



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

ПРИКАЗ

07.09.2015

№ 385-02

Нижегород

В целях выполнения Программы повышения конкурентоспособности Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского – Национального исследовательского университета, в соответствии с Мероприятиями 4.1.1 «Развитие лабораторий под руководством ведущих российских и международных ученых», 4.3.1 «Развитие структурных подразделений совместно с высокотехнологичными организациями» и 6.1 «Развитие совместных лабораторий ННГУ с институтами РАН» на основе анализа научных отчетов за 2014 год созданных научно-исследовательских лабораторий ННГУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Продлить функционирование созданных научно-исследовательских лабораторий.
2. Обеспечить дополнительное финансирование научно-исследовательских лабораторий до конца 2015 года в размере 1 млн. руб. на каждую согласно приложению 1.
3. Начальнику управления финансов, учета и отчетности, главному бухгалтеру Орловой Е.А. обеспечить финансирование мероприятий из средств Программы повышения конкурентоспособности, в соответствии с утвержденной сметой.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор

Е.В. Чупрунов

Список научно-исследовательских лабораторий

№	Номер темы	Название лаборатории
Мероприятие 4.3.1 «Развитие структурных подразделений совместно с высокотехнологичными организациями»		
1	Н-469	Разработка принципов функционирования, структуры, программного и аппаратного обеспечения перспективных систем подвижной связи и навигации
2	Н-474	Разработка технологии создания компонентов и методов моделирования устройств мощных лазерных систем
3	Н-466	Анализ и мониторинг уровня информационной безопасности в сфере проведения научных исследований, физико-математического моделирования и проектирования радиационно-стойкой радиоэлектронной аппаратуры с использованием локальных вычислительных сетей и компьютеров
Мероприятие 4.1.1 «Развитие лабораторий под руководством ведущих российских и международных ученых»		
4	Н-475	Динамика сложных систем: теория, моделирование, управление
5	Н-478	Создание таргетных противоопухолевых и диагностических агентов нового поколения для комбинированного лечения и обнаружения онкологических заболеваний
6	Н-481	Исследование фундаментальных механизмов старения и патологии нейрологии, приводящих к нейродегенеративным заболеваниям
Мероприятие 6.1 «Развитие совместных лабораторий ННГУ с институтами РАН»		
7	Н-454	Разработка высокочистых стеклообразных и поликристаллических материалов ближнего и среднего ИК-диапазонов для пассивных и активных применений
8	Н-455	Наноэлектронная компонентная база для информационно-коммуникационных технологий
9	Н-459	Фундаментальные исследования в области химии высокомолекулярных и металлокомплексных соединений