



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

16.08.2021 № 8/1119-О

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Григорьеву Е.А.
ул. Меньковская, д.10, кв.4,
Гатчинский р-н, с. Никольское,
Ленинградская обл.

eugene-53@mail.ru

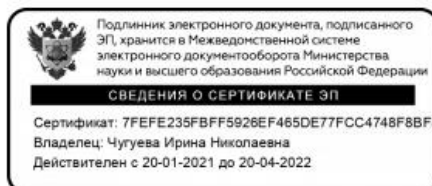
Уважаемый Евгений Александрович!

Департамент координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрел Ваше обращение, поступившее в соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – ФЗ № 59) из Министерства энергетики Российской Федерации письмом от 25 мая 2021 г. № 03-309, и направляет экспертную позицию по результатам рассмотрения Ваших материалов Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтom ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

Дополнительно сообщаем, что Вы вправе самостоятельно обратиться в организации, подведомственные Минобрнауки России, для практического обсуждения полученных экспертных заключений ученых на Ваши предложения.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора
Департамента координации
деятельности научных
организаций



И.Н. Чугуева

Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ
им. Г.И. Будкера
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИЯФ СО РАН)

Проспект ак. Лаврентьева, д. 11, г. Новосибирск, 630090
телефон: (383) 329-47-60, факс: (383) 330-71-63
<http://www.inp.nsk.su>, e-mail: inp@inp.nsk.su
ОКПО 03533872 ОГРН 1025403658136
ИНН/КПП 5408105577 / 540801001

от 30.07.2021 № 15311 – *06/1121.1-1440*

на № МН-8/1102 от 29.07.2021

Заместителю директора
Департамента координации
деятельности научных организаций
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
А.Н. Тевяшова

Уважаемая Анна Николаевна!

Евгений Александрович Григорьев утверждает, что его эксперимент направлен на подтверждение того, что индукция магнитного поля в области, охватываемой контуром, через который не проходит электрический ток, не равна нулю. Это утверждение очевидно следует из уравнений Максвелла даже для стационарной постановки задачи. Утверждение, что из равенства нулю циркуляции индукции магнитного поля следует равенство нулю самой величины индукции магнитного поля, неверно.

Проведение предложенного Евгением Александровичем эксперимента не имеет смысла из-за очевидной достоверности доказываемого утверждения.

Заместитель директора



И.Б. Логашенко