

Постановление Ученого совета
по вопросу «О развитии кооперации КБГУ и организаций, реализующих создание
высокотехнологичного производства»
от 26.04.2016г.

Заслушав и обсудив доклад начальника управления по научно-исследовательской и инновационной деятельности Ю.А. Малкандуева, Ученый совет КБГУ отмечает, что в 2015 году в области развития кооперации КБГУ и организаций, реализующих создание высокотехнологичного производства проведена значительная работа. Кооперация КБГУ и промышленных организаций проводилась с целью расширения практики вовлечения КБГУ в совместную деятельность с реальным сектором экономики в сфере НИОКТР и развития потенциала университета как исследовательской (конструкторской, инжиниринговой) организации. Результатом создания единых с промышленными предприятиями структур является выпуск опытных образцов продукции, формирование и развитие интегрированных учебно-научно-производственных комплексов, ориентированных на стабильное и устойчивое развитие экономики региона и разработку новых "прорывных" технологий по приоритетным направлениям науки и техники.

В КБГУ за период с 2012 по 2015 годы реализован проект «Развитие инновационной инфраструктуры Кабардино-Балкарского государственного университета, обеспечивающее коммерциализацию результатов научных исследований и решение задач социально-экономического прогресса Северо-Кавказского федерального округа» по Постановлению Правительства РФ № 219 и два проекта по Постановлению Правительства РФ № 218: «Разработка рецептуры и технологии получения нанокompозитного ПВХ-компаунда для кабельной изоляции с повышенными значениями термо- и огнестойкости, барьерных свойств» (на базе ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель») и «Разработка энергосберегающей технологии получения модифицирующих

композитов и ПЭТ преформ с высокими барьерными свойствами для розлива газированных напитков и соков» (на базе ООО «Ганета»).

В настоящее время в КБГУ продолжается работа над проектом «Эльбрус» фонда перспективных исследований с целью обеспечения реализации научно-технического задания по разработке технологии 3D печати суперконструкционных полимеров нового поколения (с объемом финансирования более 100 млн. руб. в год).

За 2015 год получено 52 патента и подано 42 заявки на получение патентов. Эта работа активно продолжается и в 2016 г.

За пять лет на базе бизнес-инкубатора «Старт» создано 32 малых инновационных предприятия, среди которых в настоящее время 3 МИП выполняют НИОКР по созданию высокотехнологичного производства на сумму 3,7 млн. руб. (ООО «Фотоника», ООО «Катализаторы», ООО «Квалитет»).

В настоящее время подготовлены документы для участия КБГУ в открытом конкурсном отборе организаций на право получения субсидий по созданию и развитию инжинирингового центра на базе вуза в 2016-2020 гг.

Начата работа по внедрению разработок КБГУ на предприятиях КБР (ОАО «Терекалмаз», АО «Гидрометаллург», ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель», ОАО «Телемеханика» и СКФО. АО «Гидрометаллург» предлагает вузу подключиться к программе разработки технологий по переработке отходов, в том числе Тырныаузского ГОК.

В 2015 году вуз получил на финансирование прикладных исследований, успешно внедряемых на производстве, 107 125 тыс. руб.

Вместе с тем отмечается снижение активности ППС в получении грантов и высокая конкурентоспособность участников конкурсного отбора. Отсутствует план по формированию заявок по крупным программам и план участия во внедрении разработок КБГУ на предприятиях КБР.

В целях дальнейшего развития кооперации КБГУ и организаций, реализующих создание высокотехнологичного производства, **УЧЕНЫЙ СОВЕТ** постановляет:

1. Одобрить проделанную работу по развитию кооперации КБГУ и организаций, реализующих создание высокотехнологичного производства.

2. Разработать план взаимодействия КБГУ и предприятий и участия во внедрении разработок вуза на предприятиях КБР (ОАО «Терекалмаз», АО «Гидрометаллург», ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель», ОАО «Телемеханика») и СКФО (Отв.- проректор Савинцев А.П., начальник УНИИД Малкандуев Ю.А. Срок – 25.09.2016 г.).

3. Принять необходимые меры по созданию в КБГУ инжинирингового центра (Отв.- проректор Савинцев А.П., начальник УНИИД Малкандуев Ю.А. Срок-25.09.2016 г.).

4. Разработать план мероприятий по формированию заявок по программам с большим объемом финансирования (Отв.- проректор Савинцев А.П., начальник УНИИД Малкандуев Ю.А. Срок – 25.06.2016 г.).

5. Довести в 2016 году объем финансирования прикладных исследований, успешно внедряемых на производстве, до 120 млн. руб. (Отв.- проректор Савинцев А.П., начальник УНИИД Малкандуев Ю.А. Срок – 31.12.2016 г.).

6. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на ректора Альтудова Ю. К.