

**Дайджест специального международного проекта  
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации  
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**


	<b>Бейтуганов Исмаил Расулович</b>	
	<b>24</b>	<b>года</b>
	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова»	
	Магистрант 2 года обучения	
Тема работы:	<b>Разработка и внедрение экологически безопасных технологий в растениеводстве</b>	
Научный руководитель:	<b>Ханиева Ирина Мироновна</b> – д-р с/х. наук, профессор кафедры агрономия ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова»	
<b>Министерство по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики</b>	Эксперт отдела деструктивных процессов в молодежной среде	
<b>Молодежное правительство Кабардино-Балкарской Республики (Совещательный орган при Главе Кабардино-Балкарской Республики)</b>	Председатель Молодежного правительства Кабардино-Балкарской Республики	
<b>Награды и поощрения</b>	1. Грамота Союза журналистов России за вклад в развитие региональной журналистики, преданность избранному делу и в связи с Днем российской печати (2023 г.); 2. Медаль Султана Бейбарса за выдающийся вклад в международное литературное движение и вклад в дружбу между народами мира (2023 г.); 3. Медаль «Лучший молодой ученый 2022» Содружества Независимых Государств за вклад в развитие науки и образования (2022 г.);	



4. Нагрудный знак СОБР «Эльбрус» 30 лет (2024 г.);
5. Диплом Всероссийской Федерации самбо за поддержку и популяризацию отечественного вида спорта Самбо (2024 г.);
6. Нагрудная медаль «Лучший молодой ученый 2020» Содружества Независимых Государств за вклад в развитие науки и образования (2020 г.);
7. Медаль «За верность традициям отечественного образования» (2023 г.);
8. Диплом I степени участника проекта «II Международное книжное издание», «Лучшие молодые ученые – 2020» среди научно-образовательных учреждений СНГ (2020 г.);
9. Почетная грамота Всероссийской ассоциации развития местного самоуправления за заслуги в развитии местного самоуправления (2022 г.);
10. Благодарственное письмо Начальника Управления Росгвардии по КБР за активную жизненную позицию, большой вклад в военно-патриотическое и духовно-нравственное воспитание, возрождения патриотического духа молодого поколения. (2023 г.);
11. Сертификат участника Международной научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященная 180-летию со дня рождения К.А. Тимирязева (2023 г.)
12. Диплом II степени во II Международном научно-исследовательском конкурсе (2020 г.)
13. Благодарность председателя Общественной палаты Кабардино-Балкарской Республики за активное участие в осуществлении наблюдения в период общероссийского голосования по поправкам в Конституцию Российской Федерации (2020 г.)
14. Грамота ректора ФГБОУВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова» за отличную учебу и активную общественную жизнь в вузе (2021 г.)
15. Грамота Союза журналистов России за добросовестный труд, высокие профессиональные достижения и личный вклад в развитие региональной журналистики (2022 г.)
16. Памятная медаль за большой вклад в патриотическое и нравственное воспитание детей и молодежи, укрепление дружбы народов, единства России (2021 г.)
17. Сертификат участника научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященный 135-летию со дня рождения А.Н. Костякова, РГАУ-МСХА, июнь 2022г., г.Москва
18. Диплом I степени Международного научно-исследовательского конкурса «Студент года

2022», май 2022г., г. Петрозаводск

19. Диплом 1 степени Международного научно-исследовательского конкурса «Стратегический потенциал молодежной науки-2022», январь 2022г., г. Петрозаводск
20. Диплом и серебряная медаль XXIII Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2021» за разработку инновационных способов получения и применения стимулятора роста растений на основе амброзии полыннолистной в условиях КБР., октябрь 2021г.
21. Диплом и золотая медаль XXIV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2022» за разработку технологии возделывания кукурузы в биологическом земледелии., октябрь 2022г.
22. Диплом и золотая медаль XXV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень-2023» за разработку технологии возделывания озимой пшеницы в биологическом земледелии., октябрь 2023г.

<p><b>Научные публикации</b></p>	<p>В настоящее время опубликованы 61 научная работа, из них 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.</p>
<p><b>Область научной активности:</b></p>	<p><b>Сельскохозяйственные науки, экологически безопасные технологии выращивания с/х культур, биологическое земледелие</b></p>
<p><b>Патент на изобретение № RU 2813530 С 1 от 13.02.2024г.</b></p>	<p><b>Способ предпосевной обработки семян зернобобовых культур</b></p>
 <p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> <p><b>ПАТЕНТ</b> НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 2813530</p> <p><b>СПОСОБ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР</b></p> <p>Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Ковалева (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) (RU)</p> <p>Авторы: Хапиева Ирина Маратовна (RU), Ботиев Алим Темилович (RU), Заболов Гисмет Борисович (RU), Хурчиева Марина Хасеновна (RU), Сабиров Алексей Русланович (RU), Овдинов Александр Арсенович (RU), Кобулова Наталья Руслановна (RU), Джуртубаев Абдукаримов Назирович (RU)</p> <p>Заявка № 2023120026 Приоритет изобретения 27 июля 2023 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 13 февраля 2024 г. Срок действия исключительного права на изобретение истекает 27 июля 2043 г.</p> <p>Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Ю.С. Лыбин</p>	<p>Способ предпосевной обработки семян зернобобовых культур, включающий приготовление раствора и замачивание семян в водном растворе биопрепаратов и растения-стимулятора – амброзии полыннолистной, причем раствор получают, заливая амброзию полыннолиственную, собранную в период цветения, и салициловую кислоту горячей водой 80-85°C, отличающийся тем, что раствор выдерживают в течение 10 дней, после чего в полученный раствор, содержащий 8-10% амброзии полыннолистной и 0,2-0,3% салициловой кислоты, добавляют 2-3% азотфиксирующих бактерий рода <i>Rizobium</i> и 10-12% органоминерального удобрения Биогумус</p>