

Председателю Всероссийской политической
партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
Председателю правительства России
Медведеву Д.А.

Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 39
E-mail: priem.pp@edinros.ru

Заявитель

Морозов Виталий Степанович,
Адрес: 188563, г. Сланцы, Ленинградской области,
ул. Ленина, дом 25, корп. 4, кв. 96
моб. +7 (911)971-27-52
E-mail: morozovvist@mail.ru
Сайты: www.rotoplan.ru
www.morozov1ki.ru

Цель 1 Заявления :

Предложить Руководству партии принять
политическое Решение об
экспериментальной проверке
преимуществ изобретения № 2554255 РФ
по отношению к патенту В.П. Глушко
авторское свидетельство 1051, КЛ.62-В-37

Цель 2 Заявления :

Предложить Правительству РФ провести
финансирование экспериментальной
проверки преимуществ изобретения
№2554255 РФ по отношению к патенту
В.П. Глушко авторское свидетельство
№1051, КЛ.62-В-37

Мой исх.№1
От 30 мая 2019 г.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

С настоящим Заявлением обращаюсь к Вам с предложением провести организационные мероприятия по выполнению просьб изложенных в Целях 1 и 2 настоящего Заявления.

Для обоснования заявленных просьб, данное Заявление сопровождает ряд Приложений, которые, по мнению Автора, свидетельствуют о значительных преимуществах микрореактивного двигателя (в дальнейшем МРД) по изобретению № 2554255 РФ (Авторы Морозов В.С. и Намазбаев В.И.) (См. Приложения 3, 4, 5, 30 мая 2019 г.

Морозов В.С.

6, 7) по отношению к патенту В.П. Глушко. Заявочное свидетельство от 23 марта 1931 года №85435/ авторское свидетельство 1051, КЛ.62-В-37. (См. Приложение 2)

У Автора Заявления, есть основания полагать, что изобретение №2554255 позволит полностью изменить концепцию развития космической отрасли.

Морозов В.С. провел экспериментальную проверку возможных показателей единичных микровзрывов МРД по изобретению №2554255 РФ (См. Приложение 7) и выполнил расчет, который подтверждает заявленные преимущества изобретения №2554255 РФ. (См. Приложение 5)

Но, дальнейшие исследования, при проведении экспериментов с микровзрывами, необходимо выполнять со значительным повышением электрического напряжения, (порядка 30-40 тыс. вольт). Необходимо повторить механизм получения микровзрывов, изложенный В.П. Глушко в описании к патенту Заявочное свидетельство от 23 марта 1931 года №85435/ авторское свидетельство 1051, КЛ.62-В-37 (См. Приложение 2) , и в статье В.П. Глушко (См. Приложение 1) для получения серии микровзрывов с частотой 100-200 гц. Тяга такого МРД может достигать 15-30 кг при расходе электролита 90-100 грамм/сек.

Для работы с высокими напряжениями и электронным управлением частотами микровзрывов у Морозова В.С. нет ни соответствующих знаний, ни опыта, ни оборудования, ни денег, ни времени (Морозову В.С. 70 лет)

К данному заявлению прилагаются Отзывы ряда Организаций, (См. Приложения 8-15) относящихся к космической отрасли. Полагаю, что, указанные Отзывы являются не более чем отписками, выполненными Специалистами формально и поверхностно, и данные Отзывы не основаны на серьезном и квалифицированном рассмотрении предложений Морозова В.С.

С мнениями, изложенными в данных Отзывах, Морозов В.С. полностью не согласен.

Полагаю, что данное Заявление, с копиями материалов, приложенных к нему необходимо, в директивном порядке, направить в несколько специализированных организаций (в т.ч. и в Организации, которые сделали указанные Отписки) для **квалифицированной и ответственной** оценки информации, изложенной в данном Заявлении, и экспериментальной проверки преимуществ изобретения №2554255 по сравнению с патентом В.П. Глушко (Заявочное свидетельство от 23 марта 1931 года №85435/ авторское свидетельство 1051, КЛ.62-В-37).

Подчеркиваю, что теоретическое и экспериментальное подтверждение МРД (ЭРД) проведено В.П. Глушко для сопла Лавалья. Частичное теоретическое, расчетное и экспериментальное подтверждение преимуществ изобретения №2554255, по сравнению с изобретением В.П. Глушко выполнено Морозовым В.С.

МРД по изобретению №2554255 (См. Приложения 6, 7, 8) единичным микровзрывом пробивает алюминиевую банку. (См. Приложение 7 Видеоролик) Таких микровзрывов может быть в 100-200 ед/секунду. Естественно, что тяга такого МРД в секунду, будет равна сумме всех микровзрывов.

30 мая 2019 г.

Морозов В.С.

Полагаю, что есть категорическая необходимость проверки информации и посылок, изложенных в данном Заявлении, на значительно более высоком уровне знаний и квалификации, и конечно, не формально, дабы в дальнейшем Политики снова не говорили, что «нет Пророков в родном Отечестве»

Буду рад, если копии материалов экспериментальной проверки, именно по сравнению показателей изобретения В.П. Глушко и изобретения № 2554255 РФ Морозова В.С. и Намазбаева В.И., выполненных в нескольких специализированных организациях, будут направлены Морозову В.С. в качестве подтверждения преимуществ изобретения №2554255, заявленных в данном письме.

Часть информации изложенной в данном Заявлении представлена на сайте Морозова В.С. по адресу: www.rotoplan.ru

Приложения:

1. Статья В.П. Глушко стр. 36-40. (На CD-диске файл «1_Статья Глушко.pdf») В.П.Глушко "Путь в ракетной технике", Избранные труды, 1924-1946. М., "Машиностроение", 1977 Академия наук СССР.
2. Описание патента В.П. Глушко. Стр. стр. 48-50. (На CD-диске файл «2_Патент Глушко.pdf») В.П.Глушко "Путь в ракетной технике", Избранные труды, 1924-1946. М., "Машиностроение", 1977 Академия наук СССР.
3. Описание изобретения №2554255 Морозова В.С. и Намазбаева В.И. (На CD-диске файл «3_Описание изобретения 2554255.pdf»)
4. Описание смысла изобретения №2554255, на бытовом уровне. (На CD-диске файл «4_Drobovik.pdf»)
5. Расчет и обоснование космических возможностей изобретения №2554255. (На CD-диске файл «5_Расчет МРД.pdf»)
6. Краткая информация к экспериментальной проверке возможности единичных взрывов по изобретению №2554255. (Видеоролик см. Приложение 7) (На CD-диске файл «6_Инфо к видеоролику.pdf»)
7. Видеоролик, экспериментально демонстрирующий возможности единичного микровзрыва МРД, по изобретению №2554255. (CD-диск файл «7_Выстрел со Sprit om.mp4»).
8. Пример Текста обращения Морозова В.С. к Предприятиям космической отрасли. (CD-диск файл «8_Текст обращения Морозова в Роскосмос.pdf»)
9. Список Предприятий, на которые было направлено обращение Морозова В.С. (с отметками полученных и не полученных ответов). (CD-диск файл «9_Кому направлено.pdf»)

30 мая 2019 г.

Морозов В.С.

Копии текстов Отзывов околокосмических Предприятий в ответ на обращение Морозова В.С.

10. НИИМАШ от 23.01.19 №100/354
11. ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша» от 28.11.18 5-05/583
12. ФГУП ЦНИИмаш от 13.11.2018 №4101-331
13. Госкорпорация «Роскосмос» от 20.11.2018 №62-24298-ОГ
14. НПО «Энергомаш» им. В.П.Глушко от 02.11.2018.
15. МГТУ им. Н.Э.Баумана. от 03.12.2018
16. Копия данного Заявления CD-диске.

С уважением

Инженер

Морозов В.С.

30 мая 2019 г.

Морозов В.С.