



Зубков Сергей Андреевич

Chief AI Officer (Fractional) · Architect of Intelligent Systems · Decision Engine

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

Удалённо / гибрид · Зарплата: от 500 000 руб. · Командировки: РФ и зарубеж · Релокация: с сентября 2027

ПРОФИЛЬ

20+ лет проектирования сложных систем поддержки принятия решений — от крупных государственных платформ с десятками миллионов пользователей до собственного промышленного AI-продукта и образовательного adaptive engine, запускаемого прямо сейчас. С 2016 года — системы с обязательным AI-компонентом: трижды строил архитектуру, которая наблюдает за пользователем, строит его профиль, формирует гипотезы и учится на обратной связи — в разных доменах и на разных масштабах. Дважды — с нуля, без готовых процессов и команды. Способен держать в голове общую архитектуру сложной системы и одновременно разбираться в деталях реализации конкретного модуля. Моя среда — задача без готового ответа.

22 года В ИТ И УПРАВЛЕНИИ	3 домена DECISION ENGINE В PROD	7 AI-РЕШЕНИЙ В PROD	2× ЗАПУСК С НУЛЯ БЕЗ ПРОЦЕССОВ	50+ ЧЕЛОВЕК В КОМАНДЕ (ПИК)	1 млрд ₽+ СОВОКУПНЫЙ ЭФФЕКТ
------------------------------	---------------------------------------	------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Платформенная архитектура Проектирование сложных интеллектуальных систем целиком: от модели данных и архитектуры профиля пользователя до inference pipeline и feedback loop. Удержание общей архитектуры при погружении в детали реализации.	Decision Engine / Recommendation Systems Построение систем: наблюдение → профиль пользователя (явный + поведенческий) → генерация гипотез → принятие решений → обратная связь → обучение. Реализовано в трёх доменах: городская персонализация, морская маршрутизация, adaptive learning.	Запуск с нуля Дважды строил продукт в отсутствие готовых процессов, команды и стандартов рынка: ВИЗАРД (СТО с 2017) и AI-тьютор для Колумбии (2026). Формирование команды вокруг направления, найм, онбординг, выстраивание процессов параллельно с разработкой.
User Profiling & Feedback Loop Гибридный профиль пользователя: явные данные + поведенческие паттерны + интеграция внешних источников. Проектирование петли обратной связи: фиксация принятых/отвергнутых рекомендаций, коррекция алгоритма, бонусная механика для активации feedback.	Управление AI-продуктом Полный цикл: концепция → архитектура → PoC → Prod → вывод на рынок. Unit-экономика, LTV/CAC, приоритизация бэклога (RICE, MoSCoW). Защита продуктовых решений перед стейкхолдерами. Воспитанники — ведущие разработчики InDrive, WB, Московский транспорт.	Международный запуск Вывод продуктов на международные рынки с учётом региональной специфики: VIZARD (Чили, ОАЭ, Япония), AI-тьютор (Колумбия, 2026). Адаптация под локальный контекст — не только перевод, но и переосмысление пользовательских сценариев.

ТРЕК: ОТ АРХИТЕКТОРА ПЛАТФОРМ К СОЗДАТЕЛЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ДВИЖКОВ

УРОВЕНЬ I · 2004–2012 Инженер → PM Системные интеграторы / 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 Платформа для 60+ ОИБ, 37 систем. Первый decision engine: персональные рекомендации для жителей (Электронный атлас), приоритизация задач для инспекторов (ГИС ОИБ). Гибридный профиль пользователя + поведенческие паттерны + петля обратной связи.	УРОВЕНЬ III · 2017–Н.В. СТО / Основатель ВИЗАРД — AI-платформа безопасности мореплавания на СМП С нуля до production: decision engine для маршрутизации судов — 3 варианта маршрута, персонализация под историю конкретного судна, HITL feedback с бонусной механикой для капитанов. Клиенты: Морспасслужба, Газпром геологоразведка, СПГ-операторы.
---	---	---

ОПЫТ РАБОТЫ

Городская персонализация / B2C 2012–2016 ЕГИП — Электронный атлас Москвы, ГИС ОИБ, мобильные приложения ДИТ B2C mobile User profiling Recommendation engine Feedback loop Персонализация • Электронный атлас (B2C): гибридный профиль жителя — явные данные + паттерны перемещений + интеграция с городскими сервисами. Рекомендации корректировки маршрутов с учётом	Decision Engine / Морская маршрутизация 2017–Н.В. ВИЗАРД — платформа безопасности мореплавания на СМП. Клиенты: Морспасслужба, Газпром геологоразведка, СПГ-операторы Decision engine Multi-objective optimization Behavioural personalization HITL feedback Production • Три варианта маршрута: быстрый, эксплуатационный, экономичный — оптимизация под тип судна, ледовый класс,
--	--

детей и их маршрутов. Петля обратной связи через фиксацию отклонений от построенных маршрутов

- ГИС ОИВ: priority scoring для инспекторов Госинспекции по недвижимости — приоритизация объектов обследования на основе профиля объекта и загрузки инспектора. Снижение трудозатрат на контроль большого числа объектов
- Мобильное приложение Атлас Москвы + интеграция с Узнай Москву, Наш город, Мобильный инспектор

60+ ОИВ

в единой платформе

-2x

расходы ГИН на инспекцию

~900 млн ₽

бюджет программы

осадку, груз

- Персонализация под накопленную историю поведения конкретного судна на конкретных участках СМП
- Петля обратной связи: фиксация принятых/отвергнутых рекомендаций, бонусная механика для капитанов за сообщения об ошибках и улучшениях, переобучение алгоритма по сезонным данным
- Инфраструктурная эволюция: GPU-ноутбуки → аренда облака → собственный AI-кластер в ЦОД

+17%

скорость прохода СМП

~350 К \$

эффект на один рейс

7 решений

в Prod, 150+ млн руб.

Adaptive Learning Engine / EdTech

2026 · запуск осень 2026

AI-тьютор по геоматике — колумбийские университеты и корпорации

Adaptive engine

User profiling

Curriculum graph

Misconception tracing

Международный запуск

- Диагностический движок: 4 профиля обучающихся по 6 осям компетенций — формирует персональный learning path без стигматизации
- Curriculum graph с адаптивной маршрутизацией: система меняет путь под уровень студента в реальном времени
- Misconception tracing: фиксация паттернов ошибок, коррекция пути, контентные рекомендации под региональную специфику Колумбии
- Альфа-запуск: осень 2026. Тот же архитектурный паттерн, что в ЕГИП и ВИЗАРД — новый домен

4 профиля

по 6 осям компетенций

Альфа

осень 2026

Колумбия

учёт региональной специфики

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

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

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

Intelligent Systems: Decision engine, Recommendation systems, User profiling (explicit + behavioural), Feedback loop, Adaptive routing, Curriculum graph, Multi-objective optimization

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

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

LLM / NLP: LangChain, ruBERT, E5, Langfuse self-hosted

Методологии: Agile, RICE, MoSCoW, WSJF, TOGAF, ISO 31000

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

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

Я строил системы, которые наблюдают за человеком, понимают его паттерны и помогают ему двигаться туда, куда он хочет — трижды, в разных доменах. Сейчас я ищу задачу, где это становится сутью продукта, а не одной из фич. doUp — именно такая задача.