

**Потёмин Владислав Дмитриевич**

**Стажёр-аналитик данных(Junior Data Analyst)**

Локация: Санкт-Петербург

E-mail: [potyominvladislav@gmail.com](mailto:potyominvladislav@gmail.com)

Tel/WA: +7 911 585-13-90

TG: @potyominv

GitHub: <https://github.com/potyomin>

## **КРАТКИЙ ПРОФИЛЬ**

Разработчик с инженерным мышлением и научным бэкграундом (ПМИ).  
1+ год коммерческой практики: создание динамического веб-прототипа системы поддержки принятия решений (Flask + MongoDB + Chart.js). Умею быстро исследовать предметную область, проектировать API, писать чистый код и разворачивать сервисы в Yandex Cloud с Docker-контейнерами. Ищу удалённую позицию с последующим переходом в офис.

## **КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

<b>Категория</b>	<b>Технологии / инструменты</b>
<b>Backend</b>	Python 3.11, Flask, REST-эндпоинты
<b>Frontend (Vanilla)</b>	HTML5, CSS3 (Flexbox, Grid), JavaScript ES6+, Chart.js
<b>Мобильная разработка</b>	Kotlin + Android SDK (курс Samsung Innovation Campus)
<b>Базы данных</b>	MongoDB, SQLite
<b>DevOps / Deploy</b>	Git / GitHub, Docker Compose, Yandex Cloud (Compute + Object Storage), Nginx reverse-proxy
<b>Моделирование</b>	BPMN 2.0, SADT, UML (PlantUML)

<b>Параллельные вычисления</b>	OpenMP (академические проекты)
<b>Инструменты IDE</b>	VS Code, PyCharm, IntelliJ IDEA

## ОПЫТ РАБОТЫ

### ООО «АСТРА» — Разработчик ПО (Python / Full-stack)

Июнь 2024 — настоящее время, удалённо

- Совместно с 1 разработчиком создал динамический прототип DSS (Decision Support System) для микро- и малого бизнеса.
  - Реализовал интерактивный **опросник** (> 50 вопросов) и модуль построения диаграмм результатов (Chart.js).
  - Спроектировал и внедрил **5 блоков звезды Гэлбрейта** для оценки зрелости компании.
  - Разработал две страницы с автоматическим построением UML-диаграмм/BPMN-схем
  - Настроил авторизацию через Google-аккаунты для данного сервиса.
- Настроил структуру проекта на GitHub; деплой автоматизирован через **Jupiter → Yandex Cloud** (VM + Nginx).
- Вёл коммуникацию с CEO, научным руководителем и кандидатом физико-математических наук, профессором: очные встречи, online-созвоны, Trello-чат корректировок.
- Ссылка на стенд: <https://astra-systems.ru/>

Стек: Python / Flask, HTML/CSS/JS, Chart.js, MongoDB, Jupiter, Yandex Cloud.

## ПРОЕКТЫ

Год	Проект	Роль / вклад
2024	<b>MyWeather</b> — Android-приложение погоды	Разработка экрана прогноза, интеграция OpenWeather API.
2024 – настоящее время	<b>Астра</b> — Система управления предприятием для микро- и малого бизнеса	Разработка множества веб страниц, подключение содержимого к базе данных. Настройка Google- аккаунтов и их синхронизация с базой данных. Разработка функционала для построения UML- диаграмм/BPMN-схем

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.  
Ломоносова (САФУ)**

*Бакалавр, очно, бюджет, 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Суперкомпьютерные технологии и Высокопроизводительные вычисления»*

Сентябрь 2021 — Июнь 2025 | Средний балл: **4,4 / 5**

**ВКР:** «Разработка динамического прототипа системы поддержки принятия управленческих решений для предприятий микро- и малого бизнеса»

Выпускная квалификационная работа защищена на “Отлично”.

Номер диплома: (102931 0829606)

Номер приложения к диплому: (102931 0990597)

В данный момент получаю высшее образование (Магистратура, очно, бюджет) в университете ИТМО. 01.09.2025 – настоящее время

**Код, направление подготовки (специальность):** 02.04.03

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

**Образовательная программа:** Аналитика данных

## **ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДЫ**

Potemin V.D., Gubkin D.A., Sluzova N.A. Modeling the Structure of an Organization Using BPMN and LLM

In: A. V. Vasilev, V. Sukhomlin, N. Shevchenko (eds) Computer Science, Engineering and Education Applications. ICCSEE 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 939. Springer, Cham, 2024. pp. 557–563.

DOI: 10.1007/978-3-031-97992-7\_60

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97992-7\\_60](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97992-7_60)

Губкин Д.А., Потёмин В.Д. ИИ-автоматизация построения блок-схем организационных процессов

Казанские научные чтения имени В. Г. Тимирязова – 2024: материалы XIV Международной научно-практической конференции, г. Казань, 11–14 декабря 2024 г. – Казань: Изд-во «Познание», 2024. – Том 4. – С. 118.

<https://ieml.ru/enlightenment/kazanskie-nauchnye-chteniya/2024/sbornik/tom-4.pdf>

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ / Сборник трудов по материалам XIX Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ (18 ноября 2024 г., г. Уфа). / – Уфа: Изд. Научно-издательский центр Вестник науки, 2024. – 104 с.

[https://perviy-vestnik.ru/wp-content/uploads/2024/11/2024-%D0%95-312-11\\_24.pdf](https://perviy-vestnik.ru/wp-content/uploads/2024/11/2024-%D0%95-312-11_24.pdf)

Слузова Н. А., Губкин Д. А., Потёмин В. Д. Разработка прототипа экспертной системы на основе больших языковых моделей для организаций микро- и малого бизнеса

МИКМО – 2025: Всероссийская научно-практическая конференция. Симферополь, 2025 г. – Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, 2025. – С. 260. ISBN 978-5-6052966-5-2.

<https://micme.ru/files/theses/%D0%9C%D0%98%D0%9A%D0%9C%D0%9E-2025-00.pdf>

## **СЕРТИФИКАТЫ И КУРСЫ**

- **Stepik:** ["Поколение Python": курс для начинающих](#) серт. 1706964 (2022 г.)
- **Samsung Innovation Campus:** «Мобильная разработка на Kotlin», серт. 2077365982 (2024 г.)
- **Stepik:** [«Интерактивный тренажер по SQL»](#) серт. 2929168 (2025 г.)

## **СОФТ-СКИЛЛЫ**

- Командная работа и парное программирование
- Быстрый ресёрч и прототипирование идей
- Самоорганизация (удалённая работа + учёба)
- Аналитическое мышление

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

- Формат работы: Готов к любому варианту работы. Офис, удаленка и гибрид.
- Готовность к собеседованиям evenings GMT+3
- Уровень владения английским: A1 (beginner) (читаю документацию, планирую улучшать в университете ИТМО до уровня A2 уже в этом году)

- Заработная плата: **по договорённости**

## **СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО (мини-версия)**

Здравствуйте!

Я магистрант ИТМО по аналитике данных. В АСТРЕ сделал модуль сбора и анализа данных (50+ вопросов), расчёт показателей и визуализацию (Chart.js/Plotly), загрузки CSV/JSON; деплой сервиса в Yandex Cloud (Docker, Nginx). Готов к офлайн-формату/гибрид-формату в Санкт-Петербурге. Планирую совмещать работу и учебу в магистратуре. Буду рад обсудить, как могу усилить вашу продуктовую/аналитическую команду.