Постановление Научно-технического совета

ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» от 22 марта 2013 г. «О состоянии и перспективах развития научных школ университета»

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе и инновациям Н.А.Ашурбекова, НТС ДГУ отмечает, что в университете налажен ежегодный мониторинг работы научных школ университета, которые рассматриваются как важнейший инструмент развития научного потенциала и обеспечения преемственности работы научно педагогических коллективов университета.

Научные школы ДГУ призваны обеспечить достижение научных результатов мирового уровня в ходе совместных научных исследований ведущих и молодых ученых, аспирантов, студентов, закрепление в сфере науки и образования научных и педагогических кадров в рамках интеграции образовательной деятельности. Одним важнейших инструментов достижения целей научной школы является создание условий всероссийской международной мобильности педагогических кадров, а также проведение на базе научной школы научных конференций международного и всероссийского уровня с приглашением ведущих специалистов в данной области знаний. Механизм закрепления в сфере науки посредством участия в выполнении НИР и НИОКР предполагает достижение молодыми учеными такого уровня квалификации, который позволит им в последствии быть конкурентоспособными в сфере научных исследований.

В последние два года деятельность научных школ отражается в модуле аккредитационным показателям вуза ПО направления исследовательская и инновационная деятельность. С функционированием научных школ связан и другой важный аспект – развитие научного потенциала университета и подготовка кадров высшей квалификации. Магистратура, аспирантура, докторантура и диссертационные советы формируются и открываются на базе ведущих научных школ, широко известных своими достижениями в соответствующей отрасли знаний. Таким образом, развитие научных школ университета – это главный вектор развития университета, развития научных исследований и научного потенциала университета, повышения конечном итоге конкурентоспособности вуза и качества образования.

В настоящее время завершено формирование нормативно-правовой базы функционирования научных школ ДГУ. В соответствии с требованиями Минобрнауки России, деятельность научных школ связана с подготовкой специалистов по укрупненным группам направлений и специальностей. С 2007 года в научно-методическом Центре Минобразования

зарегистрированы 28 научных школ университета по естественно-научным, общественным и гуманитарным направлениям, относящихся к 8 научным направлениям. Наряду с этим разработана нормативно-правовая база функционирования методических и педагогических школ, тесно связанных с деятельность научных школ. Методические и педагогические школы функционируют по всем 16 УГНС, реализуемых в университете.

За последние пять лет на базе научных школ университета организованы 15 научно-образовательных центра, значительная часть из которых была поддержана в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» направлениям выполнения ПО исследований коллективами НОЦ (4), выполнение научных исследований коллективами под руководством докторов, кандидатов наук, молодых кандидатов наук и целевых аспирантов. Всего за последние пять лет в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» выполнены 43 государственных контракта. На базе научных школ университета за последние пять лет организованы и проведены 96 международных, всероссийских и региональных научных конференций. На разработки научных школ получены около 100 охранных документа (патенты, свидетельства на программные продукты, авторские свидетельства на полезные модели) и около 150 дипломов и грамот различных конкурсов.

За последних пять лет опубликованы более 1500 публикаций в научных журналах, включенных в РИНЦ, около 70 публикаций в зарубежных научных журналах. В научных школах университета за последние пять лет подготовлены и защищены 25 докторских и 218 кандидатских диссертаций. Следует отметить, что эти показатели составляют значительную часть научной продукции университета, выполненной за последние пять лет.

На базе научных школ университета успешно функционировали 6 докторских и 1 кандидатский диссертационные советы по 11 научным переоформлению специальностям. Проводится сложная работа ПО диссертационных советов соответствии новым Положением c В диссертационном совете и новой номенклатурой научных специальностей. марта 2013 года в соответствии с новыми требованиями рекомендованы к переутверждению 3 диссертационных совета университета.

За последние годы для информационного обеспечения работы научных школ университета в Научной библиотеке получен доступ к электронным отечественным и зарубежным периодическим научным изданиям издательств Springer, Elsevier, Elibrary, издательству Американского института физики AIP, базам данных Scopus, к электронному читальному залу диссертаций РНБ и ряду других источников. Налажен подсчет и мониторинг индекса цитирования научных работ ученых университета на основе Российского индекса научного цитирования РИНЦ.

Вместе с тем, НТС отмечает, что эффективность работы ряда научных школ остается недостаточно высокой. В двух научных школах университета

по историческим наукам развитие научного потенциала, привлечение к выполнению НИР и НИОКР молодых специалистов, аспирантов было недостаточным, и в этой связи эти школы выключены из реестра научных школ университета. Только в шести из 26 научных школ результаты исследований публикуются в периодических изданиях, включенных в международные базы данных Scopus b WOS. Недостаточной является активность некоторых научных школ в участии в федеральных конкурсах на выполнение научных исследований.

С целью дальнейшего развития научных школ

НТС университета постановляет:

- 1. Признать деятельность научных школ за 2008-2012 годы удовлетворительной. Считать функционирование и развитие научных школ приоритетным направлением развития университета, способствующим повышению качества образовательной и научной деятельности и развитию научного потенциала университета.
- 2. Управлению научно-исследовательских работ (Харина Н.В.) совместно с НТС провести анализ всех направлений деятельности научных школ за последние пять лет, и подготовить материалы к изданию результатов мониторинга.
- 3. НТС (Ашурбеков Н.А.) подготовить предложения для Ученого совета университета по введению показателей и критериев отбора ведущих научных школ ДГУ.
- 4. Руководителям научных школ:
- а) рекомендовать разработать перспективные комплексные проекты научных исследований для представления на конкурсы в рамках ФЦП и Государственной программы развития науки и технологий
- б) считать важнейшим показателем научной деятельности публикация результатов научных исследований в ведущих рецензируемых и реферируемых журналах, входящих в международные наукометрические базы данных Scopus и WOS.
- в) представить наиболее существенные результаты деятельности научных школ в сети интернет с использованием возможностей сайта ДГУ «наука и инновации».
- г) рекомендовать каждой научной школе создание сайта регулярно работающего научного семинара с представлением на нем актуальной информации.
- 4. УНИР продолжить систему организации внутриуниверситетских конкурсов на лучшую научную работу студентов и грантов аспирантов, конкурсы грантов для аспирантов и молодых ученых, в том числе и по направлению мобильность. Обеспечить обязательное участие аспирантов, магистров, студентов в выполнении финансируемых научных

проектов. Совету молодых ученых (Геворкян Д.П.) и управлению научно-исследовательских работ (Харина Н.В.) организовать мероприятия по дополнительному стимулированию научной работы одаренных студентов. НТС подготовить предложения по стимулированию работы научных школ университета.

- 5. Научной библиотеке (Тананыкина Л.В.) расширить возможности доступа сотрудников, аспирантов и студентов к периодическим научным изданиям путем расширения перечня подписки и получения доступа к электронным источникам научной информации.
- 6. Главным редакторам научных журналов ДГУ подготовить предложения ПО дальнейшему улучшению содержания, рецензирования повышения импакт-фактора соответствующих И научных журналов.
- 7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на проректора по научной работе и инновациям

Председатель НТС

Н.А.Ашурбеков

Секретарь

Т.М.Мусаева