

#### КОНТАКТЫ

CrispusCrew

Samnfuter

w 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

		НИУ ВШЭ	er one
$\mathrm{C}/\mathrm{C}++$	4+ yrs		2022
Python	1+ yrs	Акселератор «Туннельный эффект» Пройдено, финалист НИУ МФТИ	2022
Latex/Tex	3+ yrs	Акселератор МГУ	
RPA / Ручной расчет КС ЖРД	3+ yrs	Пройдено, финалист Экономический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова	2022
Проектирование ЖРД	3+ yrs	КПК «Дежурный по планете» Орбита - Прикладные космические системы	2022
Проектирование систем спутниковой платформы	$2+~{ m yrs}$	Разработка новых способов охлаждения камеры сгорания жидкостного ракетного двигателя АО «НПО Энергомаш» / УГ МГУ	2021
Arduino	6+ yrs	Сборная Москвы по астрономии	
Raspberry Pi	2+ yrs	ЦПМ Кандидат	2020 - 2021
STM	3+ mnt	Астрономия: задачи повышенной сложности УГ МГУ	2021
SOFT SKILLS		Физика: задачи повышенной сложности	
Управление проектами	2+ yrs	УГ МГУ	2021 - 2022
Преподавание	1+ yrs	Математика: задачи повышенной сложности УГ МГУ	2021
Умение работать в команд	це	Φ	
Управление малыми групп	пами	Физический практикум УГ МГУ	2020 - 2021
Навыки публичного высту	упления	Актуальная личная НИР	
Кооперативность		ПО для параметрический расчета баллистики произвольного тела на НОО СМ2 МГТУ им. Н.Э.Баумана	2022 - наст. время
Коммуникабельность		CALL THE E THE THOUSENING	-2022 - наст. Бремл

КПК «Практика управления научно-техническим проектом»

HARD SKILLS

## Прочие достижения

Москва

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 жидскотного ракетного двигате. Чтения Вернадского Дипломат I степени	ля 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 Призер регионального этапа ВСОШ по физике	2022

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