



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

28.10.2014

ПРИКАЗ

№ 465-09

Нижегород

О конкурсе научно-исследовательских работ
аспирантов в рамках выполнения
Программы повышения конкурентоспособности
ННГУ среди ведущих мировых научно-образовательных
центров

В целях поддержки аспирантов, осуществляющих исследования и разработки по приоритетным научным направлениям ННГУ в соответствии с планом 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 конкурентоспособности ННГУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров в 2013-2020 г.г.

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести конкурс научно-исследовательских работ аспирантов, принимающих участие в исследованиях, выполняемых по приоритетным научным направлениям ННГУ.
2. Утвердить Положение о конкурсе (Приложение к приказу)
3. Назначить конкурсную комиссию в составе:
С.Н. Гурбатов – проректор по научной работе (председатель)
Б.И. Бедный - директор Института аспирантуры и докторантуры (зам. председателя)
В.А. Блонин – декан ФСН
Е.Н. Буланов – ст. преп. каф. ХТТ ХФ
О.Н. Горшков - директор НИФТИ
А.А. Дубков – зав. каф. математики РФ
Е.О. Половинкина – зам. директора Института аспирантуры и докторантуры по учебной работе.
Г.А. Каржина – зам. декана ФСН по воспитательной работе
А.В. Князев - зам. декана ХФ по научной работе
В.Л. Котов - зам декана ММФ по НИР
М.И. Кузнецов - зав. кафедрой ГиВА ММФ
В.С. Крылов – зав. каф. АХ ХФ
А.А. Мальцев – зав. каф. бионики и статистической радиофизики
К.А. Марков - декан ФзФ
А.Н. Маслов – зам. директора ИМОМИ по научной работе
В.В. Матросов – декан РФ
А.А. Миронос - зам. директора Института аспирантуры и докторантуры;
И.Э. Петрова – зам. декана ФСН по воспитательной работе
М.И. Рыхтик - директор ИМОМИ
З.Х. Саралиева - зав. каф ОСиСР ФСН

С.В. Старкин - директор НИИ ГСПП
М.И. Сумин - зав. кафедрой ТФ ММФ
Н.Г. Черноруков – зав. каф. ХТТ ХФ
В.Н. Чувильдеев - зам. декана ФзФ, зам. директора НИФТИ
М.Ф. Чурбанов – зав. каф. НХ ХФ

4. Размер вознаграждений победителям конкурса устанавливается приказом ректора на основании результатов конкурсного отбора по представлению конкурсной комиссии.

5. Начальнику управления финансов, учета и отчетности, главному бухгалтеру Е.А. Орловой обеспечить финансирование из средств Программы повышения конкурентоспособности в соответствии утвержденной сметой Мероприятия 4.4.1

6. Контроль выполнения приказа оставляю за собой.

Ректор



Е.В. Чупрунов

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсном отборе научно-исследовательских работ аспирантов,
принимающих участие в исследованиях, выполняемых
по приоритетным научным направлениям ННГУ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок конкурсного отбора научно-исследовательских работ, выполняемых аспирантами по приоритетным научным направлениям ННГУ.

1.2. Конкурс проводится в соответствии с планом реализации Программы повышения конкурентоспособности ННГУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-220 годы (мероприятие 4.4.1 - «Создание новых исследовательских школ на базе ведущих научных коллективов ННГУ, работающих по приоритетным междисциплинарным направлениям (на конкурсной основе)»).

1.3. Целями конкурса являются:

- поддержка аспирантов, имеющих значительные достижения в научной и учебной работе,
- привлечение в аспирантские исследовательские школы ННГУ аспирантов, выполняющих исследования по смежным и междисциплинарным тематикам.

1.4. К участию в конкурсе допускаются аспиранты ННГУ очной формы обучения, диссертационные исследования которых выполняются по следующим тематическим направлениям:

- Колебательно-волновые процессы в природных и искусственных средах;
- Компьютерная и экспериментальная механика;
- Наноматериалы и нанотехнологии;
- Новые материалы на основе неорганических соединений;
- Социально-политические процессы в условиях глобализации.

1.5. Определение победителей конкурса осуществляется конкурсной комиссией, назначаемой приказом ректора ННГУ. Конкурсная комиссия:

- назначает экспертов и организует экспертизу представленных документов (первый этап конкурса);
- организует очный этап конкурса, и определяет его победителей;
- размещает информацию об итогах конкурса на сайте ННГУ.

1.6. По представлению конкурсной комиссии победителям конкурса приказом ректора назначается единовременная выплата в размере от 30 000 до 50 000 руб. в форме стипендии.

1.7. Выплата победителям конкурса является дополнительной и осуществляется независимо от других видов стипендиальной поддержки аспиранта.

2. Условия и порядок конкурсного отбора

2.1. В конкурсе могут принять участие аспиранты, имеющие подтвержденные успехи в учебной и научной деятельности и проводящие исследования в соответствии с приоритетными научными направлениями ННГУ.

2.2. Перечень основных документов для участия в конкурсе включает:

- заявку на участие в конкурсе (см. приложение 1);
- список трудов по форме 1.11 (см. приложение 2), заверенный научным руководителем и заведующим кафедрой, к которой прикреплен аспирант;
- характеристику-рекомендацию научного руководителя (в свободной форме, объемом не более 1 страницы машинописного текста);
- реферат (не более 3 страниц), отражающий суть выполненного научного исследования, проводимого участником конкурса или эссе (по выбору исследовательской школы);
- копию диплома о высшем образовании с вкладышем (для аспирантов 1го года обучения) или протокол балльной аттестации за предыдущий отчетный период;
- копии документов, подтверждающих достижения аспиранта.

2.3. Для участия в первом (заочном) этапе конкурса аспиранты предоставляют в конкурсные комиссии по тематическим направлениям документы согласно спискам, представленным на веб-сайтах аспирантских исследовательских школ:

- Колебательно-волновые процессы в природных и искусственных средах (<http://www.rfwave.unn.ru/>);
- Компьютерная и экспериментальная механика (<http://www.comprexmech.unn.ru/>);
- Наноматериалы и нанотехнологии (<http://nanotech.unn.ru/>);
- Новые материалы на основе неорганических соединений (<http://www.inorgchem.unn.ru/>);
- Социально-политические процессы в условиях глобализации (<http://www.spschool.unn.ru/>);

2.4. Участники второго этапа конкурса отбираются на основании экспертизы представленных документов. Второй этап проводится в очной форме. По итогам второго этапа определяются победители конкурса. Информация о проведении второго этапа и его итогах размещается на сайте Института аспирантуры и докторантуры и на сайтах Исследовательских школ.

3. Порядок представления и рассмотрения заявок

3.1. Заявка на участие в конкурсе до 03 ноября 2014 года (включительно) в печатной и электронной (в формате .pdf) формах направляется в конкурсные комиссии по тематическим направлениям (контакты в Приложении 3).

3.2. Результаты первого этапа конкурса размещаются на сайте Института аспирантуры и докторантуры www.phd.unn.ru, а также сайтах Исследовательских школ не позднее 10 ноября 2014 г.

3.3. Результаты второго этапа конкурса размещаются на сайте Института аспирантуры и докторантуры www.phd.unn.ru, а также сайтах Исследовательских школ не позднее 20 ноября 2014 г.

3.4. По решению научно-методического советов исследовательских школ победители конкурса может быть зачислены в исследовательские школы.

**Заявка на участие в конкурсе
научно-исследовательских работ аспирантов, принимающих участие в
исследованиях, выполняемых по приоритетным научным направлениям ННГУ**

ФИО (полностью) заявителя	
Дата рождения	
Факультет	
Кафедра	
Год обучения в аспирантуре	
Научный руководитель (ФИО, ст., звание)	
Тема диссертационного исследования	
Средний балл за предыдущий этап балльной аттестации или диплома о высшем образовании	
Награды / дипломы / победы в конкурсах / сертификаты	
Участие в финансируемых НИОКР по теме исследования по заказам предприятий реального сектора экономики, грантам, Минобрнауки и др. Указать название темы, вид поддержки (грант, договор) и заказчика (название предприятия, фонда, министерства), срок выполнения, роль в проекте (руководитель, соисполнитель).	
Информация о публикациях: -всего: -количество публикаций, индексируемых Web of Science и/или Scopus: - количество публикаций, индексируемых РИНЦ: -количество тезисов докладов на международных и всероссийских (в т.ч. с международным участием) конференциях (в формате «число»/«число»:	_____ _____ _____ _____ _____/_____
Контактная информация (моб. тел., e-mail).	

_____ / Ф.И.О. заявителя
подпись

_____ / Ф.И.О. научного руководителя
подпись

« ____ » _____ 2014 г.

**Список
научных и методических трудов**

(ФИО участника конкурса полностью)

№ п/п	Наименование	Характер работы ¹	Выходные данные	Объем ²	Соавторы
1	2	3	4	5	6
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ³					
<i>Патенты, авторские свидетельства</i>					
<i>Монографии⁴</i>					
<i>Научные статьи</i>					
<i>Материалы конференций</i>					
<i>Международные</i>					
<i>Всероссийские</i>					
<i>Региональные</i>					
<i>Прочие</i>					
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ					
<i>Учебники⁵</i>					
<i>Учебные пособия⁵</i>					
<i>УМК (опубликованные)</i>					
<i>Учебно-методические пособия (печатные, электронные⁶), электронно-управляемые курсы⁶</i>					
<i>Методические</i>					

Заявитель _____

Список верен:

Научный руководитель _____ /ФИО/

Заведующий кафедрой _____ /ФИО/

(руководитель структурного подразделения) _____ /ФИО/

¹- Указывается формат работы: печатный, электронный, на правах рукописи и т.д.

²- Указывается количество страниц.

³- В выходных данных указывается издательство и тираж.

⁴- В выходных указывается наличие грифа.

⁵- В выходных данных указывается регистрационный номер.

Контакты конкурсной комиссии по тематическим направлениям

Тематическое направление	Контактная информация
Колебательно-волновые процессы в природных и искусственных средах	Пр. Гагарина – 23, корп. 1, к. 113 тел. 8 920 295 93 29 e-mail: annet17@yandex.ru Клемина Анна Викторовна
Компьютерная и экспериментальная механика	Пр. Гагарина – 23, корп. 6, к. 412 e-mail: vkotov@mm.unn.ru моб. 8 920 298 6096 Котов Василий Леонидович
Наноматериалы и нанотехнологии	Пр. Гагарина - 23, корп. 3, к.332 тел. (831) 462-31-85 e-mail: nokhrin@nifti.unn.ru Нохрин Алексей Владимирович
Новые материалы на основе неорганических соединений	Пр. Гагарина – 23, корп. 1, к. 401 тел. 8 903 060 87 36 e-mail: bulanoven@yandex.ru Буланов Евгений Николаевич
Социально-политические процессы в условиях глобализации	Ул. Ульянова -2, к.321 тел. 89200556646 e-mail: maslovartem@yandex.ru Маслов Артем Николаевич