

# Помогайбо Григорий

Лид разработки | ИТ архитектор

---

## Контактная информация

- **Email:** [pomogaibo.g.s@gmail.com](mailto:pomogaibo.g.s@gmail.com)
  - **Телефон:** +7 (925) 302-30-06
  - **Город:** Москва, Россия
  - **GitHub:** [github.com/pomoguy](https://github.com/pomoguy)
  - **LinkedIn:** [linkedin.com/in/grisha-pomogaybo](https://linkedin.com/in/grisha-pomogaybo)
- 

## Ключевые навыки

- **Backend:** Java, Spring, Camunda, REST API, SOAP, GraphQL, Kafka, MQ, Pega
  - **Базы данных:** PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Redis
  - **Инструменты и DevOps:** Git, Docker, Portainer, Nginx, CI/CD (GitHub Actions, Jenkins), K8S
  - **Методологии:** Agile, Scrum
  - **Операционные системы:** Windows, Linux
  - **Нотации и стандарты** BPMN, UML, SD, C4, Archimate, TOGAF
- 

## Опыт работы

**Руководитель группы разработки | АО Белл  
Интегратор | Москва**

**Февраль 2020 - Наст. время**

- Руководитель разработки (тех лид) направления “кредит наличными под залог недвижимости”

## **Эксперт, управление ИТ архитектуры | АО АтомСтройЭкспорт | Москва**

***Март 2021 - Февраль 2022***

- Анализ текущего ИТ-ландшафта площадок строительства АЭС, разработка целевой архитектуры площадок;
- Разработка архитектурного концепта системы “Фабрика Информационной модели”

## **Главный разработчик | АО Альфа банк | Москва**

***Апрель 2019 - Март 2021***

- Руководитель разработки (тех.лид) группы проектов на платформе Pega на направлении “Онбординг юридических лиц”

## **Ведущий разработчик | АО Альфа банк | Москва**

***Март 2018 - Апрель 2019***

- Разработка программного комплекса Customer Lifecycle Management на платформе Pega для Направления “Онбординг юридических лиц”

## **Инженер (по договору подряда) | НПП “Торий” | Москва**

***Ноябрь 2016 - Май 2017***

- Создание аппаратно – программного комплекса для проведения холодных измерений ускоряющих структур ПИРС-5Т.

## **Техник/Инженер | НИЯУ МИФИ, Лаборатория СВЧ техники | Москва**

***Апрель 2016 - Декабрь 2016***

- Разработка ускоряющих структур и элементов СВЧ тракта для ускорителей заряженных частиц
-

## Образование

**Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | Институт Лазерных и Плазменных технологий | Москва**

- **Магистр**, Ядерная физика и технологии | 2016 - 2018

**Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | Факультет автоматики и электроники | Москва**

- **Бакалавр**, Ядерная физика и технологии | 2012 - 2016
- 

## Курсы и стажировки

**Спец. курс о Java для Pega разработчиков | Ланит | Москва**

***Ноябрь 2023 - Февраль 2024***

- Курс для разработчиков, переходящих на Java

**Мастерская проектирования ИТ-решений | IT EXPERT | Москва**

***Ноябрь 2023***

- Авторский курс от Максима Смирнова по проектированию информационных систем и архитектурных решений

**Camunda для оркестрации микросервисов | BPMN2.ru | Москва**

***Февраль 2022 - Июль 2022***

- Курс по проектированию решений на платформе Camunda

**Alfa factory 2.0 | Альфа банк | Москва**

***Ноябрь 2016 - Март 2018***

- Открытый курс по разработке на платформе Pega

## **Разработка на Java | Техноатом от Mail.ru Group | Москва**

***Сентябрь 2017 - Февраль 2018***

- Открытый курс по Java разработке, подготовленный специально для студентов НИЯУ МИФИ

## **DESY Intern | Национальная синхротронная лаборатория Германии DESY | Германия**

***Июнь 2016 - Сентябрь 2016***

- Разработка программной утилиты для контроля ускорителя REGAE.

## **Classical Mechanics and Electromagnetism | USPAS'16 | США**

***Январь 2016 - Февраль 2016***

- Образовательный грант от школы USPAS. Курс классической механики и электромагнетизма.

## **Инженер-стажер | Объединенный Институт Ядерных Исследований | Дубна**

***Июль 2015 - Сентябрь 2015***

- Проектирование транспортного канала между ускорителем тяжелых ионов NICA и циклическим ускорителем NUCLOTRON в рамках проекта NICA

---

## **Достижения**

- Финалист ежегодного конкурса Альфа банка “Alfa Awards” в номинации “Лучшие люди”
- Финалист ежегодного конкурса “BPM проект года”
- Победитель ежеквартального конкурса Альфа Банка “Лучшие из лучших” в групповой номинации.
- Грантополучатель US Particle Accelerator School
- Стипендиат Магистерской программы фонда Потанина

---

## Языки

- **Русский:** родной
  - **Английский:** upper-intermediate
-