



КОНТАКТЫ

- ✉ crispuscrow71@gmail.com
- 🌐 [CrispusCrew](#)
- 🚀 [Samnfuter](#)
- 📀 [gabzhetdinoff](#)
- ☎ +7(920)294-89-55

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 редким 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
Элективный курс - "Прикладная космонавтика" 2022 - наст. время

Skyonix Aerospace
Руководитель, программист микроконтроллера
Звездный датчик 2022 - наст.время

Skyonix Aerospace
Руководитель
Элементы и способы развертывания СП 2022 - наст.время

Разработка новых способов охлаждения камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя
Совместно с АО "НПО Энергомаш"
Проект 2020 - 2022

HARD SKILLS

C/C++ 3+ yrs



Python 2+ yrs



Проектирование ЖРД 1+ yrs



Проектирование
спутниковой платформы 3+ yrs



Latex/Tex 1+ yrs



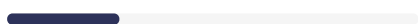
Arduino 6+ yrs



Raspberry Pi 3+ 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



Создание спутниковой платформы формата CubeSat 3U
ДПП Сириус - 2020

Проект

2020

Тахионный двигатель. Теоретические аспекты реализации.
Проект

2018 - 2020

Повышение квалификации, курсы

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

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» ("механика и математическое моделирование")

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