



## КОНТАКТЫ

- ✉ [crispuscrow71@gmail.com](mailto:crispuscrow71@gmail.com)
- 🌐 [CrispusCrew](#)
- 🚀 [Samnfuter](#)
- ✎ [gabzetdinoff](#)
- ☎ +7(920)294-89-55
- ✉ [gabzetdinov@indicative-engines.ru](mailto: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++	4+ yrs
Python	1+ yrs
Latex/Tex	3+ yrs
RPA / Ручной расчёты КС ЖРД	3+ yrs
Проектирование систем спутниковой платформы	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

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