



## КОНТАКТЫ

- ✉ [crispuscrew71@gmail.com](mailto:crispuscrew71@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. 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 2+ yrs



Проектирование ЖРД 2+ yrs



Проектирование  
спутниковой платформы 3+ yrs



Latex/Tex 2+ 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

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