



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

ПРИКАЗ

№ 438-09

15.10.2015

Нижний Новгород

О создании в аспирантуре ННГУ
исследовательской школы
«Новые материалы на основе
органических соединений и полимеров»

Программой развития ННГУ как национального исследовательского университета на 2009-2018 годы, Стратегией развития ННГУ до 2020 года, Программой повышения конкурентоспособности ННГУ им. Н.И. Лобачевского среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 годы определено, что одним из важнейших направлений развития ННГУ является совершенствование подготовки кадров высшей квалификации. С этой целью предусмотрено создание в аспирантуре ННГУ исследовательских школ на базе научных коллективов, имеющих высокий потенциал развития, финансовое и инфраструктурное обеспечение исследований и разработок, деловые связи с ведущими научно-образовательными центрами.

С целью реализации плана мероприятий Программы повышения конкурентоспособности («дорожная карта») ННГУ на 2015 г. по мероприятию 4.4.1 «Развитие аспирантуры как системы исследовательских школ»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Создать в структуре Института аспирантуры и докторантуры ННГУ аспирантскую исследовательскую школу «Новые материалы на основе органических соединений и полимеров».
2. Назначить руководителем аспирантской исследовательской школы декана химического факультета д.х.н. профессора Гущина А.В.
3. Директору Института аспирантуры и докторантуры Бедному Б.И. и руководителю аспирантской исследовательской школы Гущину А.В. в срок до 20 октября подготовить Положение об аспирантской исследовательской школе.
4. Руководителю аспирантской исследовательской школы Гущину А.В. в срок до 20 ноября создать информационный ресурс, отражающий деятельность школы, и разместить на сайте Института аспирантуры и докторантуры.

Контроль выполнения данного приказа оставляю за собой.

Ректор

Е.В. Чупрунов