

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)

**П Р И К А З**

« 16 » апреля 2018 г.

№ 45/2

**Об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа  
Всероссийской студенческой олимпиады  
по Физике лазерных и плазменных технологий**

Для реализации на базе НИЯУ МИФИ мероприятий Плана проведения всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования в 2017-2018 учебном году (Всероссийской студенческой олимпиады, ВСО), а также Приказом НИЯУ МИФИ от 19.02.2018 №50/2 «О проведении Всероссийской студенческой олимпиады»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести заключительный всероссийский этап Всероссийской студенческой олимпиады по Физике лазерных и плазменных технологий (далее - олимпиада) на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г.
2. Создать Организационный комитет олимпиады в следующем составе:

Председатель  
Стриханов М.Н. ректор НИЯУ МИФИ;  
д.ф.-м.н., профессор

Заместитель  
председателя  
Кузнецов А.П. и.о. директора Института лазерных и плазменных технологий  
д.ф.-м.н., доцент НИЯУ МИФИ;

Ответственный  
секретарь  
Крашевская Г.В. заместитель директора Института плазменных и лазерных  
к.ф.-м.н. технологий НИЯУ МИФИ;

Евтихийев Н.Н. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой лазерной физики, заместитель генерального директора «ИРЭ-Полюс»
Курнаев В.А. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой физики плазмы;
Петровский В.Н. к.ф.-м.н., снс	доцент кафедры лазерной физики;
Краснов В.В. к.ф.-м.н.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
Муравьев С.Е. к.ф.-м.н	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;

### 3. Утвердить Программный комитет олимпиады в следующем составе:

Председатель Гарнов С.В. чл.-корр. РАН д.ф.-м.н., профессор	Руководитель ИОФ РАН, профессор кафедры физики лазерного термоядерного синтеза НИЯУ МИФИ;
Гаранин С.Г. академик РАН д.ф.-м.н., профессор	директор Института лазерно-физических исследований РФЯЛ ВНИИЭФ;
Ильгисонис В.И. д.ф.-м.н., профессор	Профессор кафедры физики плазмы НИЯУ МИФИ, директор по направлению научно-технических исследований и разработок Госкорпорации "Росатом";
Черковец В.Е. д.ф.-м.н., профессор	генеральный директор ГНЦ РФ ТРИНИТИ;
Курнаев В.А. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой физики плазмы;
Евтихийев Н.Н. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой лазерной физики, заместитель генерального директора «ИРЭ-Полюс»;
Петровский В.Н. к.ф.-м.н., снс	доцент кафедры лазерной физики;

4. Утвердить Жюри олимпиады в следующем составе:

*Председатель*

Кузнецов А.П.

И.о. директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ;

*Заместитель  
председателя*

Муравьев С.Е.  
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ;

Крашевская Г.В.  
к.ф.-м.н.

заместитель директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ;

Гончуков С.А.  
д.ф.-м.н, профессор

профессор кафедры лазерной физики;

Вовченко Е.Д.  
к.ф.-м.н.

доцент кафедры лазерного термоядерного синтеза;

Чириков С.Н.  
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ;

Степаненко А.А.  
к.ф.-м.н.

Инженер лаборатории «Взаимодействие плазмы с  
поверхностью и плазменные технологии»;

Герасимов И.А.

ассистент кафедры физики лазерного термоядерного  
синтеза;

Маренков Е.Д.  
к.ф.-м.н.

доцент кафедры физики плазмы;

Синельников Д.Н.  
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ;

Кирко Д.Л.  
к.ф.-м.н.

доцент кафедры физики плазмы;

Краснов В.В.  
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ;

Булгадарян Д.Г.,

ассистент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ;

Визгалов И.В. к.ф.-м.н.	доцент кафедры физики плазмы;
Петрова Е.К.	инженер кафедры лазерной физики;
Шифрина А.В.	инженер кафедры лазерной физики;
Курбатова Е.А.	инженер кафедры лазерной физики;
Губский К.Л.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
Михайлюк А.В.	инженер кафедры лазерной физики;

6. Утвердить Мандатную комиссию олимпиады в следующем составе:

<i>Председатель</i> Краснов В.В., к.ф.-м.н.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
---	--

<i>Заместитель председателя</i> Вайтонис В.В.	Заместитель начальника учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
--	---

Терехов С.А.	Инспектор по контролю за исполнением поручений учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
--------------	---

Синицкая О.А.	Инспектор по контролю за исполнением поручений учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
---------------	---

7. Утвердить Апелляционную комиссию олимпиады в следующем составе:

<i>Председатель</i> Зимин А.М. д.т.н, профессор	профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана
---	---------------------------------

*Заместитель  
председателя*

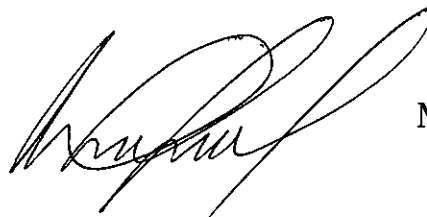
Урусов В.А. инженер-исследователь кафедры физики плазмы;  
к.ф.-м.н

Гуторов К.М. доцент отделения лазерных и плазменных технологий  
офиса образовательных программ.

Казиева Т.В. инженер кафедры лазерной физики;

8. Утвердить Программу проведения всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады по физике лазерных и плазменных технологий на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г. (Приложение 1).
9. Утвердить Положение об организации и проведении всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по физике лазерных и плазменных технологий на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г. (Приложение 2).
10. Результаты олимпиады подвести и объявить не позднее 15 апреля 2018 г.
11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора НИЯУ МИФИ Весну Е.Б.

Ректор НИЯУ МИФИ



М.Н. Стриханов