



КОНТАКТЫ

- ✉ crispuscrow71@gmail.com
- 🌐 [CrispusCrew](#)
- 🚀 [Samnfuter](#)
- ✎ [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-программист / Инженер / Педагог

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
Специалитет 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

Skyonix Aerospace
Руководитель отдела, инженер-конструктор, инженер-программист
Разработка и создание спутниковых компонентов

2021 - наст. время

Indicative engines
Руководитель
Разработка сверхмалых ЖРД

2022 - наст. время

УГ МГУ
Лаборант. Авторский элективный курс
"Прикладная космонавтика"

2022 - наст. время

Skyonix Aerospace
Руководитель, программист микроконтроллера
Звездный датчик

2022 - наст.время

Разработка новых способов охлаждения
камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя
На базе АО "НПО Энергомаш"

2020 - 2022

Создание спутниковой платформы формата CubeSat 3U
ДПП Сириус - 2020
Проект

2020

Тахионный двигатель. Теоретические аспекты реализации.
Проект

2018 - 2020

HARD SKILLS

C/C++ 3+ yrs



Python 1+ yrs



Проектирование ЖРД 2+ yrs



Проектирование
спутниковой платформы 3+ yrs



Latex/Tex 3+ yrs



Arduino 6+ yrs



Raspberry Pi 2+ yrs



STM 3+ mnt



SOFT SKILLS

Управление проектами 2+ yrs



Преподавание 1+ yrs



Умение работать в команде



Управление малыми группами



Навыки публичного выступления



Кооперативность



Коммуникабельность



Повышение квалификации, курсы

КПК "Дежурный по планете"

Орбита - Прикладные космические системы

2022

Разработка новых способов охлаждения

камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя

АО "НПО Энергомаш" / УГ МГУ

2021

Сборная Москвы по астрономии

ЦПМ

Кандидат

2020 - 2021

Астрономия: задачи повышенной сложности

УГ МГУ

2021

Физика: задачи повышенной сложности

УГ МГУ

2021 - 2022

Математика: задачи повышенной сложности

УГ МГУ

2021

Физический практикум

УГ МГУ

2020 - 2021

Публикации и конференции

Разработка новых способов охлаждения камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя

Чтения Вернадского

Дипломат I степени

2021

Тахионный двигатель. Теоретические аспекты реализации.

Математика и математическое моделирование XIII

2019

2019

Достижения

Авиахакатон МАИ
Инженерный хакатон
Победитель кейса

2022

Ученый говорит
Российское общество Знание
Калининград

2022

Ученый говорит
Российское общество Знание
Кемерово / Новосибирск / Барнаул / Горно-Алтайск

2022

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

Всероссийский проект «Дежурный по планете» сезона 2019-2020 гг.
в рамках космической программы «Сириус-2020» / ОЦ "Сириус"
2019

2020