



## КОНТАКТЫ

✉ [crispuscrow71@gmail.com](mailto:crispuscrow71@gmail.com)

🌐 [CrispusCrew](#)

📌 [Samnfuter](#)

✎ [gabzhetdinoff](#)

☎ +7(920)294-89-55

✉ [gabzhetdinov@indicative-engines.ru](mailto:gabzhetdinov@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-конструктор / Инженер-программист / Менеджер

## ОБРАЗОВАНИЕ

Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана  
Специальное машиностроение 2 - 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

Indicative engines  
Основатель / Руководитель  
Разработка ДУ для спутниковых платформ МКА **2022 - наст. время**

Indicative engines. Parvus Alfa  
Тех. рук., инженер - конструктор  
Пероксидная ДУ для МКА формата CubeSat **2022 - наст. время**

УГ МГУ / Стратонавтика  
Стратосферный спутник  
Научный руководитель **2022 - наст. время**

УГ МГУ  
«Прикладная космонавтика»  
Лаборант. Авторский элективный курс **2022 - 2023**

Разработка новых способов охлаждения КС ЖРД  
На базе АО «НПО Энергомаш»  
Участник проекта **2020 - 2022**

Создание спутниковой платформы формата CubeSat 3U  
ДПП Сириус - 2020  
Участник проекта **2020**

## HARD SKILLS

CAD NX 3+ yrs



C/C++ 5+ yrs



Python 3+ yrs



Latex/Tex 3+ yrs



CAE RPA /  
/ Расчет КС ЖРД 3+ yrs



Arduino 6+ yrs



Raspberry Pi 2+ yrs



CAD Компас 4+ yrs



## SOFT SKILLS

Управление проектами 2+ yrs



Преподавание 2+ yrs



Умение работать в команде



Управление малыми группами



Навыки публичного выступления



Кооперативность



Коммуникабельность



## Повышение квалификации, курсы

Акселератор ПАО «РКК Энергия»  
Сотрудничество с РКК, Победитель  
ПАО «РКК Энергия»

2022

КПК «Практика управления научно-техническим проектом»  
НИУ ВШЭ

2022

Акселератор «Физтех.Аэро»  
Пройдено, финалист  
НИУ МФТИ

2023

Акселератор «Архипелаг 2023»  
Пройдено  
НТИ

2023

Акселератор «Туннельный эффект»  
Пройдено, финалист  
НИУ МФТИ

2022

Акселератор МГУ  
Пройдено, финалист  
Экономический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова

2022

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, Математика: задачи повышенной сложности  
УГ МГУ

2021

Физика: задачи повышенной сложности  
УГ МГУ

2021 - 2022

Физический практикум  
УГ МГУ

2020 - 2021

## Прочие достижения

Международный кейс-чемпионат от ПАО «Газпром»

Направление «Наноспутники»

Победитель кейса

2023

Авиахакатон МАИ

Международный инженерный хакатон

Победитель кейса

2022

Знание. Государство

Российское общество Знание

Чебоксары / Москва

2023

Ученый говорит

Российское общество Знание

Пермь / Калуга / Горно-Алтайск

2023

Форум «Ученый говорит»

Российское общество Знание

Томск

2022

Ученый говорит

Российское общество Знание

Кемерово / Новосибирск / Барнаул / Горно-Алтайск / Калининград / Киров

2022

Разработка новых способов охлаждения КС ЖРД

Чтения Вернадского

Дипломат I степени

2021

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

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

2020