



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

Е.А.ГРИГОРЬЕВУ
eugene-53@mail.ru

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ (ИННОВАЦИОННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ)**

г. Москва, 119160

« 8 » 11 2016 г. № 304/2/4/ 4906

На № _____

Уважаемый Евгений Александрович!

По поручению Управления Министерства обороны Российской Федерации по работе с обращениями граждан (общественной приемной Министра обороны Российской Федерации) Ваше обращение по вопросу разработки термоядерного реактора, зарегистрированное 11 октября 2016 г. за № 167132, Главным управлением научно- исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации рассмотрено.

Освоение энергии управляемого термоядерного синтеза является перспективным направлением развития науки, однако состояние практических разработок в данной области не позволяет рассматривать их на предмет практического применения в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

Фундаментальными исследованиями в области физики плазмы применительно к перспективной энергетике, изучением процессов плазмодинамики занимается отделение энергетике, машиностроения, механики и процессов управления Российской Академии наук (далее – РАН). Информация о порядке взаимодействия с РАН размещена на официальном сайте: www.ras.ru.

Дополнительно сообщаю, что организацию исследований и создание подобных технологий, связанных с высокой степенью риска получения качественно новых результатов, осуществляет Фонд перспективных исследований (далее – Фонд).

Специалисты Министерства обороны Российской Федерации входят

в состав рабочих групп Фонда по рассмотрению и отбору проектов для их дальнейшей реализации. Информация о работе Фонда представлена на его официальном сайте: www.fpi.gov.ru.

Выражаю Вам признательность за неравнодушное отношение к вопросу обеспечения обороноспособности страны.

С уважением,

заместитель начальника Главного управления
кандидат технических наук

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name R. Kordukov.

Р.Кордюков