



КОНТАКТЫ

✉ crispuscrow71@gmail.com

🌐 [CrispusCrew](#)

📌 [Samnfuter](#)

✎ [gabzetdinoff](#)

☎ +7(920)294-89-55

✉ 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 / Стартапер

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
Руководитель
Разработка ЖРДМТ для наноспутников **2022 - наст. время**

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

Indicative engines. Parvus Alfa
Руководитель. Инженер - проектировщик / конструктор
Сверхмалый ЖРДМТ для нано и пико спутников **2022 - наст. время**

Разработка новых способов охлаждения
На базе АО «НПО Энергомаш»
камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя **2020 - 2022**

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

Повышение квалификации, курсы

Акселератор ПАО «РКК Энергия»
Сотрудничество с РКК, призерство
ПАО «РКК Энергия» **2022**

HARD SKILLS

C/C++ 4+ yrs



Python 1+ yrs



Latex/Tex 3+ yrs



RPA / Ручной расчет КС ЖРД 3+ yrs



Проектирование ЖРД 3+ yrs



Проектирование систем спутниковой платформы 2+ yrs



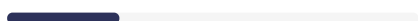
Arduino 6+ yrs



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



КПК «Практика управления научно-техническим проектом»
НИУ ВШЭ

2022

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: 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

Актуальная личная НИР

ПО для параметрический расчета
баллистики произвольного тела на НОО
СМ2 МГТУ им. Н.Э.Баумана

2022 - наст. время

Прочие достижения

Авиахакатон МАИ
Инженерный хакатон
Победитель кейса

2022

Ученый говорит
Российское общество Знание
Киров

2022

Форум «Ученый говорит»
Российское общество Знание
Томск

2022

Ученый говорит
Российское общество Знание
Калининград

2022

Ученый говорит
Российское общество Знание
Кемерово / Новосибирск / Барнаул / Горно-Алтайск

2022

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

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