



Зубков Сергей Андреевич

Chief AI Officer (Fractional) · Руководитель AI-направления · Digital Transformation

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 крупных государственных платформ до собственного AI-продукта. Прошёл путь от инженера/аналитика до архитектора федеральных систем и создателя промышленной AI-платформы. 9 лет — практика внедрения AI-решений с измеримым бизнес-результатом. Работал с крупнейшими заказчиками нефтегазовой, горнодобывающей, транспортной отраслей и государственного сектора. Три проекта в роли Fractional CAIO завершаются в июне 2026 года — каждый с подтверждённым ROI и KRI-системой.

22 года

В ИТ И УПРАВЛЕНИИ

150 млн ₽

МАКС. AI-БЮДЖЕТ

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 дорожных карт для крупных организаций. Согласование с бизнес-целями, приоритизация инициатив, KRI-система мониторинга. 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 крупных интеграционных и продуктовых платформ: 37 систем (ЕГИП), собственный AI-продукт (VIZARD). Геопространственные данные, RAG, мультиагентные системы, edge-инференс.

Управление рисками AI

Escalation policy (зелёная / жёлтая / красная зоны автономности), Constitutional AI, Evaluation Framework с KRI и триггерами деградации. Forbidden action rate — строго 0%.

Кадровое развитие в AI

Формирование AI-команд с нуля, онбординг подрядчиков, развитие AI-грамотности в организации заказчика. Воспитанники — ведущие разработчики в InDrive, WB, Московский транспорт.

Госрегулирование и стандартизация

Взаимодействие с руководителями федеральных ОИВ. Согласование AI-проектов с регуляторами, участие в формировании требований к стандартам качества данных для AI-систем. Формирование Подкомиссии Правкомиссии по ИКТ; автор проектов двух Распоряжений Правительства РФ.

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ТРЕК: ОТ ИНТЕГРАТОРА К СОЗДАТЕЛЮ ПРОДУКТА

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+ ОИВ, 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 / Co-Founder → Fractional CAIO

VIZARD — промышленная AI-платформа

Собственный AI-продукт: 7 решений в Prod, 150+ млн руб., клиенты — Газпром недр, Роснефть, СПГ-операторы. Параллельно — три Fractional CAIO проекта для федеральных заказчиков.

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Нефтегаз / ТЭК

2008–2023

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

ГИС / ДЗЗ

Геологоразведка

Добыча УВ

AI/ML

SAR

Мониторинг инфраструктуры

- ОГГИС и ИУС МСБ Газпром — аналитик, затем PM: 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 ИС

Безопасность

Городская логистика

AI-маршрутизация

ML

- 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 City

Интеграция ИС

B2G

Управление 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 ТСО

–2×

расходы ГИН

~900 млн ₽

бюджет программы

Сельское хозяйство / АПК

2008–2009 · 2025–н.в.

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

АПК

ДМЗ

Госрегулирование

CV / ML

БПЛА

• 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

Кадастр / Земельные ресурсы

2010–2012 · 2025–н.в.

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

Кадастр

Земельные ресурсы

Геодезия / КГР

LLM

RAG

GeoAI

• Норникель: управление жизненным циклом ЗУ под объектами инфраструктуры (2010–2012)

• Роскадастр (Fractional CAIO): дорожная карта GeoAI 2026–2030, LLM-агенты (GigaChat + YandexGPT, pgvector, Langfuse self-hosted). Разработал модель рисков AI: Autonomy Boundary Matrix (три зоны автономности агента), Constitutional AI как контрольный слой, политика эскалации инцидентов, KRI.

6 блоков

AI-стратегия 2026–2030

25

мероприятий дорожной карты

LLM + RAG

в операционной деятельности

Горнодобыча / Промышленность

2010 · 2024

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

Горнодобыча

Мониторинг инфраструктуры

SAR / ДЗЗ

AI-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

Моя ценность — не в знании одной отрасли, а в умении заходить в новую, быстро находить точки роста для AI и выстраивать трансформацию, которая даёт измеримый результат. Шесть отраслей, три уровня зрелости платформ, девять лет практики AI — и всё это я.