

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАБОТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ДГУ

Общая информация

Отбор и подготовка талантливой молодежи к дальнейшей научной деятельности обусловлена стратегическими задачами, поставленными Президентом РФ и Правительством России на ближайшие годы. Это, прежде всего, переход к экономике, основанной на знаниях (инновационной экономике), то есть воплощение результатов фундаментальных исследований в практические разработки.

В настоящее время государством предпринят ряд мер, направленных на поддержку молодых ученых и специалистов. На федеральном уровне – это гранты и премии Президента России, конкурсы для молодых ученых, федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», рассчитанная на 2009-2013 годы. В Республике Дагестан учреждены гранты Президента Республики Дагестан в области науки, образования и инновационной деятельности.

Необходим дальнейший диалог с государством по вопросам усиления влияния молодых ученых и специалистов в решении задач перехода дагестанского общества к инновационному развитию.

В последние годы по данным экспертов, к сожалению, отмечается рост доли молодых людей, поступающих в вуз и приходящих в науку не по призванию. Как следствие – снижение качества подготовки обучающихся, отсутствие перспективности научных исследований (их востребованности для внедрения, количества патентов). Другой проблемой является перенасыщение рынка труда молодыми людьми, имеющими диплом с высшим образованием. Эти негативные процессы напрямую связаны с низким качеством образования и проблемами молодежного предпринимательства.

В современном мире образование как система получения готовых знаний уходит в прошлое. Знания, приобретённые таким способом, являются малоценными, так как они быстро теряют свою актуальность. В XXI веке помимо освоения знаний более важным становится освоение методик, с помощью которых можно искать, перерабатывать и использовать необходимую информацию. Молодой ученый и специалист должен быть нацелен на практические результаты своей работы, владеть навыками оценки результатов своей деятельности по критериям потенциальных заказчиков или работодателей, то есть продвижению своего научного или творческого потенциала на рынок труда и услуг. Все это требует формирования системы профессионального непрерывного образования молодых ученых и специалистов.

Следует отметить, что в вузах нашей республики и в институтах Дагестанского Научного центра РАН накоплен большой опыт по организации научной работы молодых ученых и специалистов, в большинстве из них созданы и успешно функционируют советы молодых ученых.

ГОС ВПО Дагестанский государственный университет (ДГУ).

В вузе имеется значительный потенциал в сфере подготовки молодых ученых, которые составляют заметную часть преподавательского коллектива (до 40 процентов) и большинство из них занимаются наукой со студенческих лет. В университете с 1998 года работает Совет молодых ученых ДГУ – общественный орган, представляющий интересы студентов, аспирантов и молодых преподавателей в сфере их научной деятельности, с 2008 года возобновило работу Студенческое научное общество. Председатель СМУ ДГУ вошел в состав Совета молодых ученых и специалистов при Комитете по молодежной политике РД в качестве его председателя.

В 2009 году Дагестанский государственный университет принял активное участие в заявочной кампании по участию в конкурсах в рамках **Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»**, было подано 43 заявки. По результатам конкурса **ученые ДГУ выиграли 20 лотов**. Среди них по направлению **«Стимулирование закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий»**:

1) один госконтракт по мероприятию **«Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров»:** «Закономерности формирования, особенности структуры и физические свойства наноструктурированных объектов перспективных для практического применения материалов» (Рабаданов М.Х., НОЦ «Нанотехнологии»);

2) шесть госконтрактов по мероприятию **«Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук»:** «Комплексное экспериментальное и теоретическое исследование токсического воздействия тяжелых металлов на спектрально-кинетические, биохимические и морфофункциональные свойства живых объектов и биосред» (Н.А. Ашурбеков), «Разработка физико-технологических основ получения наноструктурных керамических материалов на базе карбида кремния и его твердых растворов с нитридом алюминия для экстремальных условий эксплуатации» (Садыков С.А.), «Генофонд редких видов флоры, фауны и разработка научных основ рационального использования биологических ресурсов» (Исуев А.Р.), «Противодействие религиозно-политическому экстремизму и терроризму - актуальная проблема современного общественного развития» (Яхьяев И.А.), «Филологические проблемы современного дагестановедения: исследования языков, фольклора и литератур народов Дагестана» (Мазанаев Ш.А.), «Разработка физико-технологических основ получения наноразмерных слоев и наногетероструктур на базе систем карбид кремния-нитрит алюминия, карбид кремния-оксид цинка для расширения элементной базы оптоэлектроники экстремального назначения» (Сафаралиев Г.К.).

3) три госконтракта по мероприятию **«Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук»:** «Обеспечение единого правового пространства Российской Федерации: мониторинг регионального законодательства» (Пирбудагова Д.Ш.), «Использование инженерно-экологических конструкций для биологической защиты и повышения биопродуктивности экосистемы Каспийского моря на разных этапах освоения углеводородного сырья» (Ахмедова Г.А.), «Комплексное экспериментальное и теоретическое исследование формирования упорядоченных структур в поперечных наносекундных разрядах с щелевым катодом» (Иминов К.О.).

4) два госконтракта по мероприятию **«Проведение научных исследований молодыми учеными – кандидатами наук»:** «Исследование эффективности генерации электронных пучков в поперечных высоковольтных наносекундных разрядах с щелевым катодом» (Кобзева В.С.) и «Разработка океанологических основ делимитации пространств, рационального использования природных ресурсов и защиты морской среды Каспийского моря» (Монахова Г.А.);

5) семь госконтрактов по мероприятию **«Проведение научных исследований целевыми аспирантами»:** «Конституционно-правовое регулирование обеспечения экономической безопасности РФ» (Уразаев Э.Э.); «Сравнительно-сопоставительный анализ положения мусульманского населения в Болгарии и России (на примере Северного Кавказа и Дагестана) на рубеже XX-XXI вв.» (Вагабова Н.К.); «Антропогенное эвтрофирование малых водоемов Дагестана» и «Современные изменения карбонатной системы Каспийского моря и их причины» (Расулова М.М.), Фотокаталитическое обезвреживание растворов, содержащих азокрасители, под давлением кислорода» и «Синтез и исследование фотокаталитической активности нанодисперсных катализаторов при окислении красителей под давлением кислорода» (Алиева Н.А.); «Разработка технологии получения и исследование структур с поверхностными барьерами на базе твердого раствора карбида кремния с нитридом алюминия для создания высоковольтных и высокотемпературных диодов Шоттки» (Рамазанов Ш.М.).

Один госконтракт заключен по направлению **«Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи»** (Абдурахманов Г.М.): на эколого-географическом факультете в ноябре 2009 года проведена конференция «Проблемы изучения и состояние биосистем, методы биоэкологических исследований».

Преподаватели юридического, физического, филологического и эколого-географического факультетов ДГУ выигрывают гранты **Президента Российской Федерации для молодых ученых-кандидатов наук:** в **2006-2008** годах – получено четыре гранта (доценты Геворкьян Д.П., Сайгитов У.Т., Рагимханов Г.Б., Зюзина Е.А.), на **2008-2009** годы – один грант (доцент юридического факультета Алиева М.Н.), на **2009-2010** годы - два гранта (доцент эколого-географического факультета Габибова П.А. и доцент юридического

факультета Гаджирамазанова П.К.). Доцент юридического факультета Пирмагомедов А.А. в 2007-2008 годах выполнял научные исследования по гранту Российского гуманитарного научного фонда.

По данным аккредитационного агентства Рособнадзора, ДГУ в 2008 году вошел в двадцатку лучших российских вузов по показателям научной активности студентов, заняв 18 место в списке из 386 вузов.

В 2008 году гранты Президента Дагестана получили двое студентов ДГУ в области образования на научные исследования в области экологии республики (Гаджиев А.А. – факультет экологии и Ахмедов Р.А. – биологический факультет), в 2009 году - студент 4 курса математического факультета Акниев Гасан.

Молодые преподаватели и аспиранты ДГУ (биологический, физический, математический, химический, исторический факультеты, факультеты экологии и дагестанской филологии) принимают участие в выполнении **работ по федеральным и региональным грантам Российского фонда фундаментальных исследований** и участвуют в научно-исследовательских работах по ведомственной аналитической программе **«Развитие научного потенциала высшей школы»** (Федеральное агентство по образованию) по проблемам социально-экономического развития народов Дагестана в новое и новейшее время; биоэкологической защиты Каспийского моря; создания базы данных, обеспечивающей экологический мониторинг; увеличению биоразнообразия лесного фонда горных районов Дагестана; использования методов физики в исследовании «живых систем», в том числе организма человека; создания установки исследований твердых электролитов.

В 2008-2009 годах молодые ученые ДГУ активно включились в работу созданных научно-образовательных центров (НОЦ) «Экология», «Физическая электроника», «Нанотехнологии», «История Кавказа», «Право», «Биология», «Экономика», «Языки и литература народов Дагестана», проблемных лабораторий «Дагестанская ономастика», «Региональное законодательство». **По линии Роснауки в 2009 году НОЦ «Нанотехнологии» получил статус федерального.**

В рамках госбюджетной темы «Проблемы становления гражданского общества и правового государства в России» работают студенты по кафедре теории государства и права.

На филологическом факультете молодые ученые участвуют в финансируемой НИР «Изучение фольклора, литературы и языков народов Дагестана».

На математическом факультете молодые ученые наладили тесные контакты с Отделом информатики и математики Дагестанского научного центра РАН, где участвуют в совместном научном семинаре и привлекаются к работе по грантам.

Молодые ученые экологи и экономисты выполняют хоздоговорные работы по проблемам биологического разнообразия Каспийского моря, развития электроэнергетического комплекса Дагестана и стратегии устойчивого развития.

Результаты исследований молодых ученых активно используются в работе Центра правовой помощи на юридическом факультете, социальной клиники при социальном факультете и в работе психологической службы при факультете психологии.

Студенты и аспиранты ДГУ ежегодно получают премии, медали и дипломы победителей международных и общероссийских научных конференций, выставок, конкурсов, олимпиад молодых ученых. В числе наиболее значимых научных мероприятий:

1) Международный форум по проблемам науки, техники и образования «III тысячелетие – новый мир».

В декабре 2006 г. лауреатом премии «Золотой диплом» стала студентка биологического факультета Адамова Р.М., в конкурсе молодых ученых 1 место заняли: студентка исторического факультета Вагабова Н.К., студенты финансово-экономического факультета Ганиев Р.Р., Кадиев Г.Г. и Сулейманов М.М., студент физического факультета Казимагомедов И.И.

По результатам Международного Форума 2007 года 8 работ преподавателей и студентов ДГУ были награждены дипломами за успешную демонстрацию достижений, стали лауреатами премии «Золотой Диплом» Вагабова Н. в номинации «религиоведение» и Гарунова Н.Н. в номинации «история России». Победителями конкурса молодых ученых в

номинации «Золотой диплом» стали: Магарамов А.К. - студент финансово-экономического факультета, Даудова М.Г.- студентка факультета экологии, Габипова Н.И.- аспирантка факультета экологии и Халилов М.П.- студент математического факультета.

На Международный Форум 2008 года было представлено 44 проекта по различным направлениям: экономика, экология, юриспруденция, биология, химия. По результатам Международного Форума 2008 года победителями конкурса молодых ученых стали студентки биологического факультета Абдусаламова А.Х. и экологического факультета Даудова М.

На Международный Форум 2009 года было представлено 10 проектов по направлениям: юриспруденция, социальная работа, экономика, экология, химия, физика.

2) Московский Международный салон инноваций и инвестиций.

В 2006 году дипломы получили работы студентов-экологов по Иргангайской ГЭС и студентов – химиков. В 2008 году были представлены 8 инновационных проектов, ДГУ получил серебряную медаль за проект «Лазерно-диагностический комплекс» и бронзовую медаль за работу «Наноструктурированные материалы», в разработку которых привлекались молодые ученые, в 2009 году – 8 проектов, из них один проект получил золотую медаль, три- серебряные медали и один - бронзовую.

3) Открытый конкурс на лучшую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ и СНГ.

По итогам открытого конкурса 2006 года **медалью Минобразования РФ** «За лучшую научную студенческую работу» награждена студентка исторического факультета Вагабова Н.К. (тема работы: «Северный Кавказ и Дагестан как особый регион этнопсихологических противоречий в восприятии россиян»); получены **6 дипломов Минобразования РФ**: Курбанов Х.К. и Эминов С.А. (факультет управления экономикой), Сидаш М.А. (факультет иностранных языков), Магомедов М.А. (математический факультет), Нухов А.К. и Абдурахманов Ш.К. (физический факультет). **Дипломами конкурсных комиссий** награждены: по разделу «филологические науки» студентки факультета иностранных языков Копцева О.С., Багомедова М.М. и Халепа О.В.; по разделу «педагогика и методика преподавания дисциплин»: Нухов А.К. и Абдулаева А.А. (физический факультет); по разделу «химические науки»: студенты химического факультета Амрахова М.Ш. и Мамаев А.М-Г.

По итогам открытого конкурса 2007 года **медалью Минобразования РФ** «За лучшую научную студенческую работу» награжден Турциев Р., студент физического факультета; **дипломы Минобразования РФ** получили Гаджиалиева А. (факультет управления экономикой), Садыкова П. (факультет иностранных языков), Салимгереев З. (юридический факультет), Арсланов Т. (физический факультет). **Дипломами конкурсных комиссий** награждены: по разделу «филологические науки»: Агаметова А. и Гайдарова З. (факультет иностранных языков); по разделу «биологические науки»: Сухорукова Н. и Хаметова К. (биологический факультет); по разделу «системный анализ, проектирование, управление и обработка информации»: Харин В., Магомедова А. и Аливагабов М. (факультет управления экономикой).

В 2008 году для участия во Всероссийских конкурсах студенческих работ были представлены около 200 работ студентов ДГУ, в том числе 174 работы - на Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации. По итогам открытого конкурса 2008 года **медалью Минобразования РФ** «За лучшую научную студенческую работу» награждена студентка эколога-географического факультета ДГУ Расулова М., получены **8 дипломов Минобразования РФ**: Тарасова М.В, Сулейманов С.И. (химический факультет), Магомедов К.А. (физический факультет), Хаджимурадова М.А. (исторический факультет), Седаш М.А. (факультет иностранных языков), Алимагомедов Ш.М. (экономический факультет), Магомедова А.Г. (юридический факультет), Терентьева М.М. (математический факультет). **Дипломами конкурсных комиссий** награждены 23 работы по разделам: «Биологические науки», «Химические науки», «Физические науки», «Филологические науки».

В 2009 году для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам направлено 252 работы студентов ДГУ.

4) конференции Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее». Дагестанский государственный университет с 2001 г. является ассоциированным участником программы «Шаг в будущее».

В апреле 2006 года по итогам Всероссийской конференции дипломами III степени награждены 3 работы - Амировой З.С. (факультет экологии), Магомедова М.А. и Идрисова Г.А. (математический факультет). В сентябре 2006 года на юбилейной конференции молодых исследователей программы «Шаг в будущее» Юга России в г. Астрахани приняли участие 8 студентов. Все 8 работ получили дипломы I степени (Муртазаев А.А. - физический факультет; Андреев И.А. – факультет экологии; Эфендиев М.З. – математический факультет; Курбаналиев Х.А., – исторический факультет; Каткова Е.А. – химический факультет; Гафуров М.М. – лицей ДГУ; Магомедова З.Ш. – биологический факультет; Шахбанова А.С. – филологический факультет). В соревнованиях молодых исследователей программы «Шаг в будущее» 2006 года по Южному Федеральному округу, которые состоялись в г. Нальчике, студенты университета отмечены: Гаджиев А.А.(факультет экологии) занял второе место, Акниев Г.Г. (математический факультет) - победил в номинации «Лучшая работа в области вычислительной техники программного обеспечения», Гасанов А.Г. (филологический факультет) и Каткова Е.А. (химический факультет) – определены кандидатами в состав национальной делегации РФ для участия в Международной научной выставке «ЭКСПО-наука 2007».

В 2007 году решением Экспертного Совета программы «Шаг в будущее» студент Гаджиев А.А. (факультет экологии) награжден грамотой XIV Всероссийской научной конференции за исследования в области биосферы, он рекомендован в состав участников Евразийского молодежного научного фестиваля «Шаг в будущее - Байкал» и включен в состав национальной делегации РФ для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме.

В 2008 году решением Экспертного Совета программы «Шаг в будущее» Ахмедов Р. (биологический факультет) награжден дипломом 2 степени XV Всероссийской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». В феврале 2009 года на Национальном форуме творческих проектов «Шаг в будущее» в Москве победителем конкурса среди молодых ученых стала студентка экологического факультета А. Анохина.

По результатам конкурса 2009 года для участия во Всероссийском научном молодежном форуме «Шаг в будущее» стали его участниками 3 студента Дагестанского госуниверситета. Студентка экологического факультета ДГУ Анохина Анастасия стала победителем XIII Российской молодежной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее», награждена дипломом II степени и специальным призом «Философский камень», включена в состав Национальной делегации РФ для участия в Лондонском международном молодежном научном форуме.

5) Всероссийский конкурс молодежи научных и образовательных организаций «Моя законотворческая инициатива».

В 2007 во Всероссийском конкурсе «Моя законотворческая инициатива» победителями стали Решетников С.Н. (студент юридического факультета) и Махдиева Ю. М. (преподаватель кафедры финансов и страхования финансово-экономического факультета), в 2008 году - студент юридического факультета Гусейнов А. награжден дипломом III степени.

На IV Всероссийский конкурс «Моя законотворческая инициатива» в 2009 году были представлены 2 работы студентов юридического факультета ДГУ, обе они награждены дипломами II степени.

6) Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) и конкурсы научно-технического творчества студентов.

На НТТМ-2006 бронзовой медали удостоен студент 4 курса физического факультета Турциев Р., независимой премией и дипломом «В мире науки» студентка исторического факультета Вагабова Н., медалью ВВЦ и президентской премией в размере 60 тысяч рублей

– Лукъянченко Т. – студентка 4 курса биологического факультета, 8 работ были отмечены свидетельствами и дипломами конкурсной комиссии.

В июле 2008 г. на **НТТМ-2008** Дагестанский государственный университет был награжден дипломом за создание условий для творческой реализации личности, поддержку молодых исследователей и содействие профессиональному росту молодежи. Работа студентки факультета экологии Закуевой Н.Р. «Влияние климата Приморской низменности Дагестана на формирование поля загрязнения в атмосфере» была отмечена дипломом и медалью «Лауреат Всероссийского выставочного центра (ВВЦ)». Медалью ВВЦ были отмечены работы студента финансово-экономического факультета Магарамова А.К. за разработку «Стабилизационный фонд и эффективный механизм его использования», а также работа студента биологического факультета Ахмедова Р.А. по изучению охраняемой флоры Дагестана. Поощрительный приз – книгу от Капицы С.П. – профессора, гл. ред. журнала «В мире науки» получила студентка факультета экологии Амирханова Н. за работу «Определение коэффициента агрессивности урбанизированных пространств». Было получено также 8 дипломов и 12 сертификатов.

На **НТТМ-2009** Дагестанский госуниверситет представляли 5 проектов, авторами которых были: Яровенко Александр, студент 2 курса биологического факультета (тема: «Некоторые аспекты использования компьютерных технологий в обучающем процессе на биологическом факультете Даггосуниверситета»); Джамуева Рукият, студентка 4 курса химического факультета (тема: «Получение парафармацевтических средств из семян винограда»); Казиева Лейла, студентка 4 курса химического факультета (тема: «Пищевые добавки на основе масла семян льна»); Черных Денис, студент 3 курса физического факультета (тема: «Керамика на основе оксидов $Y(Ba_{1-x}Vx)_2Cu_3O_7-y$ »); Саибназарова Джамила, студентка 4 курса математического факультета (тема: «Оптимизационная модель управления производством при стационарно растущем спросе»). Все 5 проектов получили дипломы II степени и свидетельства «о результативном участии в создании научно-технического проекта и его успешной демонстрации на выставке НТТМ -2009» за подписью председателя экспертного совета, ректора МГТУ им. Баумана И.Б. Федорова.

ДГУ был награжден дипломом Экспертного Совета НТТМ-2009 I степени «за содействие развитию творческих возможностей талантливой молодежи и создание условий для реализации ее интеллектуального потенциала». Всероссийский выставочный центр также наградил ДГУ Дипломом «за поддержку и развитие научной деятельности молодежи».

Одним из значимых событий НТТМ-2009 стала **I Международная научно-практическая конференция «Научно-техническое творчество молодежи — путь к обществу, основанному на знаниях», посвященная вопросам коммерциализации научных разработок и проектов молодых ученых, развитию инновационной активности и профессиональному росту молодых специалистов, вопросам интеграции науки, производства и образования.** От ДГУ в конференции приняли участие очно - 15 студентов и заочно - 2 студента. По результатам докладов на секциях была получена 1 серебряная медаль и диплом 2-й степени (Аскеров Султан – студент 3 курса, председатель студенческого научного общества юридического факультета ДГУ, тема доклада: «Национальная политика РФ в условиях глобализации»), а также 13 дипломов и сертификатов.

Заметные успехи студентов ДГУ во всех мероприятиях такого авторитетного форума, как НТТМ-2009, позволяют рассчитывать и на дальнейшее активное развитие научно-инновационного потенциала университета и Республики Дагестан.

7) Всероссийские олимпиады и конкурсы дипломных работ студентов и аспирантов по областям наук.

Во всероссийском конкурсе дипломных работ в области металлургии 2006 года 1 место присуждено студенту химического факультета Адисову К. Х.

На Всероссийском конкурсе дипломных проектов и работ в области металлургии и материаловедения 2008 года 4 работы студентов ДГУ отмечены почетными грамотами: это работы Качаева Р. и Бабаевой Н. (химический факультет), Абдуллаевой Т. и Ибрагимова С. (факультет управления экономикой). Из 9 работ, направленных на Всероссийский конкурс

дипломных проектов и работ в области металлургии и металловедения 2009 года 2 работы студентов ДГУ по химии отмечены почетными грамотами.

На Всероссийском конкурсе 2008 года на лучшую научную работу, проводимом Общероссийским общественным движением «Экосфера», работа студентки факультета экологии Расуловой М.М. заняла III место.

Студентка факультета экологии Закуева Н.Р. в 2008 году стала победителем открытого конкурса стипендий им. Вернадского.

Студенты химического факультета ДГУ в 2009 году участвовали во Всероссийской студенческой олимпиаде по направлению «Защита окружающей среды» в Тольяттинском государственном университете (институт химии и инженерной экологии), по итогам которой они заняли I место.

На Всероссийской студенческой научно-практической конференции 2008 года «Роль молодежи в противодействии распространению религиозного экстремизма на юге России» десять дипломов получили студенты юридического факультета.

Ряд значимых научных мероприятий с участием студентов, аспирантов и молодых ученых в 2008-2009 годах состоялся на факультетах ДГУ: это международные, всероссийские и региональные научно-практические конференции по актуальным проблемам отраслевых наук.

На экологическом факультете прошла **Международная научная конференция «Университетская экология»**, по итогам которой издан сборник трудов преподавателей, аспирантов и студентов. На химическом факультете состоялась **Всероссийская научная конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы современной химии и материаловедения»**, координаторами и активными участниками которой были члены Совета молодых ученых факультета. В апреле 2008 года на факультете психологии состоялась **Международная научно-практическая конференция «Психологическая служба в системе образования»**, в которой участвовали также и студенты. В ноябре 2008 года на юридическом факультете прошла **Всероссийская научно-практическая конференция «15 лет Конституции Российской Федерации: проблемы теории и практики»**. Статус конференции определялся участием в ней большой группы известных российских ученых-конституционалистов и специалистов в других отраслях права, в том числе двух судей Конституционного суда РФ, профессоров и доцентов из ведущих вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Воронежа, Ростова, Нальчика, Грозного. В работе конференции активное участие приняли и молодые ученые-юристы из числа преподавателей, аспирантов и соискателей юридического факультета ДГУ, других дагестанских и российских вузов. В декабре 2008 года на финансово-экономическом факультете была проведена **V Международная научно-практическая конференция «Финансовые инструменты регулирования экономики регионов»**, в работе которой приняли участие представители научных школ ДГУ, а также вузов других городов России, Белоруссии, Таджикистана, Украины, Азербайджана.

На факультете востоковедения ДГУ ежегодно проводятся секционные заседания **Международных конференций по иранистике**, организуемых Центром иранистики факультета востоковедения в содружестве с Культурным представительством при посольстве Ирана в Москве. В их работе активно участвуют студенты, аспиранты и молодые ученые.

Предложения

Мы выступаем с инициативой проведения на республиканском уровне конкурсов молодых ученых и специалистов, конференций, иных мероприятий с их участием с целью распространения и реализации профессиональных знаний и накопленного опыта. Предлагается учредить в Республике Дагестан гранты и стипендии для молодых ученых, сборник научных трудов молодых ученых Республики Дагестан. Самое главное при этом – объективная экспертиза научных и творческих проектов и планируемых результатов, их конкурсный отбор. Для этого необходим экспертный Совет из авторитетных ученых и специалистов в различных сферах науки и экономики республики. В этой связи были проведены консультации с руководством Дагестанского Научного Центра (ДНЦ) РАН.

Совет молодых ученых и специалистов при Комитете по молодежной политике РД выступил с инициативой проведения в Республике Дагестан **Конкурса молодежных инновационных проектов**. Разработано и утверждено Положение об этом конкурсе.

Конкурс является одновременно отборочным региональным этапом «Зворыкинского проекта» – ежегодного всероссийского конкурса молодежных инновационных проектов, проводимого Федеральным агентством по делам молодежи. Победители конкурса принимают участие в следующих этапах Зворыкинского проекта, а также в Инновационных Конвентах. Целями Конкурса заявлены:

- содействие повышению активности молодых ученых, изобретателей и предпринимателей Республики Дагестан в области инновационной деятельности;
- содействие повышению привлекательности инновационной деятельности для молодежи;
- содействие информационному продвижению инновационного потенциала молодежи в Республике Дагестан;
- демонстрация уровня достижений дагестанской научной и творческой молодежи в инновационной сфере.

Организаторами конкурса выступат Министерство по делам молодежи Республики Дагестан и Совет молодых ученых и специалистов Республики Дагестан при поддержке Правительства Республики Дагестан.