



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

ПРИКАЗ

05.02.2014

№ 37-09

Нижний Новгород

О создании совместных
научно-исследовательских лабораторий
ННГУ-институты РАН в рамках
реализации программы повышения
конкурентоспособности ННГУ

В целях выполнения Программы повышения конкурентоспособности Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета, в соответствии с задачей 6.1 дорожной карты о создании совместных научно-исследовательских лабораторий ННГУ-Институты РАН (академические лаборатории ННГУ) на базе научных коллективов ННГУ (кафедр, лабораторий, факультетов, УНИКов),
приказываю:

1. Утвердить решение дирекции Программы повышения международной конкурентоспособности ННГУ о создании совместных научно-исследовательских лабораторий ННГУ-институты РАН как структурных подразделений НИЧ - Приложение 1.
2. Проректору по научной работе Гурбатову С.Н. в недельный срок подготовить предложения о руководителях лабораторий.
3. Руководителям лабораторий в месячный срок представить на утверждение положение о лаборатории, штатное расписание и творческий коллектив, техническое задание на выполнение НИР, финансируемой за счет внутреннего научного гранта ННГУ.
4. Зам. руководителя НИЧ Машину А.И. установить порядок отдельного учета доходов и расходов (структурного подразделения) в соответствии с фактическим поступлением средств.
5. Начальнику управления финансов, учёта и отчётности, главному бухгалтеру Орловой Е.А. обеспечить финансирование лабораторий из средств Программы повышения конкурентоспособности, в пределах средств выделенных решением дирекции Программы и в соответствии с утвержденной сметой.
6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор

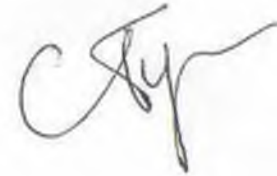
Чупрунов Е.В.

Научно-исследовательские лаборатории ННГУ-институты РАН

	Название лаборатории	Академическая структура	Структурное подразделение ННГУ
1.	Терминология источников: проблемы трансляции и интерпретации в современном историографическом дискурсе	Институт всеобщей истории РАН Институт славяноведения РАН	Институт международных отношений и мировой истории Институт экономики и предпринимательства
2.	Высокотехнологичные материалы на основе функциональных полимеров и металлокомплексных соединений	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева РАН	Химический факультет, НИИ химии
3.	Мощные волоконные лазеры и лазерные системы ближнего и среднего ИК диапазонов	Институт прикладной физики РАН	Научно-исследовательский физико-технический институт
4.	Квантовая физика процессов взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет
5.	Волновые методы диагностики лабораторных и природных объектов	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет
6.	Лаборатория нелинейной колебательно-волновой физики	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет Факультет вычислительной математики и кибернетики
7.	Лаборатория высокопрочных и сверхпластичных наноматериалов	Институт проблем машиностроения РАН	Научно-исследовательский физико-технический институт Физический факультет
8.	Лаборатория молекулярных методов диагностики	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН	Арзамасский филиал, Биологический факультет
9.	Изучение качества жизни населения как основы социального управления	Институт социально-экономических проблем населения РАН	Факультет социальных наук
10.	Лаборатория магнетизма и сверхпроводимости	Институт физики микроструктур РАН	Научно-исследовательский физико-технический институт Физический факультет

11.	Лаборатория нанозлектроники	Институт физики микроструктур РАН	Научно-исследовательский физико-технический институт. Физический факультет. Радиофизический факультет
12.	Высокочистые неорганические вещества для новых функциональных материалов	Институт химии высокочистых веществ РАН	Химический факультет

Проректор ННГУ по научной работе



С.Н.Гурбатов

Утверждаю
Ректор ННГУ
Профессор Чупрунов Е.В.

2014 года

Распоряжение по НИЧ ННГУ

Руководители научно-исследовательских лабораторий «ННГУ-институты РАН», созданных в рамках реализации программы повышения конкурентоспособности ННГУ

	Название лаборатории	Академическая структура	Структурное подразделение ННГУ	Руководитель лаборатории
1.	Терминология источников: проблемы трансляции и интерпретации в современном историографическом дискурсе	Институт всеобщей истории РАН Институт славяноведения РАН	ИМОМИ ИЭП	Махлаюк А.В.
2.	Высокотехнологичные материалы на основе функциональных полимеров и металлокомплексных соединений	Институт металлоорганической химии им. Г.А.Разуваева	Химический факультет, НИИ химии	Гришин Д.Ф.
3.	Мощные волоконные лазеры и лазерные системы ближнего и среднего ИК диапазонов	Институт прикладной физики РАН	Научно-исследовательский физико-технического институт	Горшков О.Н.
4.	Квантовая физика процессов взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет	Бакунов М.И.
5.	Волновые методы диагностики лабораторных и природных объектов	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет	Гавриленко В.Г.
6.	Лаборатория нелинейной колебательно-волновой физики	Институт прикладной физики РАН	Радиофизический факультет Факультет вычислительной математики и кибернетики	Матросов В.В.

7.	Лаборатория высокопрочных и сверхпластичных наноматериалов	Институт проблем машиностроения РАН	Научно-исследовательский физико-технического институт, физический факультет	Перевезенцев В.Н.
8.	Лаборатория молекулярных методов диагностики	Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	Арзамасский филиал, Биологический факультет	Кривоногов Д. М.
9.	Изучение качества жизни населения как основы социального управления	Институт социально-экономических проблем населения РАН	Факультет социальных наук	Ивашиненко И.И.
10	Лаборатория магнетизма и сверхпроводимости	Институт физики микроструктур РАН	Научно-исследовательский физико-технического институт, физический факультет	Фрасрман А.А.
11	Лаборатория наноэлектроники	Институт физики микроструктур РАН	Научно-исследовательский физико-технического институт. Физический факультет. Радиофизический факультет	Красильник З.Ф.
12	Высокочистые неорганические вещества для новых функциональных материалов	Институт химии высокочистых веществ РАН	Химический факультет	Чурбанов М.Ф.

Проректор ННГУ по научной работе

С.Н.Гурбатов