



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

02.12.2014

ПРИКАЗ

№ 659-011

г. Нижний Новгород

О проведении мастер-класса
по методике терагерцового
эксперимента на базе
исследовательской школы
«Лазерная физика»

С целью реализации мероприятия 4.4.1 «Создание новых исследовательских школ на базе ведущих научных коллективов ННГУ, работающих по приоритетным междисциплинарным направлениям (на конкурсной основе)» Программы повышения международной конкурентоспособности Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета (ННГУ) среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществить прием научного сотрудника университета Осаки (г. Осака, Япония) Хидеки Китахара (Hideaki Kitahara), гражданина Японии, прибывающего в Исследовательскую школу «Лазерная физика» ННГУ для проведения мастер-класса по методике терагерцового эксперимента для аспирантов и магистрантов Исследовательской школы «Лазерная физика» с 4 по 10 декабря 2014г. Сроки пребывания – с 3 по 11 декабря 2014г.
2. Ответственным за прием назначить Машковича Евгения Александровича, старшего преподавателя кафедры общей физики ННГУ.
3. Ответственным за ведение финансовых операций назначить Царева Максима Владимировича, ученого секретаря Исследовательской школы «Лазерная физика» ННГУ, доцента кафедры общей физики ННГУ.
4. Начальнику управления финансов, учета и отчетности, главному бухгалтеру Орловой Е.А. осуществить финансирование работ, связанных с проведением мастер-класса, за счет средств мероприятия 4.4.1 Проекта 5/100 согласно смете (Приложение 1).
5. По окончании приема Машковичу Е.А. в 2-х недельный срок представить отчет о результатах приема в Институт аспирантуры и докторантуры ННГУ, отвечающий за реализацию мероприятия 4.4.1 Проекта 5/100.

Ректор

Е.В. Чупрунов