

I. Деятельность по программам и грантам

I. Программа У.М.Н.И.К.

«Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) – программа для молодых инноваторов. Поддержка талантливой молодежи, ориентированной на инновационную деятельность. Участники программы – молодые ученые в возрасте от 18 до 30 лет. Лучшие проекты получают финансовую поддержку в размере 500 тысяч рублей на два года.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОГРАММЕ «УМНИК»

Победители конкурсного отбора инновационных проектов молодых ученых КБР на финансирование по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» за 2010-2016 гг.

У.М.Н.И.К. 2010

У.М.Н.И.К. 2011

У.М.Н.И.К. 2012

У.М.Н.И.К. 2013

У.М.Н.И.К. 2014

У.М.Н.И.К. 2015

Подведены итоги конкурсного отбора на финансирование в 2015-2017 гг. **Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.**

Алиева Жанет Рафиковна



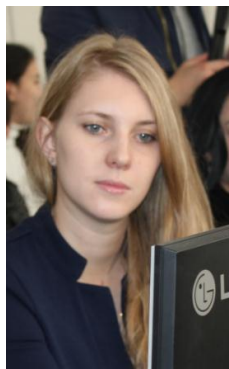
«Организация и проведение объединенной экспедиции по изучению биогеографии и эпизоотологии трематод *FASCIOLA HEPATICA* и *DICROCOELIUM LANCEATUM*, у овец и крупного рогатого скота в Кабардино-Балкарии»

Арванова Саният Мухамедовна



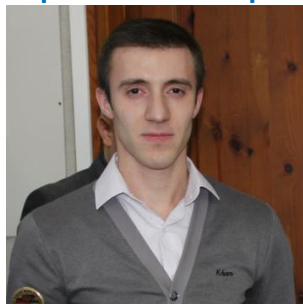
«Разработка типового портала управляющей компании в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

Бабич Алёна Евгеньевна



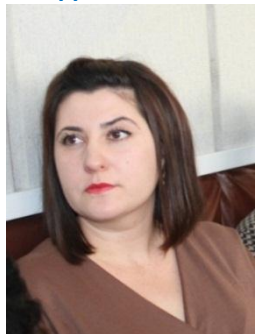
Разработка автоматизированной информационной системы «AlleMalle»

Бербеков Астемир Вадимович



«Разработка мехатронной системы автоматического дистанционного мониторинга очагов опасных природных явлений»

Виндижева Амина Суадиновна



«Разработка безсвинцовых поливинилхлоридных пластикатов для кабельной промышленности»

Гергов Анзор Романович



«Разработка программного комплекса «Оценка экологической стабильности горных и предгорных ландшафтов»

Гутов Астемир Арсенович



«Разработка высокоэффективных алмазных отрезных камнеобрабатывающих кругов»

Джанкулаева Мадина Амерхановна



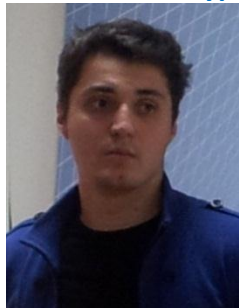
«Разработка электронной системы для дистанционного обучения и контроля знаний студентов»

Дзагаштова Лаура Мухамедовна



«Разработка инновационной ресурсосберегающей технологии орошения и защиты садов на горных и предгорных ландшафтах»

Елеев Инал Заурович



«Разработка облачного веб-сервиса по товарообороту России со странами мира «ImPex»

Калмыков Рустам Мухамедович



«Разработка новых полупроводниковых материалов теллурида свинца и тонкопленочных систем на их основе для приборов электронной техники»

Карданова Ранетта Артуровна



«Разработка технологии получения магнитных наноразмерных порошков интерметаллидов на основе гольмия и никеля»

Керимова Лидия Робертовна



«Разработка биогазовой установки для малых сельскохозяйственных предприятий»

Коблова Лариса Борисовна



«Разработка кремнийорганической электроизоляционной композиции с повышенными прочностными и адгезионными свойствами покрытия, предназначенной для применения в микроэлектронике»

Кожева Амина Хажисмеловна



«Исследование влияния железодефицитной анемии беременных на морфологию эритроцитов новорожденных и дальнейшее формирование железодефицитных состояний раннего возраста»

Кушбокова Дарина Аслановна



«Разработка прибора «Нейрогипоксикатор» для ускоренной активации адаптационного потенциала организма»

Куцев Станислав Александрович



«Исследование мощных конвективных облаков и разработка краткосрочного прогноза опасных метеоявлений связанных с их прохождением, на основе автоматизированной базы данных»

Мешева Лианна Анзоровна



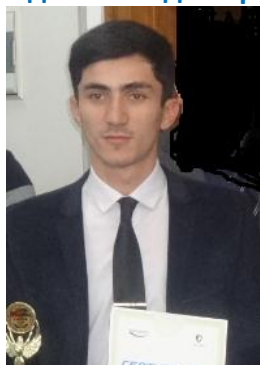
«Разработка аналитического информационно-вычислительного комплекса исследования и прогноза экономических результатов производства видов сельскохозяйственной продукции»

Мустафаева София Магомедовна



«Разработка метода прогнозирования и профилактики рубцовых осложнений после реконструктивных операций у детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области»

Одижев Андемиркан Арсеанович



«Разработка экологически безопасной технологии возделывания льна масличного в КБР»

Сижажева Софиат Хасеновна



«Новое в борьбе с лишним весом»

Сокурова Залина Аслановна



«Фазовые равновесия, синтез и регенерация вольфрамата свинца в четырехкомпонентных взаимных системах $Li, Na, Pb // SO_4, WO_4$; $Li, Pb // Cl, SO_4, WO_4$ »

Танова Ирина Жабраиловна



«Создание технологии выявления генетически детерминированных психофизиологических особенностей личности для успешной социализации индивида»

Тебаев Исса Ибрагимович



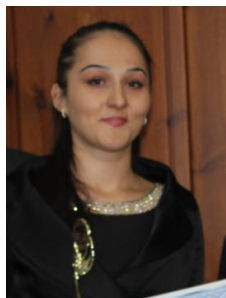
«Создание переходного композиционного слоя в системе полимер-полимер, содержащего эвтектические включения металлов»

Тхагапсова Аида Рафальевна



«Исследование солнечного коллектора для нагрева биореактора»

Хажметова Залина Лиуановна



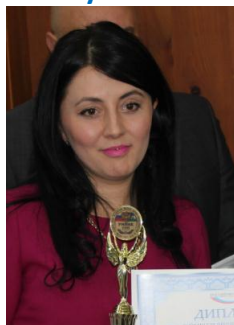
«Разработка инновационной технологии и технического средства для обмолота початков кукурузы в обертке»

Хатухова Дана Владимировна



«Разработка технологий дистанционного мониторинга и управления процессами горных работ»

Шибзухова Анета Резуановна



«Биотехнологические методы повышения адаптивных способностей импортного скота при его интродукции в предгорную зону Северного Кавказа»

Шогенов Мухамед Асланович



«Разработка нового подхода к хирургическому лечению сочетанных травм конечностей»

Экба Сергей Игоревич



«Высокоэффективная система пылеудаления для предприятий деревообрабатывающей промышленности»

УМНИК-2016

Алоев А.Р. «Инновационные способы стимуляции роста и развития озимой пшеницы»

Байказиев А.Э. «Гибридный полимер-неорганический нанокомпозит на основе ароматического простого полиэфира и органоимодифицированного бентонита-Э».

Батыров М.У. «Разработка система контроля синхронности вращения приводов и валов сложных машин»

Бжихатлов К.Ч. «Создание сверхтонких функциональных нанослоев методом межфазной сегрегации для использования в производстве приборов и изделий микро- и наноэлектроники»

Кумышева Е.А. «Разработка биологического способа борьбы с амброзией полыннолистной».

Узденова Ф.З. «Разработка ПЦР набора для выявления генома вируса бешенства».

Хакунова А.А. «Фармакогенетические исследования индивидуальных особенностей генома с целью оптимизации лекарственной терапии и детоксикации чужеродных веществ».

Шонтуков Э.З. «Разработка технологии вертикальной культуры томата с использованием светодиодных систем досвечивания растений».

Справки по адресу: г. Нальчик, ул. Толстого 175 «Б», здание Бизнес-инкубатора «Старт» КБГУ, каб.№113. ,тел. 8 (8662)-722-093.

II. Программа «Старт»

Поддержка малых инновационных предприятий на посевной стадии. Подать заявку на участие в программе могут компании, созданные менее двух лет назад, с годовой выручкой до 1 млн рублей, а также физические лица (при условии регистрации юридического лица в течение месяца после публикации результатов).

1. [Положение о программе «Старт»](#)
2. [Фокусные тематики](#)
3. [Заключение договора](#)
4. [Отчетность](#)

Цель Программы - содействие инноваторам, стремящимся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов своих научно-технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации. Следует иметь ввиду, что программа «Старт» в первую очередь ориентирована на инициативных научных работников, желающих на основе своих инновационных идей создать устойчиво работающий бизнес. Отсюда следует, что наиболее перспективными соискателями на конкурсе должны быть люди достаточно молодые, хорошо осознающие стоящие перед ними проблемы, т.е. хорошо ориентирующиеся не только в науке и технологии, но и в рыночных перспективах своей разработки, обладающие высокими амбициями, способные сформировать работоспособную команду.

Учитывая, что поддержка малых инновационных предприятий выполняется из бюджетных средств, предполагается, что победившее в конкурсе предприятие обязано успешно реализовать свои трехлетние планы и в том числе по коммерциализации разработанной продукции. По этой причине, малое инновационное предприятие или коллектив заявителей, получившие бюджетную финансовую поддержку по программе «Старт» первого года, но не выполнившие принятые на себя обязательства перед Фондом, не должны рассчитывать на повторное финансирование по программе «Старт».

Программа «Старт» базируется на принципе частно-государственного партнёрства: государственный бюджет реализует лишь часть мероприятий, необходимых для развития бизнеса. В первый год Фонд выделяет средства на выполнение НИОКР и контролирует, получены ли какие-либо результаты по их итогам. В результате до приемлемого уровня снижаются инвестиционные риски частного инвестора. Со второго года Фонд осуществляет финансирование на паритетной основе, то есть малое инновационное предприятие должно привлечь внебюджетные источники финансирования или вложить собственные средства, если начата реализация продукции.

Под инвестициями понимаются денежные средства, имущество, оборудование, имеющие рыночную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности в целях получения прибыли. Инвестором может быть любое физическое или юридическое лицо, в том числе иностранное, финансово участвующее в развитии проекта.

Победители программы «Старт» 2010-2015 гг.

№ п/п	Год	Название МИПа	Генеральный директор
1	2010	ООО «Нальдент»	Шаов А.Х.
2	2012	(ООО «ИнфТехно»)	Солодовникова О.С.
3	2013	(ООО «МиНк»)	Гашаева Ф.А.
4	2013	(ООО НПП «ТехноПроект»)	Кармоков А.М.
5	2014	(ООО «ПолимерТех»)	Кокоева А.А.
6		(ООО «Генофонд»)	Алоева Б.А.
7	2015	ООО «Катализаторы»	Маржохова М.Х.
		ООО «Квалитет»	Сижажев А.И.
		ООО «Штерн»	Хамдохов Э.З.
		ООО «Фотоника»	Хуболов Б.М.

Справки по адресу: г. Нальчик, ул. Толстого 175 «Б», здание Бизнес-инкубатора «Старт» КБГУ, каб.№113. ,тел. 8 (8662)-722-093.

III. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Фонд реализует программы инновационного развития, направленные на создание новых и развитие действующих высокотехнологичных компаний, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности.

- Программа «УМНИК»
- Программа «Старт»
- Программа «Развитие»
- Программа «Интернационализация»
- Программа «Коммерциализация»
- Программа «Кооперация»