

КОНТАКТЫ

☑ crispuscrew71@gmail.com

CrispusCrew

✓ Samnfuter

w gabzetdinoff

+7(920)294-89-55

gabzetdinov@indicative-engines.r ı

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++4 + yrsPython 1 + yrsLatex/Tex3+ yrs RPA / Ручной расчеты 3+ yrs КС ЖРД Проектирование систем спутниковой платформы 2 + yrsArduino 6+ yrs Raspberry Pi 2 + yrsSTM3 + 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

Публикации и конференции

Разработка новых способов охлаждения камеры сгорания жидскотного ракетного двигателя

Чтения Вернадского

Дипломат I степени

2021

2020 - 2021

Тахионный двигатель. Теоретические аспекты реализации.

Математика и математическое моделирование XIII

2019

УГ МГУ

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
призер в степени	2022
Инженерная олимпиада школьников	
2 уровень в перечне РСОШ	
Призер 3 степени	2022
Tiphoop o otonom	2022
Призер регионального этапа ВСОШ по физике	
Москва	2022
T. D.COW	
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
2010	2020