

Информация

о направлениях и результатах научной (научно- исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по направлению «Агрономия», профилю «Агрономия»

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
<p>Тема №1: «Разработать теоритические основы и приемы сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, альтернативные технологии возделывания основных полевых культур, создать модели сбалансированной, биологизированной системы земледелия для различных</p>	<p>На основании проведенных исследований разработаны энерго-и ресурсосберегающие технологии выращивания основных полевых культур (озимой пшеницы, озимого ячменя, сахарной свеклы, кукурузы на зерно, подсолнечника, люцерны) на основе оптимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия. Это позволило рекомендовать руково-</p>	<p>Публикации: Профессор Кравцов А.М.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование продуктивности озимой пшеницы под влиянием средств химизации земледелия и основной обработки почвы по пропашным предшественникам / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб.ГАУ.-2012.-Вып. 2 (35).-С. 265-273. 2. Агроэкологическое обоснование альтернативных технологий выращивания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб.ГАУ.-2012.-Вып. 2 (35).-С. 322-333. 3. Совершенствование технологии выращивания сахарной свеклы на основе оп- 	<p>1. Многолетний 11-ти польный стационар на базе опытного поля Кубанского ГАУ. 2. Краткосрочные опыты для выполнения научных разработок аспирантов, дипломных работ бакалавров и магистрантов на базе опытного поля</p>

<p>агроландшафтов Краснодарского края» Раздел 1.1 Разработать альтернативные технологии возделывания основных полевых культур на основе данных стационарного многофакторного и краткосрочных опытов для равнинного агроландшафта Западного Предкавказья (стационар № 1).</p>	<p>дителям с.-х. предприятий Краснодарского края дифференцированный подход к выбору технологий выращивания с.-х. культур, обеспечивающих максимальную экономическую эффективность в зависимости от уровня плодородия почвы, экономических, организационно-технических возможностей хозяйства и экологическую безопасность с.-х. производства. Ежегодно на опытной станции вуза для руководителей и специалистов АПК края в рамках ежегодного краевого семинара проводится «День поля», где совместно с министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края проводит-</p>	<p>тимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб.ГАУ.-2013.-Вып. 2 (41).-С. 92-99.</p> <p>4. Продуктивность сахарной свеклы и экономическая эффективность альтернативных технологий ее выращивания в Краснодарском крае / В соавторстве А.В. Загорулько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс].-Краснодар: КубГАУ, 2013.- № 07 (091) –/РА [article /D]:0911307068.- Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/68.pdf, 0,813 у.п.л.</p> <p>5. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии выращивания после пропашных предшественников на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.В. Загорулько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ [Электрон-</p>	<p>Кубанского ГАУ. 3. Научная лаборатория опытного поля оборудованная современными приборами для проведения анализов с с.-х. культурами. 4. Научные лаборатории на базе кафедр растениеводства для проведения анализов с почвенными образцами и растительными образцами. Данные лаборатории оснащены современным диагностическим</p>
--	--	--	--

	<p>ся смотр демонстрационных опытных посевов, современных технологий и систем земледелия. Научная база стационара широко используется в подготовке научных кадров. По материалам научных исследований, полученных в условиях этого технопарка, за период с 1992 по 2015 годы защищено 12 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Полученные экспериментальные данные широко используются при издании научных работ. Ученными кафедры растениеводства за период 2007-2015 гг. опубликовано более 270 научных статей объемом 140 п.л., 7 монографий объемом 110 п.л. и 8 рекомендаций. По результатам 24-</p>	<p>ный ресурс].-Краснодар: КубГАУ, 2013.- № 07 (091) –/PA [article /D]:1061501023.- Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/23.pdf, 0,938 у.п.л.</p> <p>6. Кравцов А.М. Севооборот, агротехника и продуктивность полевых культур / В соавторстве А.В. Загорулько и др. // Тр. Куб.ГАУ.-Вып. 431 (459).- Вып. 431 (459). – С. 14-43.</p> <p>Профессор Загорулько А.В.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / В соавторстве А.А. Квашин, Н.Г. Малюга // Краснодар. – 2011. – 291 стр. 2. Формирование продуктивности озимой пшеницы под влиянием средств химизации земледелия и основной обработки почвы по пропашным предшественникам / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. Куб.ГАУ.- 2 (35).-2012.- С. 265-273. 3. Агроэкологическое обоснование альтернативных технологий выращивания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. КубГАУ.- 2 	<p>оборудовани- ем</p>
--	---	--	----------------------------

	<p>летнего агроэкологического мониторинга, проводимого учеными аграрных факультетов университета изданы три сборника научных трудов «Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края».</p> <p>Учеными кафедры растениеводства на основании многолетних данных, полученных при проведении научно-исследовательской работы, заключают контракты и договоры с министерством с.-х. и перерабатывающей промышленности Краснодарского края по внедрению почвоохранных, ресурсо-и энергосберегающих технологий выращивания основных полевых культур в агроландшафтах Кубани. Ежегодно заключаются договора с адми-</p>	<p>(35).-2012.- С. 322-333.</p> <p>4. Совершенствование технологии выращивания сахарной свеклы на основе оптимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. КубГАУ.- 2 (41).-2013.- С. 92-99.</p> <p>5. Продуктивность сахарной свеклы и экономическая эффективность альтернативных технологий ее выращивания в Краснодарском крае / В соавторстве А.М. Кравцов // Полит. сет. журнал Куб.ГАУ.- 2013.-№ 07 (091), режим доступа http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/68.pdf, 0.813 у.п.л.</p> <p>6. Адаптивные агротехнологии выращивания озимой пшеницы / В соавторстве А.М. Кравцов, Н.Г. Малюга // Материалы научно-практической конф. преподават. 15 апреля 2014 г., Краснодар, КубГАУ. – 27-31стр.</p> <p>7. Уборочный индекс, как фактор, определяющий эффективность возделывания гибридов подсолнечника различного происхождения, в разных почвенно-климатических зонах и при разной плотности агроценоза / В соавторстве В.И.</p>	
--	---	--	--

	<p>нистрациями районов края и хозяйствами таких районов как Ленинградского, Каневского, Динского, Северского на общую сумму хоздоговорных работ до 2 млн. руб. Разработанная сотрудниками Кубанского ГАУ сбалансированная биологизированная система земледелия на агроландшафтной основе внедряется с 2001 года в ОАО «Агрофирме-Племзаводе «Победа» Каневского района. Она базируется на ротационном использовании многолетних бобовых трав в севообороте и широком применении органических удобрений в том числе корне-поживных остатков возделываемых культур. Это позволило существенно увеличить уро-</p>	<p>Клюка // Тр. КубГАУ, Вып. 4 (49). – 2014 . – С. 38-41.</p> <p>8. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии выращивания после пропашных предшественников на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.М. Кравцов // Полит. сет. журнал Куб.ГАУ.-2015.- № 02 (106), режим доступа http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/23.pdf, 0.938 у.п.л.</p> <p>9. Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.</p> <p>Профессор Нецадим Н.Н.</p> <p>1. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зеленой массы люцерны / В соавторстве В. В. Дроздова, А.Х. Шеуджен, Н.Н. Нецадим // Плодородие №6(75), 2013, с. 15-18.</p> <p>2. Органическое вещество почвы и его экологические функции / В соавторстве Шеуджен А.Х. Онищенко Л.М. // Учебное по-</p>	
--	--	---	--

	<p>жайность основных полевых культур при одновременном снижении объема применения средств химизации земледелия. Прибыль от растениеводства за двенадцать лет внедрения увеличилась с 25,7 млн. руб. в 2000 году до 173,7 млн. руб. в 2013 году. По итогам научно-исследовательской работы в многолетнем стационаре ежегодно на кафедре растениеводства выполняется 25-30 дипломных работ студентами очной формы обучения, и 15-30 работ студентами заочниками. Материалы научно-исследовательской работы, полученные в условиях многолетнего 11-ти польного стационара широко используются в учебном процессе на</p>	<p>собие, Краснодар, 2011.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Стандартизация и сертификация в цветоводстве / В соавторстве Н.Н. Нещадим // Учебное пособие, Краснодар, 2012. 4. Предупреждение заноса и методы ликвидации очагов и карантинных сортов растений / В соавторстве Л.А. Шадрина, И.В. Бедловская // Учебное пособие, Краснодар, 2014. <p>Профессор Малюга Н.Г.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края // под редакцией Н.Г. Малюги, Краснодар.- Вып.-№1 1997 г; Вып.-№2 2002 г.; Вып.-№3 2008 г. <p>Профессор Ненашев В.П.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние стимуляторов на рост и развитие черенков сантолины в условиях Краснодарского края / В соавторстве М.В. Лыфарь // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2012. 2. Агробиологическая оценка новых сортов чайно-гибридных роз в условиях защищенного грунта / В соавторстве С.В. 	
--	--	---	--

	<p>факультете повышения квалификации специалистов АПК Краснодарского края, а также преподавателей аграрных вузов РФ, проходящих стажировку в Кубанском госагроуниверситете.</p>	<p>Марчак // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2012.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Сравнительная характеристика сортов картофеля в условиях Южно-предгорной зоны Краснодарского края / В соавторстве Мартыненко А.А. // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2015. 4. Влияние технологии выращивания на урожайность озимого ячменя при безотвальной обработке почвы в условиях центральной зоны Краснодарского края / В соавторстве Любарский В.С. // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, 2015. <p>Профессор Клюка В.И.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методическое пособие по использованию банка данных для создания единой компьютерно-аналитической системы прогноза урожая, качества продукции растениеводства и управления продуктивности основных полевых культур / В соавторстве Малюга Н.Г. // Издание КубГАУ.- 2013. 35 с. 2. Уборочный индекс, как фактор, определяющий эффективность возделывания гибридов подсолнечника в различных по происхождению, в разных зонах и при 	
--	---	---	--

		<p>разной плотности происхождения агроценоза // В соавторстве Загорулько А.В. // Научный журнал « 4 (40). Труды КубГАУ, Краснодар. 2014. – С. 38-41</p> <p>3. Изменчивость признаков растений риса в условиях искусственного климата / В соавторстве Зеленский Г.Л. // Научный журнал КубГАУ. Краснодар: КубГАУ. – 2014.- № 10 (104).</p> <p>Доцент Букреев П.Т.</p> <p>1. Особенности ухода за озимыми колосовыми культурами и проведение комплекса весенних полевых работ в 2011 году (Методические рекомендации) / В соавторстве Гаркуша С.В., Шевель С.А., Трубилин А.И., Нецадим Н.Н. и др. // ИП Тафинцева А.Г. – Краснодар, 2011 г.</p> <p>2. Особенности ухода за озимыми колосовыми культурами и проведение комплекса весенних полевых работ в 2012 г. (рекомендации производству) / В соавторстве Трубилин А. И., Нецадим Н.Н., Федулов Ю.П. и др. // Тип ООО «Тис Технолджи», тираж 1000 экз., Краснодар,</p>	
--	--	--	--

		<p>2012 г.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Последствие навоза на содержание микроэлементов в черноземе выщелоченном Кубани (научная статья) / В соавторстве Малюга Н.Г., Гайдукова Н.Г., Шабанова И.В. // Труды КубГАУ.-Вып. 3 (36), С. 87-91., 2012 г.4. Влияние агротехнических приемов на количество почвенных микромецетов в агроценозе озимой пшеницы сорта Фортуна на черноземе выщелоченном (научная статья) / В соавторстве Пикушова Э.А., Москалева Н.А., Пшидаток С.К. // Труды КубГАУ.-Вып. 5 (38), С. 77-83., 2012 г.5. Влияние интенсивности технологии выращивания озимой пшеницы Краснодарская 99 по предшественнику подсолнечник на урожайность, прибавку урожайности и доли в ней агротехнических приемов (научная статья) / В соавторстве Малюга Н.Г., Шоль В.В., Шоль В.Г., Ушварок А.С. // Труды КубГАУ. – Вып. 2 (41), С. 57-64., 2013 г.6. Фактор защиты растений в технологиях возделывания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Пикушова Э.А.,	
--	--	---	--

		<p>Шадрина Л.А., Веретельник Е.Ю., Москалева Н.А. // Сборник статей международной научно-практической конференции.-Новосибирск, п. Краснообск, 2013 г. – С. 262-265.</p> <p>7. Биологическая и хозяйственная эффективность пестицидов в различных технологиях возделывания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Пикушова Э.А., Шадрина Л.А., Веретельник Е.Ю., Москалева Н.А. // Сборник статей международной научно-практической конференции.-Уфа, РИЦ БашГУ, 2014 г. – С. 112-113.</p> <p>Доцент Петрик Г.Ф.</p> <p>1. Влияние приемов выращивания на содержание основных элементов питания, тяжелых металлов в почве и урожайность зерна озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края / В соавторстве Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, С.В. Гаркуша, И.С. Сысенко // Тр. КубГАУ, Краснодар. – 2012. – Вып. 2 (35). – С. 135-142.</p> <p>2. Продуктивность подпокровного посева</p>	
--	--	---	--

		<p>люцерны первого года жизни в зависимости от приемов выращивания на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве С.В. Гаркуша, И.С. Сысенко, А.С. Попондопуло, С.А. Фролов // Тр. КубГАУ, Краснодар. – 2012. – Вып. 2 (35). – С. 314-318.</p> <p>3. Частное растениеводство: алколоидные культуры. Учебное пособие / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Нецадим, И.С. Сысенко// Краснодар, 2012 г.</p> <p>Доцент Калашников В.А.</p> <p>1. Сорт – как элемент технологии возделывания озимого ячменя / В соавторстве П.П. Васюков, В.М. Коротков, Г.В. Чуварлеева, С.И. Новоселецкий // Тр. КубГАУ, - Вып. № 5 (32), 2011. – С. 128-129.</p> <p>2. Эффективность применения удобрений и ростовых веществ нового поколения при выращивании озимой ячменя / В соавторстве В.М. Коротков, Г.М. Лесовая, Г.В. Чуварлеева, С.И. Новоселецкий // Тр. КубГАУ, - Вып. № 5 (32), 2011. – С. 143-146.</p> <p>3. Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения</p>	
--	--	--	--

видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.

Доцент Новоселецкий С.И.

1. Новоселецкий С.И. Продуктивность зеленой массы люцерны разных лет жизни на черноземе выщелоченном в условиях Кубани / В Соавторстве В.П. Василько, И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [articleID]: 0931309065. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/65.pdf>, – 1,31 п.л. (лично автором 0,33 п.л.).
2. Новоселецкий С.И. Влияние различных агротехнологий на содержание основных элементов питания в почве под люцерной 1 года жизни на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В Соавторстве В.П. Василько, И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло //

		<p>Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [articleID]: 0931309067. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/67.pdf, – 0,88 п.л. (лично автором 0,22 п.л.).</p> <ol style="list-style-type: none">3. Новоселецкий С.И. Засоренность посевов, урожайность и качество озимого ячменя в зависимости от технологии выращивания на черноземе выщелоченном в условиях Кубани / В Соавторстве И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Молодежь и наука: реальность и будущее : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. – Невинномысск, 2014. – С. 252-259.4. Новоселецкий С.И. Структура, урожайность зерна озимого ячменя и экономическая эффективность его выращивания в центральной зоне Краснодарского края / В Соавторстве И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Сб. статей по матер. Междун. конф.: энтузиасты аграрной науки. – 2014. – Вып. 16. – С. 73-78.5. Новоселецкий С.И. Эффективность при-	
--	--	--	--

менения удобрений и ростовых веществ нового поколения при выращивании озимого ячменя / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, Г.В. Чуварлеева, Г.М. Лесовая, В.М. Коротков, В.А. Калашников // Тр. / КубГАУ.- Вып. 5(32).- 2011.- Краснодар.- С. 143-146.

6. Новоселецкий С.И. Влияние агроприемов возделывания на рост и развитие озимой пшеницы по предшественнику сахарная свекла на выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, Н.Г. Малуга, А.В. Обрезчиков, В.А. Фискевич // Тр. / КубГАУ.- Вып. 3(30).- 2011.- Краснодар.- С. 174-178.

7. Новоселецкий С.И. Сорт – как элемент технологии озимого ячменя / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, П.П. Васюков, М.В. Коротков, Г.В. Чуварлеева, Н.В. Серкин, В.А. Калашников // Тр. / КубГАУ.- Вып. 5(32).- 2011.- Краснодар.- С. 128-130.

Доцент Бровкина Т.Я.

		<ol style="list-style-type: none">1. Влияние регуляторов роста на укоренение черенков декоративных кустарников (статья) / В соавторстве И.В. Бозинян //Студенчество и наука/ Сб. науч. трудов.-Краснодар: КубГАУ, 2011.- Вып.7.-С.7-82. Декоративные особенности сортов хеномелеса в условиях Крымского района Краснодарского края (статья) / В соавторстве Л.В. Власенко //Университет: идеи и решения/ Краснодар: Куб ГАУ, 2011- Вып. 11- С. 25-273. Технологии возделывания полевых и овощных культур (пособие для фермеров Кубани) / В соавторстве Э.Ф. Тюпачков, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко // Краснодар: Тип. Куб ГАУ, 2011.-357 с.4. Продуктивность люцерны в зависимости от способа посева при выращивании на семена в центральной зоне Краснодарского края (статья) / В соавторстве П.А. Артамонов // Студенчество и наука/Сб. науч. трудо в.- Краснодар: КубГАУ, 2012- Вып.8.Том 1. - С. 36-40.5. Интенсивность роста и декоративные качества красивоцветущих летников в зависимости от применения новых ком-	
--	--	--	--

		<p>плексных удобрений в центральной зоне Краснодарского края (статья) / В соавторстве С.С. Соколова // Университет: идеи и решения/ Краснодар: Куб ГАУ, 2013- Вып. 12.-С.</p> <p>6. Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.</p> <p>Доцент Сысенко И.С.</p> <p>1. Влияние способов основной обработки почвы на засоренность подпокровного посева люцерны 1 года жизни в условиях центральной зоны Кубани / В соавторстве Н.Г. Малюга, С.А. Иосифов, А.С. Попондопуло // Тр. / КубГАУ. – 2011. - № 5(32). – С. 150-155.</p> <p>2. Урожайность зерна озимой пшеницы и биоэнергетическая оценка приемов выращивания в зависимости от изучаемых агроприемов на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Застежко,</p>	
--	--	---	--

		<p>В.А. Фискевич, В.И. Опенько, А.К. Коло- сов // Тр. / КубГАУ. – 2011. - № 5(32). – С. 57-69.</p> <p>3. Продуктивность озимой пшеницы интен- сивного типа в зависимости от интен- сификации приемов выращивания / В соав- торстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Застежко, А.В. Обрезчиков, В.И. Опенько // Тр. / КубГАУ. – 2012. - № 1(34). – С. 99-105.</p> <p>4. Влияние приемов выращивания на со- держание основных элементов питания, тяжелых металлов в почве и урожай- ность зерна озимой пшеницы в цен- тральной зоне Краснодарского края / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Неца- дим, С.В. Гаркуша, Г.Ф. Петрик // Тр. / КубГАУ. – 2012. - № 2(35). - С. 135-142.</p> <p>5. Продуктивность зеленой массы люцерны разных лет жизни на черноземе выще- лоченном в условиях Кубани / В соав- торстве В.П. Василько, С.И. Новоселец- кий, А.С. Попондопуло // Политематиче- ский сетевой электронный журнал Ку- банского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: Куб- ГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [articleID]: 0931309065. – Режим доступа: http:</p>	
--	--	--	--

		<p>//ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/65.pdf, – 1,31 п.л. (лично автором 0,33 п.л.).</p> <p>6. Влияние различных агротехнологий на содержание основных элементов питания в почве под люцерной 1 года жизни на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве В.П. Василько, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [article ID]: 0931309067. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/67.pdf, – 0,88 п.л. (лично автором 0,22 п.л.).</p> <p>7. Сысенко И.С. Структура, урожайность зерна озимого ячменя и экономическая эффективность его выращивания в центральной зоне Краснодарского края / В соавторстве, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Сб. статей по матер. Междун. конф.: энтузиасты аграрной науки. – 2014. – Вып. 16. – С. 73-78.</p>	
<p>Тема №2: «Провести ис-</p>	<p>1. На основании проведенных исследований в</p>	<p>Профессор Салфетников А.А.</p>	<p>1. Для проведения селек-</p>

<p>следования по мониторингу ростовых и продукционных процессов озимых колосовых культур; создать источники по отдельным признакам озимого ячменя, озимой пшеницы и тритикале; продолжить совершенствование агротехнологий возделывания отдельных культур на базе новых данных» Раздел 1: «Провести исследования по селекции озимого ячменя, разработать технологию возделывания озимого ячменя на основе типичных агро-</p>	<p>2011-2015 гг. в конкурсном сортоиспытании из 30 сортообразцов выделено 7 наиболее перспективных сортообразцов, которые пересеяны для дальнейшего изучения под урожай 2016 года. 2. Планируется размножение переданных на государственное сортоиспытание новых сортов озимого ячменя селекции Кубанского ГАУ: Агродеум, Куб-агро – 1, Кубагро – 9, Кубагро-12. 3. Выведен новый сорт озимого ячменя Кубагро – 3, который прошел Государственное сортоиспытание и занесен в реестр селекционных достижений РФ с 2016 года. Районирован по ЮФО.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сорта и гибриды Краснодарского НИИСХ им. Лукьяненко / В соавторстве Романенко А.А. Беспалова Л. А. Серкин, Н.В.// Краснодар, 2012, с. 130-137. 2. Сорта и гибриды Краснодарского НИИСХ им. Лукьяненко / В соавторстве Романенко А.А. Беспалова Л.А. Серкин, Н.В.// Краснодар, 2012, с. 128-134. 3. Действие гербицидов на засоренность и урожайность нового сорта люцерны Фея / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Донского ГАУ. Пос. Персиановский, 2011г. с.110-112. 4. Влияние предпосевной обработки семян эспарцета нитрагином и микроудобрениями на семенную продуктивность и посевные качества семян / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Донского ГАУ. Пос. Персиановский, 2014г. с.112-114. 5. Новые покровные культуры для люцерны и эффективность их использования / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И. А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 158-159. 6. Эффективность опыления семенных посевов люцерны различными видами пчел/ В соавторстве Кенийз В. В. Ме- 	<p>сионных исследований создан центр искусственного климата (ЦИК) с фитотроном комплексом оборудованным камерами искусственного климата. 2. Гибридные питомники, предварительное, конкурсное сортоиспытание проводится на полях опытного поля Кубанского ГАУ. 3. Семеноводство перспективных сортов озимого ячменя ведется на полях учхоза</p>
--	---	---	--

<p>ландшафтов по ресурсосберегающей технологии возделывания для центральной и южно-предгорной зон Краснодарского края».</p>		<p>рестьянина И.А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 308-309.</p> <p>7. Новый сорт люцерны – Фея / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 284-285.</p> <p>8. Влияние сроков сева на урожайность новых сортов и линий озимого ячменя селекции КубГАУ / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С.// Научный журнал КубГАУ, № 1(095), 2014 год</p> <p>9. Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя в КубГАУ / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С.// Научный журнал КубГАУ, № 3(097), 2014 год</p> <p>10. Агродеум - новый сорт двурядного озимого ячменя / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С. Назаренко Л. В.// Научный журнал КубГАУ, №10(104), 2014 год</p> <p>11. Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя / В соавторстве Плотников В. К. Евтушенко Я.Ю.// Научный журнал КубГАУ, №10(104), 2014 год.</p> <p>12. Цикличность влияния актиномицина В на рост coleoptiles ячменя / В соав-</p>	<p>«Кубань»</p>
---	--	--	-----------------

		<p>торстве Плотников В. К. Репко Н.В. // Научный журнал КубГАУ, №03(107), 2015 год</p> <p>13. Факторы внешней среды, их влияние на рост и развитие сельскохозяйственных культур длинного дня на примере ячменя / В соавторстве Назаренко Л.В. // Всероссийская научно-практическая конференция «Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства», посвященная 90-летию профессора Омарова Джамала Саидовича, г. Махачкала, 2014 год</p> <p>14. Новый сорт озимого ячменя Кубагро - 1 и особенности его возделывания / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С. Назаренко Л. В. Подоляк К.В.// Вестник АПК Ставрополья № 3, г. Ставрополь, 2014 год</p> <p>15. Авторское свидетельство на сорт эспарцета Алекс/ В соавторстве Загрицына Т.Э., Кенииз В.В., Колядина Т. Т.// А.с. №49883 по заявке № 9153693, с датой приоритета 28.01.20013 г.</p> <p>16. Авторское свидетельство на сорт люцерны Фея/ В соавторстве Загрицына Т.Э., Кенииз В. В., Колядина Т.Т.// А.с. № 49885 по заявке № 9153694, с датой</p>	
--	--	---	--

		приоритете 28.01.2013 г.	
--	--	--------------------------	--

Руководитель образовательной программы
по направлению «Агрономия»,
декан агрономического факультета
доктор с.-х. наук, профессор
Радионон

А.И.