первого поколения (2014–2016).	УРОВЕНЬ III · 2017–Н.В. CTO → Fractional CAIO VIZARD — промышленная AI-платформа & Fractional CAIO По запросу операторов СМП создал и вывел в production платформу VIZARD. Внесена в Реестр российского ПО, приобретена Морспасслужбой России и дочерним обществом Газпрома. ROI 1,57× в 2026, горизонт 9,4× к 2030. Параллельно — три Fractional CAIO проекта для федеральных заказчиков (Роскадастр и др.).
--	---	--

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Нефтегаз / ТЭК

2008–2023

Газпром (ОГГИС, ИУС МСБ, Оренбург), Газпром недра, НК «Роснефть», Транснефть, ТЭК МО, Ямал (NDA)

ГИС / ДЗЗГеологоразведкаДобыча УВAI/MLSARSAR

Мониторинг инфраструктуры

- ОГГИС и ИУС МСБ Газпром — аналитик, затем РМ: геолого-геофизические данные, планирование добычи УВ, объекты в Надыме и Уренгое
- VIZARD: AI-мониторинг деформаций поверхности и инфраструктуры на п-ове Ямал (NDA)

–35%

расходы на сухопутное бурение (материк)

120—200 сут.

эксплуатация буровой на шельфе

5 проектов

от аналитика до AI-платформы

Транспорт / Логистика

2005–2025

РЖД (ГО/ЧС), ЕГИП (транспортная инфраструктура Москвы), VIZARD (СМП, морская логистика)

Транспортные ИСБезопасностьГородская логистика

AI-маршрутизацияML

- РЖД: Система подготовки планов ГО и ЧС — ГИС-специалист (2005–2008)
- ЕГИП: транспортная инфраструктура Москвы в едином геопространстве
- VIZARD: AI-маршрутизация судов по Северному морскому пути

+17%

скорость прохода СМП

~350 К \$

эффект на один морской рейс по СМП

1 млрд ₽+

совокупный эффект 5+ лет

Городское управление / Smart City

2012–2016

ЕГИП — ДИТ г. Москвы, 60+ органов исполнительной власти

Smart CityИнтеграция ИСB2GУправление изменениями

ML (2014–2016)

- Единое геоинформационное пространство: 37 систем, 100+ наборов данных
- Переход от 30+ разрозненных ведомственных систем к единой платформе
- Сокращение расходов на инспекцию временных объектов; согласование размещения объектов полностью «в цифре»

6,3×

снижение TCO

–2×

расходы ГИН

~900 млн ₽

бюджет программы

Кадастр / Земельные ресурсы

2010–2012 · 2025–н.в.

Норникель (управление ЗУ), ППК «Роскадастр» (GeoAI)

КадастрЗемельные ресурсыГеодезия / КГРLLM RAGGeoAI

- Норникель: управление жизненным циклом ЗУ под объектами инфраструктуры (2010–2012)
- Роскадастр (Fractional CAIO): дорожная карта GeoAI 2026–2030, LLM-агенты (GigaChat + YandexGPT, pgvector, Apache AGE, Langfuse self-hosted), Constitutional AI, политика эскалации, KRI. Команда передана заказчику.

6 блоков

AI-стратегия 2026–2030

25

мероприятий дорожной карты

LLM + RAG

в операционной деятельности

Сельское хозяйство / АПК

2008–2009 · 2025–н.в.

Минсельхоз РФ (мониторинг земель), Россельхозбанк (контроль залогов), Россельхознадзор (AI-контроль)

АПКДМЗГосрегулированиеCV / MLБПЛА

- Минсельхоз: система дистанционного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения (2008–2009)
- Россельхозбанк: Система контроля использования залоговых объектов — поля, техника, инфраструктура (2009)
- Россельхознадзор: AI-замена ручного полевого осмотра — ML-детекция сорных растений на данных БПЛА, MVP сдан заказчику

mAP >80%

точность детекции

0 → MVP

с нуля до сдачи заказчику

БПЛА

edge-инференс без GPU

Горнодобыча / Промышленность

2010 · 2024

Норникель (кадастр ЗУ), Верхнекамское месторождение калийных солей (VIZARD)

ГорнодобычаМониторинг инфраструктурыSAR / ДЗЗAI-мониторинг

Деформации поверхности

- Норникель: управление жизненным циклом земельных участков под объектами промышленной инфраструктуры
- Верхнекамское месторождение: дистанционный AI-мониторинг площадей и инфраструктуры на основе данных ДЗЗ и SAR (VIZARD)

SAR→CV

ML-пайплайн мониторинга

2 проекта

Норникель + Верхнекамское

edge

инференс на БПЛА без GPU

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕК

AI/ML: LLM, Agentic RAG, GraphRAG, multi-agent, Constitutional AI, Langfuse self-hosted, Evaluation Framework, edge-инференс (EfficientNet, LLaMA-подобные)

Геопространственный AI: SAR→RGB, SegFormer, U-Net++, GeoTIFF, NetCDF, PostGIS, pgvector

Инфраструктура: K8s, Docker, CI/CD, FastAPI, PostgreSQL, Apache AGE

LLM-стек: GigaChat, YandexGPT, LangChain, ruBERT, E5

Методологии: Agile, TOGAF, COBIT, IPMA, ISO 31000, PMBoK

Инструменты: Jira, Confluence, Cursor, Windsurf, Langfuse

ОБРАЗОВАНИЕ И АКТИВНОСТЬ

Дипломатическая академия МИД России, 2011
Международные отношения

МИИГАиК, 2006
Прикладная космонавтика / Проектирование ИС

IPMA · Сертификат управления проектами, 2009 · № D0861

Спикер: RAO-CIS (с 2018), Saudi Maritime Congress 2024, AI IN Казань 2023, Digital Innopolis Days 2025

Награды: 2× победитель «АРКТЕК ИНЖИНИРИНГ» 2023; Лауреат Российско-Китайского конкурса инноваций 2023; Благодарность Мэра Москвы 2015

Экспертная деятельность: ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы»; 5+ публикаций · 10+ РИД

Умею строить единые платформы — не только технически, но и организационно: собрать команду, выстроить процессы, передать в эксплуатацию. Умею управлять AI в регулируемых средах — там, где ошибка стоит дорого. Шесть отраслей, три уровня зрелости платформ, девять лет практики AI в production — и всё это я.