

#### КОНТАКТЫ

CrispusCrew

Samnfuter

w gabzetdinoff

+7(920)294-89-55

gabzetdinov@ indicative-engines.ru

Проживает: город Москва

Гражданство: Россия

Желаемая занятость: частичная занятость, неполная занятость, почасовая оплата

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Не готов к переезду, готов к командировкам



# ГАБЗЕТДИНОВ РУСЛАН

Инженер-конструктор / Инженер-программист / Менеджер

#### ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана Специальное машиностроение 2 - 24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Высшее, Москва, Российская Федерация

2022 - наст. время

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова Инженерный профиль, УГ МГУ

Среднее полное, Москва, Российская Федерация

2020 - 2022

### ОПЫТ РАБОТЫ И ПРОЕКТЫ

Indicative engines

Основатель / Руководитель

Разработка ДУ для спутниковых платформ МКА

2022 - наст. время

Indicative engines. Parvus Alfa Tex. рук., инженер - конструктор

Пероксидная ДУ для МКА формата CubeSat

2022 - наст. время

УГ МГУ / Стратонавтика

Стратосферный спутник

Научный руководитель

2022 - наст. время

УГ МГУ

«Прикладная космонавтика»

Лаборант. Авторский элективный курс

2022 - 2023

Разработка новых способов охлаждения КС ЖРД

На базе АО «НПО Энергомаш»

Участник проекта

2020 - 2022

Создание спутниковой платформы формата CubeSat 3U

ДПП Сириус - 2020

Участник проекта

2020

#### HARD SKILLS Повышение квалификации, курсы CAD NX Акселератор ПАО «РКК Энергия» 3 + yrsСотрудничество с РКК, Победитель ПАО «РКК Энергия» 2022 C/C++5+ yrsКПК «Практика управления научно-техническим проектом» ниу вшэ Python 3+ yrs 2022 Latex/Tex3 + yrsАкселератор «Физтех. Аэро» Пройдено, финалист ниу мфти 2023 CAE RPA / Расчет КС ЖРД 3 + yrsАкселератор «Архипелаг 2023» Пройдено Arduino 6+ yrsнти 2023 Акселератор «Туннельный эффект» Raspberry Pi 2 + yrsПройдено, финалист ниу мфти 2022 CAD Компас 4+ yrsАкселератор МГУ Пройдено, финалист Экономический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова 2022 SOFT SKILLS КПК «Дежурный по планете» Орбита - Прикладные космические системы Управление проектами 2 + yrs2022 Преподавание 2 + yrsРазработка новых способов охлаждения камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя АО «НПО Энергомаш» / УГ МГУ 2021 Умение работать в команде Сборная Москвы по астрономии ЦΠМ Управление малыми группами Кандидат 2020 - 2021 Навыки публичного выступления

Физика: задачи повышенной сложности

Коммуникабельность

УГ МГУ 2021 - 2022

Физический практикум УГ МГУ 2020 - 2021

## Прочие достижения

Международный кейс-чемпионат от ПАО «Газпром» Направление «Наноспутники» Победитель кейса	2023
Авиахакатон МАИ Международный инженерный хакатон Победитель кейса	2022
Знание. Государство Российское общество Знание Чебоксары / Москва	2023
Ученый говорит Российское общество Знание Пермь / Калуга / Горно-Алтайск	2023
Форум «Ученый говорит» Российское общество Знание Томск	2022
Ученый говорит Российское общество Знание Кемерово / Новосибирск / Барнаул / Горно-Алтайск / Калининград / Киров	2022
Разработка новых способов охлаждения КС ЖРД Чтения Вернадского Дипломат I степени	2021
Московская олимпиада школьников по физике 1 уровень в перечне РСОШ Призер 3 степени	2022
Интернет-олимпиада школьников по физике 1 уровень в перечне РСОШ Призер 2 степени	2022
Олимпиада школьников «Ломоносов» 2 уровень в перечне РСОШ Призер 3 степени	2022
Инженерная олимпиада школьников 2 уровень в перечне РСОШ Призер 3 степени	2022
Призер регионального этапа ВСОШ по физике Москва	2022

Призер регионального этапа ВСОШ по астрономии	
Москва	2022
В рамках космической программы «Сириус-2020» / ОЦ «Сириус»	
Всероссийский проект «Дежурный по планете» сезона 2019-2020 гг.	2020