

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор: М.Х.Харрасов  
"29" октября 2009 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научно-исследовательском секторе**  
**Башкирского государственного университета**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и деятельности научно-исследовательского сектора Башкирского государственного университета, а так же порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ (далее - НИОКР) и инновационной деятельности структурными подразделениями Башкирского государственного университета, входящих в состав научно-исследовательского сектора.

Положение разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации "Об образовании", "О высшем и послевузовском профессиональном образовании", «О науке и государственной научно-технической политике», "Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования", нормативными актами Федерального агентства по образованию, иными нормативно-правовыми актами РФ и Уставом Башкирского государственного университета.

1.2. Научно-исследовательский сектор является структурным подразделением университета, является его научной организацией и не имеет самостоятельного баланса и статуса юридического лица. Научно-исследовательский сектор руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Уставом университета, настоящим Положением, приказами и распоряжениями ректора университета, коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка и иными локальными актами БашГУ.

1.3. Научно-исследовательская деятельность университета возглавляется проректором по научной работе. Руководство научно-исследовательским сектором осуществляет начальник НИСа. Непосредственное руководство по созданию научно-технической продукции осуществляют научные руководители проектов, контрактов, грантов и договоров.

Ректор от имени университета заключает договоры на создание (передачу) научно-технической продукции, утверждает планы работы и сметы расходов. Структура и штатное расписание научно-исследовательского сектора утверждается в установленном порядке по представлению проректора по научной работе и (или) начальника НИСа.

1.4. В состав научно-исследовательского сектора входит проблемная научно-исследовательская лаборатория (ПНИЛ) деструкции и стабилизации галоидсодержащих полимеров, создаются отраслевые, комплексные научно-исследовательские лаборатории и группы, а также информационные,

метрологические, патентно-лицензионные, инновационные и иные функциональные службы.

В состав научно-исследовательского сектора могут входить временные творческие (научные) коллективы, создаваемые в установленном законодательством порядке и в целях повышения эффективности разработок, укрепления связи научно-исследовательского и учебного процессов.

В соответствии с производственной необходимостью в установленном порядке в НИСе могут быть созданы новые структурные подразделения и ликвидированы существующие.

## **2. Основные цели и задачи научно-исследовательского сектора**

2.1. Основной целью деятельности научно-исследовательского сектора является планирование, организация и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований и разработок по приоритетным направлениям науки и техники в соответствии с основными научными направлениями, которые определяются и утверждаются Ученым советом университета.

Для реализации основной цели НИС решает следующие задачи:

- приоритетное развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих коллективов на важнейших направлениях науки и техники;

- обеспечение подготовки в университете квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- создание опережающего научного задела по основным направлениям научной деятельности университета;

- сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования;

- создание наукоемкой продукции и конкурентоспособных образцов новой техники и материалов, ориентированных на рынок высоких технологий;

- развитие инновационной деятельности;

- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и прав авторов;

- развитие научно-исследовательской работы студентов (НИРС), научно-технического творчества молодежи (НТТМ);

- расширение международного научно-технического сотрудничества;

- развитие финансовой основы исследований и разработок за счет использования внебюджетных средств и инновационной деятельности.

2.2. Решение перечисленных задач осуществляется путем проведения фундаментальных поисковых, прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, оказания научно-производственных услуг с использованием уникальной научной аппаратуры и технологического оборудования, информационных, технологических услуг, создания (передачи) научно-технической продукции от имени университета.

2.3.. К научно-технической продукции относятся результаты завершенных НИОКР, в том числе:

- научно-исследовательские, конструкторские и проектные работы или их этапы;