

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Н.П. ОГАРЁВА»**



**Мордовский  
государственный  
университет  
им. Н.П. Огарева**

Утверждено  
решением Ученого совета  
от 28 мая 2013 г.  
(протокол №4)

## **Положение о ведущих научных школах**

**Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»**

Саранск  
2013

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение регламентирует деятельность ведущих научных школ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева» (далее Университет).

Ведущие научные школы – научные коллективы, завоевавшие известность оригинальностью и высоким уровнем исследований в определенном научном направлении, устойчивостью научной репутации и традиций, преемственностью поколений в ходе подготовки научных кадров высшей квалификации.

1.2 Ведущая научная школа в своей деятельности руководствуется нормативными документами Минобрнауки РФ, Уставом университета, настоящим положением.

1.3 Решение о регистрации ведущей научной школы университета принимается Ученым советом по представлению Научно-технического совета.

1.4 Ведущая научная школа пользуется предоставленными помещениями, имуществом, оборудованием, финансовыми средствами университета в соответствии с целями и основными направлениями своей работы.

## **2. Критерии**

2.1. Основные критерии ведущей научной школы:

- наличие научного лидера, авторитет которого признан российским и международным научным сообществом;
- наличие 2-3 исследователей в данной области – докторов (кандидатов) наук, под руководством которых осуществляются научные проекты и ведется подготовка квалифицированных кадров;
- наличие в составе коллектива школы молодых (до 35 лет) исследователей, а также высококвалифицированных инженерных кадров, аспирантов, зарекомендовавших себя студентов последнего года обучения);
- минимальное число членов научной школы – 10-12 человек;
- монографии, подготовленные при участии коллектива школы по данному направлению за последние 5 лет (изданные в ведущих российских и зарубежных издательствах);
- публикации в рецензированных российских и зарубежных изданиях по данному направлению за последний год;
- всероссийские и международные мероприятия (конференции, выставки и т.д.) на базе научной школы;
- наличие свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности (для естественно-технических направлений);

- наличие докторов (кандидатов) наук, подготовленных в коллективе школы по данному направлению за последние 5 лет.

2.2 Целью деятельности ведущих научных школ является создание научного знания, новых представлений в области науки и практики, обеспечение преемственности поколений, стимулирование деятельности научных подразделений университета, развитие интеграции науки и образования.

2.3 Научный коллектив играет основную роль в проведении собственно научных исследований, в разработке сложных научных проблем, в получении нового знания, в формировании ученых - профессиональных научных работников. Оригинальная исследовательская программа является необходимым условием развития научной школы и ее систематизирующим фактором.

### **3.Регистрация**

3.1 На основании решения Ученого совета университета научный руководитель школы (или его преемник) представляет в Управление научных исследований для регистрации ведущей научной школы следующий пакет документов (прилагается):

Форма 1.Сведения о научной школе

Форма 2. Сведения о научном руководителе(лях)

Форма 3. Сведения о коллективе научной школы

Форма 4. Сведения о члене коллектива научной школы

Форма 5. Описание научного исследования

### **4. Состав и руководство**

4.1 Ведущая научная школа создается из числа сотрудников университета и содержит в своем составе представителей нескольких поколений: научный лидер -основатель школы, последовател(и)ь – преемник (и), исследователи).

4.2 Членом научной школы может стать любой исследователь, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления. Информация о каждом представителе научной школы заносится в базу данных с учетом установленного порядка защиты персональных данных.

4.3 Коллектив ведущей научной школы:

- обеспечивает мобильность школы по отношению к новым открываемым научным фактам и ее устойчивость к меняющимся условиям;
- вносит свой вклад в развитие научной школы;
- обеспечивает постоянное и неформальное общение ученых, обмен идеями и обсуждение результатов по данному направлению;
- сохраняет достижения школы, заложенные научными лидерами;

4.4 Руководство осуществляет руководитель школы, а в его отсутствие последовател(и)ь-приемник.

4.5 Руководитель ведущей научной школы:

- формулирует научное направление школы;
- ведет работу по открытию аспирантуры, докторантуры и диссертационных советов по тематике школы, а в случае их наличия осуществляет их работу;
- руководит подготовкой докторов (кандидатов) по профилю научной школы;
- способствует появлению научных изданий по направлению школы;
- организует участие научной школы в патентно-лицензионной деятельности, в выполнении НИОКР по конкурсам грантов и программ, в рамках инновационной деятельности;
- проводит научные мероприятия (конференции, симпозиумы, выставки, школы молодых ученых) по тематике научной школы;
- осуществляет от имени школы взаимодействие со структурными подразделениями Университета, а также внешними организациями;
- организует подготовку аналитических материалов (отчеты, справки и др. статистические материалы) о состоянии и перспективах развития школы;
- является уполномоченным представителем коллектива научной школы и имеет право на совершение от лица коллектива научной школы юридически значимых действий, относящихся к вопросам государственной поддержки научных школ.

## **5. Права и обязанности**

5.1 Коллектив научной школы имеет право:

- принимать участие в конкурсе ведущих научных школ, организуемых Минобрнауки РФ;
- выносить свои предложения на рассмотрение Ученого совета и Научно-технического совета университета.

5.2 Руководитель школы обязан ежегодно представлять отчет до 10 января о своей деятельности в Управление научных исследований, включающий;

- количество защищенных докторских (кандидатских) диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий по направлению;
- количество публикации в рецензируемых российских и зарубежных изданиях;
- количество полученных объектов интеллектуальной собственности;
- количество научных мероприятий разного уровня, проведенных на базе школы.

## **6. Заключительные положения**

6.1 Решение о реорганизации или ликвидации научной школы принимается на заседании Ученого совета Университета по представлению Научно-технического совета.

6.2 Изменения в настоящем Положении и дополнения к нему принимаются на Ученом совете Университета и утверждаются ректором.

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ**

1. Название научной школы:
2. Год основания:
3. Основатель (основатели) научной школы:
4. Общее количество членов коллектива научной школы (цифрой):
5. Количество молодых (до 35 лет) членов коллектива научной школы (цифрой):

**Кадровый состав ведущей научной школы**

Состав

<b>Руководитель школы</b>		
<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Подпись</b>

<b>Члены коллектива</b>		
<b>Ученая степень, звание</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Подпись</b>

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ(ЛЯХ)**

1. **Фамилия, имя, отчество:**
2. **Дата рождения:**
3. **Место работы:**
4. **Должность:**
5. **Рабочий телефон:**
6. **Адрес электронной почты:**
7. **Ученая степень:**
8. **Год присуждения степени:**
9. **Ученое звание:**
10. **Выполнение исследований по ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 3 года:**  
год начала исследований - год завершения исследований - организатор конкурса - регистрационный номер-степень участия (руководитель/исполнитель)
11. **Общее количество публикаций за последние 3 года:**
12. **Основные научные публикации за три года:**
13. **Научные премии, звания, медали:**
14. **Работа на преподавательских должностях:**
15. **Аспиранты и докторанты, подготовленные за три года (количество)**

**Руководитель научной школы \_\_\_\_\_**

**СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

- 1. Основные направления научных исследований коллектива:**
- 2. Основные научные результаты коллектива (формулировка каждого результата, где опубликован, год публикации):**
- 3. Научные премии, полученные в коллективе - государственные, международные, академий, университетов (название, год присвоения):**
- 4. Изобретения, сделанные в коллективе (название патентов, авторских свидетельств и т.п., год регистрации):**
- 5. Реализация и внедрение результатов разработок, выполненных в рамках коллектива:**
- 6. Доктора наук, подготовленные в коллективе за последние 5 лет (не только из числа включенных в заявку) (цифрой - общее количество, далее с новой строки ФИО и тема диссертации):**
- 7. Кандидаты наук, подготовленные в коллективе за последние 5 лет (не только из числа включенных в заявку) (цифрой - общее количество, далее с новой строки ФИО, научный руководитель(ли), тема диссертации)::**
- 8. Докторанты и аспиранты, обучающиеся и окончившие докторантуру и под руководством членов коллектива за последние 5 лет (не только из числа включенных в заявку) (цифрой - общее количество)  
из них окончившие докторантуру и аспирантуру (цифрой)  
из них обучающиеся в докторантуре и аспирантуре (цифрой)**
- 9. Основные научные публикации коллектива за последние 5 лет (перечень монографий и учебных пособий, обзоры, статьи, доклады) :**
- 10. Общее число публикаций за последние 5 лет в реферируемых журналах (цифрой):**
- 11. Участие членов коллектива в выполнении исследований по ФЦП, академическим, отраслевым программам; по приоритетным направлениям Минобрнауки России; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 5 лет:  
(год начала исследований - год завершения исследований - организатор конкурса - регистрационный номер - степень участия (руководитель/исполнитель)**
- 12. Работа на преподавательских должностях (ФИО члена коллектива – название учреждения – должность в этом учреждении):**
- 13. Оригинальные курсы лекций, которые читают члены научного коллектива (ФИО члена коллектива – название спецкурса – название учреждения)**
- 14. Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров за последние 5 лет (полное название - время проведения – место проведения):**
- 15. Почетные научные звания и медали, полученные членами коллектива за последние 5 лет (ФИО – название – год):**
- 16. Международное сотрудничество – страны, организации, с которыми имело место взаимодействие в научно-образовательной сфере, форма сотрудничества:**
- 17. Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в ученых (научно-технических советах (ФИО – названия):**

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_



**СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ КОЛЛЕКТИВА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Место работы:
4. Должность:
5. Рабочий телефон:
6. Адрес электронной почты:
7. Ученая степень:
8. Год присуждения степени:
9. Ученое звание:
10. Выполнение исследований по, ведомственным целевым программам; по приоритетным направлениям Минобрнауки России; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 3 года: год начала исследований - год завершения исследований- организатор конкурса- регистрационный номер- степень участия (руководитель/исполнитель)
11. Работа на преподавательских должностях:
12. Аспиранты и докторанты, подготовленные за три года (количество):

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_

Член коллектива научной школы \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. Область знаний:
2. Тема научного исследования:
3. Характер научного исследования:
4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:
5. Код (ы) ГРНТИ:
6. Цели и задачи научного исследования:
7. Методы решения задачи:
8. Ожидаемые результаты исследования:
9. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ, развитию которых способствуют результаты научного исследования:
10. Критические технологии РФ, в которых возможно использование результатов научного исследования:

Руководитель(ли) научной школы \_\_\_\_\_

## Лист согласования

1 Разработано

Начальник  
отдела внебюджетных НИОКР



Г.В. Гришаков

2 СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе



П.В. Сенин

Начальник  
Управления научных исследований



А.М. Давыдкин

Начальник правового управления



М.И. Барнашова

3 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ.