

# Александр Теймуразович Гургенидзе

Информационно-телекоммуникационная инфраструктура

## Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

Готовность к работе: готов к удаленной работе

## Возраст и стаж

Стаж: 37 лет

Возраст: 61 год

Зарплатные ожидания: От 100000 руб.



---

## Профессиональные навыки

---

Бизнес аналитика • Развитие бизнеса • Телекоммуникации • Проектирование сетей • Сетевые технологии • Сеть хранения данных

---

## Опыт работы

---

Март 2010 –  
По наст. время  
(8 лет и 4 месяца)

### ЦНТИ "Прогресс"

Лектор

#### Обязанности и достижения

Обязанности: - Собственные курсы лекций для сервис провайдеров информационных систем и операторов телекоммуникационных сетей  
Достижения: - Курсы лекций: Разработка и стрессовое тестирование кабельных IP/NGN/IMS, FMS и беспроводных сетей: LVDS, MMDS, 3G (EDGE, CDMA EV DO), 4G (WiMax, LTE), WLAN (Wifi), BAN (ZigBEE) - Проектирование и автоматизация: ЦОД, выделенных и публичных вычислительных облаков - Разработка и интеграция комплексов автоматизации OSS/BSS - Финансово-экономическая деятельность (оценка инвестиционных проектов и опциональное планирование) - Маркетинг (брендинг, Long Tail анализ, блэндинг и прочие инструменты персонализации ценовых предложений) - Правовые аспекты деятельности (защита авторских прав, охрана персональных данных и коммерческой тайны, электронная подпись и т.п.) - Документооборот в государственных учреждениях и работа с обращениями граждан

Апрель 2011 –  
Июль 2013  
(2 года и 4 месяца)

### ЗАО Lynx

Бизнес аналитик

#### Обязанности и достижения

Обязанности: - Иерархическая декомпозиция бизнес процессов и анализ зарубежного опыта по проекту Электронный бюджет РФ - Разработка Экспертно-поисковой система правовой поддержки Юридического Департамента МинФин РФ - Разработка экспертной системы поддержки принятия решений об участии компании в конкурсе за государственный заказ - Постановка задачи внедрения системы электронного документооборота для государственной структуры (СЭД ФАМиРТ) на базе Alfresco - Постановка задачи внедрения системы электронного документооборота завода им. Дегтярёва на базе Oracle UCM - Постановка задачи автоматизации

бизнес процессов и внедрения интегрированной среды продажи и мониторинга проездных документов на электропоезда «Аэроэкспресс»  
Достижения: - Обзор мирового опыта оптимизации управленческого учёта и принципов его интеграции с техническим и финансовым учётом - Психолингвистические исследования и разработка аспектной модели прагматического смысла поисковых запросов

Февраль 2008 –  
Октябрь 2009  
(1 год и 9 месяцев)

## **Genesys Telecommunications Laboratories**

Expert consultant

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Эксперт консультант по проекту службы 112 в Казахстане  
Достижения: - Популяризация концепций компании по созданию облачных сервисов и предоставлению услуг Контакт Центров в режиме по требованию в периодической печати.

Март 2006 –  
Май 2008  
(2 года и 3 месяца)

## **Softline**

Директор по развитию

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Руководство системной интеграцией информационно-телекоммуникационной инфраструктуры крупных операторов и ведомств, интегральные комплексы автоматизации их деятельности.  
Достижения: - Разработка для компании "Ареопаг" концепции создания службы единого телефонного номера «112» по обработке обращений граждан - Обучение работе в среде технического учёта сетевых ресурсов Amdocs NRI Cramer - Обучение работе в среде управления обработкой заказов Amdocs OMS/CRM

Март 2004 –  
Март 2010  
(6 лет и 1 месяц)

## **IT&TS**

Директор

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Поставка оборудования для построения корпоративной сети Управления делами Президента РФ; - Разработка концепции стратегического развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ЗАО «Линия Связи»; - Руководство второй очередью автоматизации интегрированного комплекса OSS сети ОАО «Казахтелеком» в части технического учёта сетевых ресурсов и контроля исполнения заданий. Достижения: - Разработка требований к информационному пространству оператора связи для повышения эффективности управленческого учёта, отдельного учёта затрат и маржинального анализа эффективности

Февраль 2003 –  
Март 2006  
(3 года и 2 месяца)

## **Линия Связи**

Главный менеджер проекта

Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Разработка интегрированного OSS комплекса автоматизации для ЗАО "Казахтелеком" - Проектирование

корпоративной сети Управления делами Президента РФ; - Предпроектный анализ, разработка ТЭО и выбор оптимального решения по системе электронного документооборота корпоративной сети Управления делами Президента РФ; Достижения: - Разработка концепции построения корпоративной сети МВД РФ; - Разработка концепции сети видео-наблюдения и охраны правопорядка по проекту «Безопасный город» - Обучение по курсу ИТ платформа FMS IBM Tivoly Netcoo - Обучение по курсу ИТ платформа Event Management BMC Remedy.

Июнь 2001 –  
Февраль 2004  
(2 года и 9 месяцев)

### **Винко-Т**

Директор по системной интеграции проектов операторского класса  
Россия, Санкт-Петербург

#### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Реализация проектов развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры операторов связи - Основные заказчики: Казахтелеком, Петерстар, Уралсвязьинформ, Саровсвязьинформ, ВНИИЭФ, СЗТ, Мегафон, МТС, МТУ-Интел, СУРГУТТЕЛ, Транстелеком, Kcell (GSM Казахстан), ПТТ, Совинтел и т.п. Достижения: - Обучение в учебном центре Riverstone в Англии, курс: архитектура и особенности IP инфраструктуры операторского класса.

Август 2000 –  
Май 2001  
(10 месяцев)

### **IP NET**

Директор по развитию  
Россия, Санкт-Петербург

#### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Руководство проектом создания оптоволоконной сети абонентского доступа (более 600 км кабеля) на 600 000 абонентов Санкт Петербурга, - Расчёт и нагрузочное тестирование сети типа MAN из 12 магистральных узлов IP MPLS и 83 кампусных узлов агрегирования абонентского трафика) Достижения: - Разработка услуг широкополосного доступа (Интернет доступ, интерактивное обучение, VPN, распределенный виртуальный офис, NVOD / VOD, видеоконференцсвязь, сенсорные сети систем диспетчеризации жилых зданий и т.п.). - Написание книги по мультисервисным сетям и услугам широкополосного доступа

Ноябрь 1999 –  
Август 2000  
(10 месяцев)

### **Инкотел**

Генеральный директор  
Россия, Санкт-Петербург

#### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Руководство проектом создания в Санкт Петербурге сети беспроводного доступа по технологии LMDS Достижения: - Разработка ТЭО и инвестиционного плана - Разработка частотно-территориального плана сети LMDS для Санкт Петербурга

Апрель 1998 –  
Ноябрь 1999  
(1 год и 8 месяцев)

### **КБ Аском**

Директор по научной работе  
Россия, Санкт-Петербург

#### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Научное руководство разработкой нано-импульсного

излучателя электромагнитных импульсов, для систем, работающих с низкой спектральной плотностью (полезный сигнал под уровнем шума) - Комплекс под-поверхностной локации, - Комплекса исследования радиопомеховой обстановки для ГКРЧ, - Прект подвижной импульсной связи и навигации в условиях занятого радио-ресурса, Достижения: - Разработан метод синтеза сверхширокополосных электромагнитных излучателей с КПД более 70%

Март 1994 –  
Февраль 1998  
(4 года)

## **Санкт-Петербургский Телепорт**

Директор по развитию  
Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Разработка ТЭО и проектирование спутниковой станции ИНМАРСАТ - Разработка спутниковой VSAT сети Северо-запада РФ - Разработка концепции развития технологической сети МПС  
Достижения: - Стажировка по управлению спутниковым Телепортом в Фуличино (Италия) - Опыт работы с ТАСИС - Обучение администрированию телефонной станции Ericson MD 110 и кабельной телекоммуникационной инфраструктурой

Ноябрь 1992 –  
Март 1994  
(1 год и 5 месяцев)

## **НК «Доминант»**

Руководитель проекта

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Проекты систем видео-наблюдения и контроля доступа, Достижения: - Разработка алгоритмов анализа видео-поток и выявления нештатных ситуаций

Октябрь 1990 –  
Июль 1991  
(10 месяцев)

## **СП SL International**

Технический директор  
Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Определение технической политики компании, формирование продуктовой номенклатуры и Каталога предложений . - Системная интеграция продуктов компании. - Координация работ подразделений Достижения: - Разработка и создание шлюзов X.25/X400 и сопряжение компьютера с телеграфной сетью (4 чел.); - Комплексная автоматизация проектирования трубопроводов и инженерных коммуникаций судов и зданий ( САПР приложения на платформе AUTOCAD, - Иерархическая декомпозиция бизнес процессов и структуры информационных потоков аппаратно-программных комплексов и ИТ платформ

Октябрь 1990 –  
Июль 1991  
(10 месяцев)

## **СП Астрел**

Директор по системной интеграции  
Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - Проект автоматизации Астробанка (стажировка в учебном центре IBM в Беблингене) - Интеграция оборудования оперативной полиграфии (проект типографии морского регистра СССР) - Коммерческое применение интерактивных мультимедиа приложений и телекоммуникаций Достижения: - Организация

выставки технических решений по автоматизации банковских процессов различных производителей в рамках I Банковского конгресса - Применение компьютерной анимации в ТВ рекламе - Интерактивные экскурсии для виртуального туризма, - Создание комплекса дистанционного интерактивного обучения

Март 1980 –  
Октябрь 1990  
(10 лет и 8 месяцев)

## **КБ Связьморпроект**

Начальник АСНИ  
Россия, Санкт-Петербург

### **Обязанности и достижения**

Обязанности: - разработка компьютерных моделей нелинейных взаимодействий разнородных случайных физических процессов (компьютерное моделирование комплекса спутниковой связи типа: радио-буй - геостационарный спутник Земли – наземная станция); аванпроект ОС для спец-вычислителя  
Достижения: - Разработан метод пореализационного анализа вероятностных моделей; - Созданы модели периодически коррелированных процессов и полей; - Проведены экспериментальные исследования достоверности вероятностных моделей физических процессов - Разработка ПО, интеграция разнородных информационных платформ; - Конструирование спец-вычислителей и ОС к компьютерам с параллельной архитектурой

---

## **Высшее образование**

---

Январь 1974 –  
Январь 1980

## **Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"; СПГЭУ**

Радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ)  
Россия, Санкт-Петербург

### **Специализация и достижения**

Специализация на теории электромагнитного поля, распространении радиоволн, синтезе излучающих структур и приемных антенн

---

## **О себе**

---

Специализация и профессиональные навыки:

Комплексная автоматизация бизнес процессов различных компаний и, в частности, телекоммуникационных операторов. Опыт административной работы на руководящих должностях (технический директор, директор по развитию, заместитель директора по науке и т.п.).

Специализация: ИТ и телекоммуникации, программирование и облачные вычисления высоко нагруженных платформ, ИИ и психолингвистика, радиофизика, океанология.

Профессиональные цели:

Аналитика развития ИТ и телеком индустрии, руководство проектами и оптимизация решений OSS/BSS, системной интеграции различных ИТ платформ, автоматизирующей деятельность компании или ведомства.

Оптимизация организационно-штатной структуры компаний с учётом стратегических задач и имеющихся ресурсов, выявление скрытых резервов внутренней экспансии.

Разработка алгоритмов интеллектуального поиска информации в виртуальном информационном пространстве и повышение эффективности персонализации адресного маркетинга.

Награды, сертификаты, портфолио, проекты:

Собственные курсы лекций для сервис провайдеров информационных систем и операторов

телекоммуникационных сетей: разработка и стрессовое тестирование кабельных IP/NGN/IMS, FMS и беспроводных сетей: (LVDS, MMDS, 3G (EDGE, CDMA EV DO), 4G (WiMax, LTE), WLAN (Wifi), BAN (ZigBEE); проектирование и автоматизация: ЦОД, выделенных и публичных вычислительных облаков; разработка и интеграция OSS/BSS комплексов; финансово-экономическая деятельность (оценка инвестиционных проектов и опциональное планирование); маркетинг (брендинг, Long Tail анализ, блэндинг и прочие инструменты персонализации ценовых предложений); правовые аспекты деятельности (защита авторских прав, охрана персональных данных и коммерческой тайны, электронная подпись и т.п.); документооборот в государственных учреждениях и работа с обращениями граждан.

Дополнительная информация:

Научные работы и публикации:

Телекоммуникации

1. Гургенидзе А.Т., Кореш В.И. «Мультисервисные сети и услуги широкополосного доступа», Изд. Наука и Техника, Санкт Петербург, 2003г.

Статьи:

1. Гургенидзе А.Т. «Проблема «последней мили» в мультисервисных сетях операторского класса, Мобильные телекоммуникации, №4, №5, №6 2003.

2. Гургенидзе А.Т. «Современные методы повышения доходности сетей мобильной связи», Мобильные телекоммуникации, №7, №8 2003

3. Гургенидзе А.Т. «Защита систем хранения данных в мультисервисных сетях», Мобильные телекоммуникации, №9, №8 2005

4. Гургенидзе А.Т. «U-общество: вездесущая связанность или тотальная слежка», ИнформКурьерСвязь №12 2005

5. Гургенидзе А.Т. «Заманчивая универсальность SoftSwitch-решений», ИнформКурьерСвязь №3 2006

6. Гургенидзе А.Т. «Новая жизнь голосовых услуг. Сети доступа нового поколения и оптимизация речевого трафика в NGN», Connect, Май 2005

7. Гургенидзе А.Т. «На пути к «широкой полосе» Современные мультисервисные сети абонентского доступа операторского класса», Connect, Июль 2005

8. Гургенидзе А.Т. «Беспроводные сети: реальные перспективы», Connect, Август 2005

9. Гургенидзе А.Т. «Эпоха перемен. На рубеже концепций (NGN и VoN)», Connect, Октябрь 2005

10. Гургенидзе А.Т. «Биллинговые системы в решении актуальных потребностей операторов», Connect, Ноябрь 2005

11. Гургенидзе А.Т. «Сравнительный анализ платформ автоматизированных систем технического учета сетевых ресурсов (NRI) операторского класса», Connect, Март, Апрель, Май 2006

12. Гургенидзе А.Т. «Современные CRM/PRM – системы и web – технологии в бизнесе телекоммуникационных компаний», Connect, Апрель 2006

13. Гургенидзе А.Т. «Архитектурные решения. Речевые услуги при миграции операторской сети от TDM к NGN», Connect, Май 2006

14. Гургенидзе А.Т. «Формирование рынка услуг широкополосного доступа», Connect, Май 2006

15. Гургенидзе А.Т. «Cirpak MultiNode-B – SoftSwitch второго поколения», Connect, Май 2006

16. Гургенидзе А.Т. «Экономика мультисервисных сетей», Connect, Май 2007.

Заказные статьи для компании Genesys:

17. Гургенидзе А.Т. «Бесконечный космос CRM», 2009

18. Гургенидзе А.Т. «Большой секрет для маленькой компании», 2009

19. Гургенидзе А.Т. «Где найти нам нофелет», 2009

20. Гургенидзе А.Т. «Железная хватка» и ненавязчивый сервис, 2009

21. Гургенидзе А.Т. «Информация на ответственном хранении», 2009

22. Гургенидзе А.Т. «Компания с человеческим лицом в цифровой бездне», 2009

23. Гургенидзе А.Т. «Ксенофобии виртуального пространства», 2009

24. Гургенидзе А.Т. «Маленькие секреты большой компании», 2009

25. Гургенидзе А.Т. «Маршруты, которые мы выбираем», 2009

26. Гургенидзе А.Т. «Рубцы ИТ интеграции», 2009