

Рекомендации

круглого стола «Состояние и перспективы развития инновационной инфраструктуры Дагестанского государственного университета» 11 ноября 2011 года

Рассмотрев и обсудив ход реализации Программы развития инновационной инфраструктуры Дагестанского государственного университета и основные приоритеты и направления инновационного развития ДГУ на 2012 год, участники круглого стола отмечают:

Дагестанский государственный университет успешно реализует комплексную Программу развития инновационной инфраструктуры, в частности Программу развития инновационно-технологического Центра университета и создания малых инновационных предприятий. Университет успешно реализует кооперацию с научными фондами РФФИ, РГНФ, дирекциями Федеральных целевых программ «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», «Развитие научного потенциала высшей школы», инновационными промышленными предприятиями в целях создания эффективных институтов, способствующих коммерциализации научных идей и разработок. В 2011 году ДГУ вошел в состав учредителей Дагестанского агентства развития инновационного предпринимательства, подготовлены документы по вхождению в состав учредителей Северо-Кавказского инжинирингового Центра, налаживается взаимодействие с инновационными предприятиями РД.

В ДГУ налажена эффективная система охраны и оценки результатов интеллектуальной деятельности. В своей инновационной деятельности университет налаживает сотрудничество и обмен опытом с ведущими Российскими и зарубежными образовательными и научными центрами.

Участники круглого стола, обсудив пленарные доклады, выступления участников круглого стола, рекомендуют:

1. Поддержать стратегию университета по формированию инновационной инфраструктуры ДГУ как составной части региональной и Национальной инновационной системы и одобрить работы по развитию инфраструктуры междисциплинарной лаборатории «Нанотехнологии и наноматериалы», «Экологии Каспийского моря и прибрежных систем», лаборатории микробиологии биологического факультета, психологического Центра «Пси-фактор», ЦКП «Аналитическая спектроскопия».

2. Считать приоритетным направлением деятельности университета на ближайшую перспективу построение инновационной инфраструктуры на базе интеллектуального потенциала - вовлечения в хозяйственный оборот интеллектуальной собственности, в том числе с использованием инструментов малых инновационных предприятий, учрежденных ДГУ, содействовать созданию условий для развития и реализации научного потенциала сотрудников, аспирантов и студентов университета.

3. Отметить, что важными мероприятиями по достижению поставленных целей являются:

- создание современной материально-технической базы ИТЦ ДГУ, ЦКП ДГУ, НОЦ и проблемных лабораторий университета, расширение возможностей по использованию современных ИТ технологий и формирование инфраструктуры инновационного менеджмента вуза;

- обеспечение взаимодействия со стратегическими партнерами через углубление интеграции с инновационными высокотехнологичными производственными предприятиями и научно-исследовательскими институтами;

- развитие системы инновационного непрерывного образования, формирование механизмов реализации инновационных компетенций выпускников университета, налаживание системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для высокотехнологических отраслей экономики, малого и среднего бизнеса;

- развитие инновационной инфраструктуры, обеспечивающей системную связь науки, образования, инновационной деятельности, а также встроенность университетской инновационной системы в Национальную инновационную систему Российской Федерации.

4. Рекомендовать Научно-методическому совету, советам факультетов координировать работу по подготовке инновационно-ориентированных магистерских программ, Программ повышения квалификации.

5. Рекомендовать Ученому совету университета:

- при разработке Плана мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры университета в 2012 г. в качестве главных приоритетов учесть эффективное использование материально-технической базы новых инфраструктурных объектов, созданных в 2010-2011 годах, ориентировать их на коммерциализацию и введение в хозяйственный оборот инновационных разработок университета;

- поддерживать образование новых научно-инновационных структур и малых инновационных предприятий, повысить эффективность работы созданных малых инновационных предприятий;

- считать повышение патентной защищенности новых технологий и продуктов приоритетной задачей инновационного развития университета;

- продолжить работу по повышению эффективности системы аттестации научно-педагогических работников университета, разработать меры материального и морального стимулирования сотрудников университета с учетом результативности их работы;

6. Наладить кооперацию университета с ведущими российскими и зарубежными научно-образовательными центрами с целью обмена положительным опытом реализации инновационной деятельности.

7. Рекомендовать пресс-службе университета:

- осуществлять регулярное освещение вопросов инновационного развития структурных подразделений университета, проводить пропаганду научных достижений ученых университета, инновационных технологий и решений университета;

Участники круглого стола предлагают рассматривать эти рекомендации в качестве основы формирования программы первоочередных мер формирования стратегии инновационного развития Дагестанского государственного университета на 2012 год.

Председатель круглого стола,
Ректор университета

Рабаданов М.Х.