

1274

Заместителю председателя
Военно-научного комитета
Вооруженных Сил Российской Федерации
полковнику Ф.Ф.ДЕДУСУ

Уважаемый Федор Флоренцевич!

В соответствии с указаниями врио начальника Управления Министерства обороны Российской Федерации по работе с обращениями граждан общественной приемной Министра обороны Российской Федерации от 10 июля 2017 г. № УГ-40021 по вопросу рассмотрения обращения Варзиева Т.В. к Президенту Российской Федерации о возможности применения его изобретения в перспективных летательных аппаратах, которое даст возможность летательному аппарату не зависеть от воздушных масс и иметь феноменальные характеристики скорости и маневренности, на базе Военно-научного комитета (Воздушно-космических сил) 21 июля 2017 г. в 14.00 состоится совещание.

Прошу направить своих представителей для участия в данном совещании.
Совещание состоится по адресу: г. Москва, ул. Знаменка д. 19, каб. № 795.

Информацию для участия в совещании прошу представить до 15.00 20 июля 2017 г. по форме: должность, ФИО, серия и номер паспорта, данные о регистрации, контактный телефон.

Телефон/факс для справок 8(495) 696-32-99.

С уважением,

Председатель Военно-научного комитета
(Воздушно-космических сил)
полковник

И.Вараксин

«18» июля 2017 г.

Исх. № 124/1/798

УТВЕРЖДАЮ
Брио председателя Военно-научного комитета
(Воздушно-космических сил)
Д.Анненков

« 21 » июля 2017 г.

ПРОТОКОЛ

**совещания на базе Военно-научного комитета (Воздушно-космических сил) по
рассмотрению обращения Варзиева Т. В к Президенту Российской Федерации
о возможности применения его изобретения в перспективных летательных
аппаратах, которое даст возможность летательному аппарату не зависеть от
воздушных масс и иметь феноменальные характеристики скорости и
маневренности**

от 21 июля 2017 г. № 8

Присутствовали:

От Министерства обороны
Российской Федерации

Ф.М.Галиуллин В.А.Котельва
К.В.Харлабо С.Н.Николаев
Е.В.Пенясов М.А.Смышнов
П.А.Бабушкин С.Н.Кузнецов

От Акционерного общества «Летно-
исследовательского
института
им. М.М.Громова»

В.А.Дерябин

От Публичного акционерного
общества «Туполев»

А.Б.Кощеев

Гражданин

Т.В.Варзиев

I. Рассмотрение обращения Варзиева Т. В о возможности применения его изобретения в перспективных летательных аппаратах, которое даст возможность летательному аппарату не зависеть от воздушных масс и иметь феноменальные характеристики скорости и маневренности, на базе Военно-научного комитета (Воздушно-космических сил)

1. Заслушав и обсудив доклад гр. Варзиева Т.В. о сути его предложения «позволяющего летательному аппарату иметь сверхвысокие скоростные и маневренные характеристики в воздушном и безвоздушном пространстве», заседание отмечает:

1. Суть изобретения автора безопорный авиационный двигатель и изложена автором в устном докладе без предоставления оформленных надлежащим образом его описания и иллюстративных материалов.

2. Из доклада автора следует:

– предложение носит по существу заявительный характер и не подтверждено какими-либо теоретическими или экспериментальными обоснованиями;

– оценка технической реализуемости, возможности и целесообразности использования изобретения для существенного улучшения скоростных и маневренных характеристик летательных аппаратов не проводилась.

Мнение эксперта В.А.Дерябина по предложению гражданина Варзиева Т.В. о возможности реализации отрицательное.

Заседание постановляет:

1. Доклад гр. Варзиева Т.В. принять к сведению.

Для получения помощи в теоретическом и экспериментальном обосновании изобретения, оценке его технической реализуемости, реальных конкретных значений характеристики двигателя ЛА автору предлагается обратиться с заявкой на рассмотрение проекта в Фонд «Сколково».

Предлагаемый гражданином Варзиевым Т.В. проект, в случае подачи заявки, будет рассмотрен коллегией внешних экспертов Фонда «Сколково». Положительное рассмотрение проекта со стороны экспертов позволит претендовать на получение статуса участника проекта «Сколково». В соответствии с 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково» участники проекта «Сколково» имеют возможность пользоваться различными инструментами государственной поддержки, включая возможность грантового финансирования проектов, выделения научной лаборатории. Детальная информация о том, как стать участником проекта «Сколково», представлена на официальном сайте.

2. Учитывая степень проработки изобретения гр. Варзиева Т.В. на 21 июля 2017 г., не может быть использовано в интересах ВКС в настоящее время.

Рабочая группа:

Ф.М.Галиуллин
К.В.Харлабо
В.А.Котельва
М.А.Смышнов
П.А.Бабушкин

В.А.Дерябин
А.Б.Кощеев
С.Н.Кузнецов
Е.В.Пенясов

С протоколом ознакомлен:

Т.В.Варзиев