Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по направлению 38.04.01 Экономика, магистерской программе «Анализ и аудит бизнеса»

		Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
Тема НИР	Результаты научной деятельности	научной работе	выполнения НИР
Тема «Учетно-	1. Исследование места внутренне-	Монографии:	Сельскохозяйственные организа-
аналитическое обеспече-	го аудита в системе контроля показа-	1.Жминько, С. И Методика аудита	ции Краснодарского края: ФГУП «Ла-
ние устойчивого развития	ло, что, несмотря на схожесть с други-	непрерывности деятельности организа-	дожское» Усть-Лабинского района,
АПК», раздел «Организа-	ми формами, внутренний аудит явля-	ций: монография / С. И. Жминько, П.	ФГУП «Кореновское» Кореновского
ция внешнего и внутрен-	ется самостоятельным явлением, отли-	В. Бакланова. – Краснодар: КубГАУ,	района, ООО «УПХ «Брюховецкое»
него контроля в организа-	чительными признаками которого яв-	2013. – 180 c.	Брюховецкого района, ООО «Урожай
циях АПК»	ляются:	2. Сафонова, М. Ф. Теория и мето-	XXI век» Брюховецкого района.
	- обеспечение предварительного,	дология внутреннего и внешнего ауди-	Аудиторские организации: PwC
	текущего и последующих форм кон-	та: монография / М. Ф. Сафонова, К.	(AO PricewaterhouseCoopers Audit),
	троля;	Н. Деревянко, Н. Г. Данилейко. – М.:	Ernst'n'Young.
	- реализация не только контроль-	Изд. дом «Научная библиотека», 2015.	КубГАУ
	ных, но и иных функций менеджмента	– 172 c.	
	(планирования, учета, анализа и орга-	Статьи в изданиях, включенных	
	низационно-технологических элемен-	в перечень ВАК:	
	тов);	1. Швырева, О. И. Методика управ-	
	- обслуживание интересов высше-	ления аудиторским риском / О. И.	
	го звена управления.	Швырева, А. В. Петух // Международ-	
	2. Систематизированы и обосно-	ный бухгалтерский учет. – 2012 №	
	ваны понятийный аппарат и категории	44. – C. 33-46	
	"экономический контроль": уточнены	2. Сафонова, М. Ф. Методика	
	принципы, классификации следующих	управления рисками финансово-	
	понятий: виды, формы, предмет, ме-	хозяйственной деятельности в органи-	
	тод, объект, субъект контроля. Систе-	зации / М. Ф. Сафонова, К. В. Мовчан //	
	матизированы теоретические положе-	Международный бухгалтерский учет. – 2013 № 29. – С. 23-31.	
	ния, обосновывающие сущность и со-		
	держание категорий: "внутренний контроль", "система внутреннего контроль",	3. Сафонова, М. Ф. Проблемы развития налогового аудита в Российской	
	троля" с позиции экономических целей	Федерации / М. Ф. Сафонова // Между-	
	пользователей; на основе исследова-	народный бухгалтерский учет. – 2013	
	ния сущности моделей СВК предло-	ме 17. – С. 26-33.	
	пил сущности моделен сых предло-	J12 17. C. 20-33.	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
		научной работе	выполнения НИР
	жены модели процессной, риск- ори-	4. Кучеренко, С. А. Особенности	
	ентированной и кибернетической	оценки непрерывности деятельности	
	СВК, что позволило определить харак-	при аудите крупных и средних сель-	
	тер функционирования внутреннего	скохозяйственных организаций / С. А.	
	сквозного контроля в системах управ-	Кучеренко, А. А Терских // Политема-	
	ления: с точки зрения надстроечной и	тический сетевой электронный науч-	
	встроенной систем контроля.	ный журнал Кубанского государствен-	
	3. Предложена синтезированная	ного аграрного университета 2014	
	модель системы внутреннего экономи-	№ 104 C. 2048-2059.	
	ческого контроля (СВЭК); внутренний	5. Сафонов, И. С. Методика приме-	
	экономический контроль представлен	нения методов экономического анализа	
	в исследовании качественной состав-	при проведении бухгалтерской экспер-	
	ляющей внутреннего контроля, осно-	тизы формирования прибыли / И. С.	
	ванной на взаимосвязи с информаци-	Сафонов, И. Н. Калинина // Политема-	
	онными системами, накапливающими	тический сетевой электронный науч-	
	и обобщающими информацию о субъ-	ный журнал Кубанского государствен-	
	екте; обоснована возможность функ-	ного аграрного университета 2014	
	ционирования внутреннего экономи-	№ 104 C. 1760-1770.	
	ческого контроля на базе сформиро-	6. Сафонова, М. Ф. Анализ и оценка	
	ванной и обобщенной информации в	налоговых рисков в организации / М.	
	системах бухгалтерского, управленче-	Ф. Сафонова, С. М. Резниченко // По-	
	ского и налогового учета. Синтезиро-	литематический сетевой электронный	
	ванная модель СВЭК отличается воз-	научный журнал Кубанского государ-	
	можностью использования зарубеж-	ственного аграрного университета	
	ных концепций СВК и систематизиро-	2014 № 101 C. 1655-1665.	
	ванных процедур отечественного кон-	7. Швырева, О. И. Методические	
	троля в управлении организациями.	проблемы контроля операций с аффи-	
	4. Разработана методология ин-	лированными и взаимозависимыми ли-	
	формационного взаимодействия си-	цами / О. И. Швырева, М. В. Данилова	
	стем бухгалтерского учета и внутрен-	// Политематический сетевой электрон-	
	него экономического контроля, заклю-	ный научный журнал Кубанского госу-	
	чающаяся в выделении информацион-	дарственного аграрного университета.	
	ных блоков в системе бухгалтерского	- 2014 № 102 C. 719-733.	
	учета, подлежащих сквозному контро-	8. Швырева, О. И. Методика аудита	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	THO HE VINORILA RETROCHULIV P. HAA	мнимых и притворных объектов бух-	выполнения пип
	лю на уровне встроенных в нее средств контроля с использованием	галтерского учета / О. И. Швырева, К.	
	элементов СВК: мониторинг, иденти-	Г. Пипа // Политематический сетевой	
	фикация рисков и оценка контрольной	электронный научный журнал Кубан-	
	среды бухгалтерского учета, а также	ского государственного аграрного уни-	
	надстроечных (внешних по отноше-	верситета 2014 № 102 С. 700-718.	
	нию к системе бухгалтерского учета)	9. Сафонова, М. Ф. Концепция раз-	
	средств контроля.	вития аудита как самостоятельной	
	5. Разработана модель внутренне-	формы научного познания / М. Ф. Са-	
	го экономического контроля в системе	фонова // Политематический сетевой	
	управления организацией, доказана	электронный научный журнал Кубан-	
	возможность ее применения как сото-	ского государственного аграрного уни-	
	вой модели СВК, адаптированной к	верситета2015 № 114 С. 592-609.	
	разным подсистемам управления; раз-	10. Сафонова, М. Ф. Сущность те-	
	работаны методики и обоснован ин-	невой экономики и особенности ее раз-	
	струментарий контроля с позиции	вития / М. Ф. Сафонова, К. А. Медве-	
	риск-ориентированной, и процессной	дева // Политематический сетевой	
	моделей, их использования в сложных	электронный научный журнал Кубан-	
	многоуровневых и многосегментных	ского государственного аграрного уни-	
	экономических субъектах, какими яв-	верситета2015 № 114 С. 610-621.	
	ляются региональные потребительские	11. Швырева, О. И. Особенности	
	союзы, группы связанных организаций		
	и объединения холдингового типа,	финансово-экономической среды функционирования сельскохозяйствен-	
	крупные акционерные общества.	ных организаций Краснодарского края	
	6. Обоснована концепция внут-	/ О. И. Швырева, А. В. Петух, М. В.	
	реннего аудита как способа организа-	Петух // // Политематический сетевой	
	ции сквозного внутреннего контроля	электронный научный журнал Кубан-	
	на основе разработанной синтезиро-	ского государственного аграрного уни-	
	ванной модели внутреннего экономи-	верситета2015 № 114 С. 1428-	
	ческого контроля. Предложенные кон-	верситета2013 № 114 С. 1428- 1445.	
		Базы данных:	
	цепции формирования внутреннего	ты данных. 1. № 2015620192 База данных	
	экономического контроля адаптируют сложившуюся в нашей стране теорию		
	1 1	«Внутренний аудит. Часть I» от 03	
	и практику к международным концеп-	февраля 2015 г. (Сафонова М. Ф., По-	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
		научной работе	выполнения НИР
	циям внутреннего контроля и дают	пов В. П., Кучеренко С. А., Баранников	
	возможность их эффективного синтеза	A. A.).	
	в прикладном применении. Практиче-	2. № 2015620667 База данных	
	ская значимость положений, рекомен-	«Внутренний аудит. Часть II» от 13	
	даций и выводов диссертационного	февраля 2015 г. (Сафонова М. Ф., По-	
	исследования заключается также в	пов В. П., Кучеренко С. А., Баранников	
	возможности их использования в ра-	A. A.).	
	боте внутренних контрольных служб	3. № 2015620667 База данных курса	
	экономических субъектов для оценки	лекций: «Аудит: стандарты, этика, пла-	
	формирования надлежащей информа-	нирование, существенность и риски» от	
	ционно-аналитической базы управле-	22 апреля 2015 г. (Сафонова М. Ф.,	
	ния экономическими системами.	Швырева О. И., Петух А. В., Калинина	
	7. Научным коллективом обосно-	И. Н., Сафонов И. С.);	
	ваны существенные положения учет-	4. № 2015620724 База данных курса	
	ной политики сельхозорганизаций в	лекций: «Аудит: развитие, сущность,	
	части учета и контроля дебиторской и	виды, задачи и НПР» от 07 мая 2015 г.	
	кредиторской задолженности. Так, в	(Сафонова М. Ф., Швырева О. И., Пе-	
	учетной политике целесообразно	тух А. В., Калинина И. Н., Сафонов И.	
	предусмотреть двухуровневую мето-	C.);	
	дику расчета существенности инфор-	5. № 2015620714 База данных курса	
	мации, включающую: определение	лекций: «Аудит: организация проверки,	
	уровня существенности для бухгалтер-	процедуры, выводы и заключение» от	
	ской (финансовой) отчетности в целом	30 апреля 2015 г. (Сафонова М. Ф.,	
	по двум, наиболее характерным для	Швырева О. И., Петух А. В., Калинина	
	отрасли, показателям: среднегодовой	И. Н., Сафонов И. С.).	
	сумме активов и производственным		
	затратам; расчет применяемой суще-		
	ственности по значимым статьям де-		
	биторской и кредиторской задолжен-		
	ности. При этом с учетом значимости		
	для пользователей информации и о		
	сальдо задолженности, и об оборотах		
	по ее возникновению, расчет произво-		
	дить по оборотно-сальдовому методу.		

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	Значимыми для целей расчета необхо-	· · ·	
	димо считать статьи, доли которых		
	превышают 5 % в итоге оборотов и		
	сальдо по всем счетам в оборотно-		
	сальдовой ведомости. Применяемую		
	существенность целесообразно исполь-		
	зовать как критерий для определения		
	необходимости детализации отдельных		
	статей в Пояснениях к бухгалтерской		
	(финансовой) отчетности в формате		
	расшифровок, а также для целей приня-		
	тия решения о порядке исправления		
	ошибок в соответствии с ПБУ 22/2010		
	«Исправление ошибок в бухгалтерском		
	учете и отчетности».		
	8. В целях соблюдения принципа		
	осмотрительности предложено отсле-		
	живать сомнительную задолженности		
	и создавать резерв по сомнительным		
	долгам исходя из интегрально-		
	экспертной оценки: утвердить шкалу		
	оценки показателей надежности		
	контрагента, период просрочки; доля в		
	сумме доходов; доля сомнительной		
	задолженности от объёма продаж. От-		
	несение контрагента к той или иной		
	группе осуществлять на основе инте-		
	гральной оценки, которая рассчитыва-		
	ется как произведение бальных оценок		
	по всем показателям. Определять ко-		
	эффициент экспертной оценки на ос-		
	новании знаний и опыта конкретных		
	сотрудников, контактирующих с		
	контрагентом исходя из риска неопла-		

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	D "	научной работе	выполнения пир
	ты долга. Расчёт суммы отчислений в		
	резерв (R) осуществлять по формуле:		
	$R = \frac{S*(k_{\text{инт.}} + k_{\text{эксп.}})}{2}$, где S — сумма задер-		
	жанной оплаты, кинт. – коэффициент		
	интегральной оценки, $k_{3 \kappa c n.}$ – коэффи-		
	циент экспертной оценки. Применение		
	методики позволит более качественно		
	информировать пользователей бухгал-		
	терской (финансовой) отчетности о		
	реальной к взысканию дебиторской		
	задолженности по сравнению с мето-		
	дикой налогового учета, а также в		
	полной мере приблизить данные от-		
	четности к требованиям МСФО, где		
	велика роль профессионального суж-		
	дения.		
	9. Обоснована необходимость ре-		
	инжиниринга организационной струк-		
	туры, кадрового обеспечения и ин-		
	струментария внутреннего контроля в		
	пилотных сельхозорганизациях. В ас-		
	пекте дебиторской и кредиторской за-		
	долженности обоснованы должност-		
	ные обязанности и функции внутрен-		
	него аудитора по контролю расчетных		
	операций: предварительный (профи-		
	лактический) контроль, включающий		
	создание и мониторинг внутренних		
	регламентов по обеспечению всеобъ-		
	емлющего контроля, андеррайтинг		
	контрагентов на основе анкетирования		
	и интегрально-экспертной оценки, вы-		
	явление факторов недобросовестных		
	действий при осуществлении внутри-		

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	хозяйственных расчетных операций путем отслеживания аффилированных контрагентов, а также текущий контроль, включающий процедуры сплошной сверки с внешними контрагентами, инвентаризацию внутренних расчетных операций, сплошную сверку по налогам и сборам, выборочную проверку регистрации в первичных документах фактов хозяйственной жизни, отражения их в регистрах бухгалтерского учета и отчетности, работу с сомнительными и нереальными к взысканию долгами.		
Тема «Учетно- аналитическое обеспече- ние устойчивого развития АПК», раздел «Разработка методологии комплексного экономического анализа устойчивого развития АПК»	1. Уточнена экономическая сущность и раскрыто предметное содержание категорий «эффективность» и «устойчивость» производства применительно к сельскому хозяйству, под которыми, в первом случае, следует рассматривать результат в виде полученной прибыли на единицу затрат (ресурсов) при определенном уровне качества труда и обеспечении конкурентоспособности продукции, во втором — процесс долгосрочного эффективного воспроизводства, реализованного в виде достижения целеполагающих результатов в условиях определенного воздействия факторов внешней и внутренней среды, что позволило раскрыть взаимосвязь и взаимообусловленность исследуемых дефиниций	Монографии: 1. Трубилин, А.И. Параметризация, моделирование и оптимизация конкурентоспособного АПК / Трубилин А.И., Бурда А.Г., Бурда Г., Благивский И., Косников С., Кочетов В., Метельская Е., Турлий С.И., Франциско О., Трубилин И.Т. // под ред. И. Т. Трубилина. — Краснодар: КубГАУ, 2012175 с., 500 экз. 2. Трубилин, А.И. Модели и методы управления экономикой АПК региона / Трубилин А.И., Барановская Т.П., Лойко В.И., Луценко Е.В. — Краснодар: КубГАУ, 2012148 с., 500 экз. 3. Трубилин, А.И. Российская экономическая модель: динамика и контексты / Андрефф В., Бузгалин А.В., Рыбаков Ф.Ф. и др. Коллективная	ФГБНУ Всероссийский научно- исследовательский институт риса; ФГБНУ Всероссийский науч-но- исследовательский институт маклич- ных культур; ФГУП «Березанское» Коренов- ского района Краснодарского края; ООО «Кубань» Каневского райо- на Краснодарского края; Учхоз «Кубань» КубГАУ; Сельскохозяйственные организа- ции Центральной зоны Краснодарско- го края. Рисосеющие хозяйства Славян- ского района.

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
Тема НИР	Результаты научной деятельности ление об их мультиатрибутивной сущности; 2. Разработаны методические положения комплексного экономического анализа эффективности и устойчивости производства подсолнечника, обеспеченные необходимым инструментарием: системой критериальных показателей и индикаторов в области технологического, экономического, социального и экологического развития; уточненной методикой рейтинговой оценки, что позволяет получать более высокую достоверность обобщающих характеристик и аргументировать детерминанты формирования исследуемых процессов; 3. Разработана многофакторная экономическая модель изменения устойчивости урожайности подсолнечника, в которой в отличие от других исследований, в качестве независимых факторных признаков использованы уровень почвенного плодородия (бал бонитета), концентрация посевов культуры в площади пашни, территориальное размещение подсолнечника по зонам Краснодарского края, что позволяет выполнять прогнозные расчеты и разрабатывать мероприятия по повышению эффективности управления этим процессом;	Профессора Трубилина А.И., д.э.н., профессора Гайдука В.И – Краснодар: КубГАУ, 2013 204 с., 500 экз. 4. Трубилин, А.И. Экономическая эффективность инноваций при производстве и хранении семян подсолнечника (по материалам сельскохозяйственных организаций Краснодарского края) / Трубилин А.И., Гайдук В.И., Кондрашова А.В. – Краснодар: КубГАУ, 2013 179 с., 500 экз. 5. Трубилин, А.И. Учетноэкономическое обеспечение амортизации основных средств, создания и использования амортизационного фонда (по материалам сельскохозяйственных организаций): монография [Текст] /А.И. Трубилин, Ю.И. Сигидов М.:ИНФРА-М, 2014 325 с., 300 экз. 6. Трубилин, А.И. Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России / Алтухов А.И., Трубилин А.И., Силаева Л.П. и др. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 183 с., 500 экз. 7. Васильева, Н.К. Эффективность и устойчивость производства подсолнечника на Кубани: монография [Текст] / Н.К. Васильева, К.М. Кривошлыков, А.В. Лукомец. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 170 с. – 500 экз. –	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	4. Предложены методические подходы к совершенствованию сорто-	ISBN 978-5-94672-809-6. 8. Бурса И.А. Стратегия иннова-	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	вого состава подсолнечника и оптими-	ционного развития молочнопродукто-	выполнения нин
	зации размещения его производства	вогоподкомплекса //Бурса И.А. // Крас-	
	для условий северной и центральной	нодар: КубГАУ, 2014. – 432 с.	
	природно-экономических зон Красно-	9. Мороз Н.Ю. Учетно-	
	дарского края, отличающихся от из-	методическое обеспечение амортиза-	
	вестных дополнительным учетом био-	ции основных средств, создания и ис-	
	логических особенностей культуры в	пользования амортизационного фонда	
	части потенциала продуктивности и	// Трубилин А.И., Сигидов Ю. И., Мо-	
	продолжительности вегетационного	роз Н.Ю.// Краснодар: Кубанский ГАУ,	
	периода перспективных сортов и ги-	2014. – 216 c.	
	бридов;	10. Хрипливый Ф.П., Хрипливый	
	5. Доказана экономическая целе-	А.Ф. Ресурсный потенциал сельского	
	сообразность инновационных ресурсо-	хозяйства и эффективность его исполь-	
	сберегающих элементов технологии	зования (по материалам сельхозоргани-	
	при производстве сортов крупноплод-	заций Краснодарского края)// Хрипли-	
	ного подсолнечника, включающих со-	вый Ф.П., Хрипливый А.Ф. // Красно-	
	блюдение агротехнических требова-	дар: КубГАУ, 2015. – 180 с.	
	ний по норме высева семян и профи-	Публикация статей в изданиях,	
	лактику развития патогенна сухая	включенных в БД Web of Science	
	гниль, способных обеспечить высокий	1. Васильева, Н.К. Состояние и	
	уровень эффективности и устойчиво-	направления повышения эффективно-	
	сти производства товарного сырья	сти рисоводства на Кубани / Н.К. Васи-	
	кондитерского направления использо-	льева, Е.А. Коврякова // TERRA	
	вания;	ECONOMICUS. (ИФ журнала – 0,161).	
	6. На основе экономической	–2013. T. 11 № 4-2 C. 205-208.	
	оценки альтернативных вариантов по-	Статьи в изданиях, включенных	
	слеуборочной подработки товарных	в перечень ВАК:	
	семян крупноплодных сортов подсол-	1. Васильева Н. К. Анализ устой-	
	нечника даны рекомендации, преду-	чивости продовольственной безопасно-	
	сматривающие, в отличие от традици-	сти в регионах Юга России / Васильева	
	онной первичной очистки, проведение	Н. К., Васильев В. П.// Труды Кубан-	
	полного цикла доработки сырья до ка-	ского государственного аграрного уни-	
	либровки за счет реконструкции ЗАВ-	верситета, 2012. №2(35) С. 15-20 (0,39	
	20 комплексом очистительных машин	п.л.).	

		Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
Тема НИР	Результаты научной деятельности	научной работе	выполнения НИР
	ОЗС-50 и МВУ-1500 (ГСКБ «Зерно-	2. Васильева Н. К. Методика ана-	
	очистка»), способные обеспечить про-	лиза устойчивого развития агарного	
	изводство качественного конкуренто-	сектора с позиции финансово-	
	способного сырья для отечественной и	экономической безопасности / Василь-	
	мировой кондитерской индустрии.	ева Н. К.// Труды Кубанского государ-	
	7. Дана авторская интерпретация	ственного аграрного университета,	
	дефиниции «экономическая устойчи-	2012. №2(35) С. 79-84 (0,38 п.л.).	
	вость сельскохозяйственной организа-	3. Прудников А. Г. Прогнозирова-	
	ции», базирующаяся на рассмотрении	ние урожайности и его использование в	
	ее как сложной системной характери-	плодоводстве / Прудников А. Г., Гор-	
	стики, выражающей способность объ-	лов Д. М.// Экономика сельского хо-	
	екта управления адаптироваться к воз-	зяйства России, №3, 2012. (0,7 п.л.).	
	мущающим воздействиям не только	4. Прудников А.Г. Методологиче-	
	общих (экономических, политических,	ские аспекты анализа ликвидности	
	социальных и др.), но и специфиче-	оборотных активов сельскохозяйствен-	
	ских факторов, свойственных аграр-	ных организаций / Прудников А.Г.,	
	ному производству (природно-	Уракова М.И.// Труды Кубанского гос-	
	климатические, ресурсные, рыночно-	ударственного аграрного университета,	
	конъюнктурные, государственное ре-	№2 (35), 2012. С. 100-104 (0,5 п.л.)	
	гулирование и др.), обеспечивая при	5. Прудников А.Г. Совершенство-	
	этом динамическую целостность и	вание методики анализа ликвидности	
	сбалансированность системы при каче-	оборотных активов организаций аграр-	
	ственном улучшении функционирова-	ной сферы/ Прудников А.Г., Пшмахова	
	ния ее структурных элементов, способ-	М.И.// Бухгалтерский учет в сельском	
	ствующем формированию устойчивых	хозяйстве, №5, 2012. С. 58-62 (0,5 п.л.).	
	конкурентных преимуществ объекта	6. Прудников А.Г. Совершенство-	
	управления;	вание методики анализа и оценки фи-	
	8. Выявлены и обоснованы	нансовой устойчивости аграрных фор-	
	наиболее значимые факторы внешней	мирований / Прудников А.Г., Пшмахо-	
	и внутренней среды, классифициро-	ва М.И.// Бухгалтерский учет в сель-	
	ванные в разрезе организационно-эко-	ском хозяйстве, №6, 2012. С. 51-54 (0,5	
	номической, инновационно-	п.л.).	
	инвестиционной, финансовой и соци-	7. Хрипливый Ф. П. Сравнитель-	
	альной компонент, способствующие	ный анализ различных методов оценки	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
		научной работе	выполнения пиг
	или сдерживающие процесс обеспече-	финансового состояния организации /	
	ния экономической устойчивости	Хрипливый Ф. П., Хрипливый А. Ф.//	
	сельскохозяйственных организаций с	Труды Кубанского государственного	
	учетом специфических условий их	аграрного университета, № 1 (34), 2012	
	функционирования, содержательный	(1,0 п.л.).	
	анализ которых позволяет раз-	8. Хрипливый Ф. П. Рецензия на	
	рабатывать механизмы и инструменты	учебник под редакцией профессора	
	повышения адаптационной способ-	Г.А. Петраневой «Экономика сельского	
	ности объекта управления к изменяю-	хозяйства» / Хрипливый Ф. П.// Эконо-	
	щейся среде окружения;	мика сельского хозяйства России, №5,	
	9. Разработана методика ком-	2012, С. 87-89 (0,2 п.л.).	
	плексной оценки и управления эконо-	9. Трубилин А.И. Кубанский госа-	
	мической устойчивостью сельскохо-	гроуниверситет – крупнейший центр	
	зяйственных организаций, основанная	образования, науки, инноваций / Тру-	
	на реализации кластерного, дис-	билин А.И.// АПК: экономика, управ-	
	криминантного анализа и построения	ление. № 10, 2012. С. 8-17 (1,4 п.л.).	
	аддитивных моделей, предпо-	10. Сапрунова Е.А. Устойчивость	
	лагающая расчет интегрального и ло-	развития аграрного сектора экономики	
	кальных критериальных показателей с	в условиях риска /Сапрунова Е.А., Ва-	
	помощью системы частных индика-	сильев В.П.// АПК: экономика, управ-	
	торов организационно-экономической,	ление. № 10, 2012. С. 46-53 (0,9 п.л.).	
	инновационно-инвестиционной, фи-	11. Трубилин, А.И. Приоритеты аг-	
	нансовой и социальной компонент,	рарной политики России / А. Трубилин,	
	учитывающих отраслевые и рыночно-	В. Сидоренко, П. Михайлушкин //	
	институциональные особенности	Международный сельскохозяйствен-	
	функционирования объектов управле-	ный журнал (Импакт-фактор – 0,148).	
	ния, а также степень их адаптации к	2012 №5 C. 10-16.	
	изменениям среды в условиях не-	12. Трубилин, А.И. Развитие отрас-	
	определенности и риска;	левого регионального бизнеса в усло-	
	10. Получено уравнение множе-	виях глобализации зернового рынка /	
	ственной регрессии, устанавливающее	А. Трубилин, А. Толмачев, Е. Быкова //	
	взаимосвязь между уровнем рента-	Международный сельскохозяйствен-	
	бельности сельскохозяйственных ор-	ный журнал (Импакт-фактор – 0,148).	
	ганизаций Краснодарского края и фак-	2012 № 3 С. 3-11.	
	танизации краснодарского края и фак-	2012 J\\\\\ J C. J-11.	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	TODOLIN VODOVTODVOVIOVIVI VI VOVOTO	ř A	выполнения пиг
	торами, характеризующими качество	13 . Трубилин, А.И. Агротехно-	
	управления агроэкономикой региона	парки - результативный механизм ин-	
	(удельный вес расходов на сельское	новационного развития региональных	
	хозяйство в консолидированном бюд-	АПК / А.И. Трубилин, Т.Н. Полутина //	
	жете края; соотношение среднемесяч-	АПК: Экономика, управление (импакт-	
	ной зарплаты работников сельского	фактор – 0,634). 2012 № 1 С. 30-35.	
	хозяйства к среднему уровню по эко-	14. Трубилин, А.И. Мировые рын-	
	номике; показатель неэквивалентности	ки как основные детерминанты разви-	
	межотраслевого обмена; удельный вес	тия регионального зернового бизнеса /	
	инвестиций в основной капитал сель-	А.И. Трубилин, А.В. Толмачев, И.Г.	
	ского хозяйства ко всем инвестициям в	Лысых// Экономика сельскохозяй-	
	экономику края), позволяющее моде-	ственных и перерабатывающих пред-	
	лировать состояние и динамику эко-	приятий (Импакт-фактор $-0,461$). 2012.	
	номической устойчивости аграрного	-№ 4 C. 79-82.	
	сектора региона;	15. Трубилин, А.И. Оценка эконо-	
	11. Предложено встроить в суще-	мической эффективности инноваций в	
	ствующую систему управления сель-	сельском хозяйстве / А.И. Трубилин,	
	скохозяйственных организаций подси-	В.И. Гайдук, А.В. Кондрашова // АПК:	
	стему управления экономической	Экономика, управление (Импакт-	
	устойчивостью, включающую элемен-	фактор – 0,634). 2013№ 9 С. 31-38.	
	ты оценки, мониторинга, прогно-	16. Трубилин, А.И. Эффективность	
	зирования; согласования целей; обос-	технологических инноваций при про-	
	нования стратегий; информационного	изводстве и хранении подсолнечника в	
	обеспечения и поддержки, что позво-	сельхозорганизациях Краснодарского	
	лит достичь эффективного взаимодей-	края / А.И. Трубилин, В.И. Гайдук,	
	ствия и сбалансированности между	А.В. Кондрашова // Экономика сель-	
	структурно-функциональными подси-	ского хозяйства России (Импакт-	
	стемами, результативно реализовывать	фактор – 0,508). 2013. № 7-8. С. 68-79.	
	и корректировать стратегические ре-	17. Трубилин, А.И. Проблемы и	
	шения по обеспечению и повышению	перспективы развития отечественного	
	экономической устойчивости объектов	семеноводства подсолнечника в Крас-	
	управления;	нодарском крае / А.И. Трубилин, В.И.	
	12. Уточнен механизм распределе-	Гайдук, А.В. Кондрашова // Экономика	
	ния государственной поддержки сель-	сельскохозяйственных и перерабаты-	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по научной работе	Научно-исследовательская база для выполнения НИР
	хозтоваропроизводителям региона, в	вающих предприятий (Импакт-фактор	
	основе которого лежит вклад рас-	-0,461). 2013№ 10C. 28-32	
	сматриваемого субъекта в общий ре-	18. Васильева, Н.К. Факторы, опре-	
	зультат развития отрасли, его ресурс-	деляющие уровень устойчивости уро-	
	ный потенциал, а также диффе-	жайности подсолнечника / Н.К. Васи-	
	ренцированный учет затрат на восста-	льева, К.М. Кривошлыков, А.В. Луко-	
	новление и сохранение плодородия	мец // Экономика сельского хозяйства	
	почвы, улучшение генетического по-	России. (ИФ журнала – 0,508). –2013	
	тенциала сельхозкультур и животных,	№ 1 C. 049-058.	
	технико-технологическую модерниза-	19. Васильева, Н.К. Инвестицион-	
	цию и диверсификацию производ-	ная привлекательность сельскохозяй-	
	ственной деятельности с помощью	ственных организаций: методический	
	методов факторного и корреляционно-	подход к анализу финансовой состав-	
	регрессионного анализа.	ляющей / Н.К. Васильева, О.В. Пехова	
	13. Систематизированы и обобще-	// Экономический анализ: теория и	
	ны агробиологические, технико-	практика. (ИФ журнала – 0,489). –2013.	
	технологических и организационно-	- № 41 (344) C. 50-59.	
	экономические особенности, детерми-	20. Васильева, Н.К. Методическое	
	нирующие эффективность рисоводства	обеспечение оптимизации размещения	
	в условиях юга России, основными из	аграрного производства с учетом мак-	
	которых являются адаптация сортовых	симальной устойчивости // Н.К. Васи-	
	комплексов риса к природным, поч-	льева, С.М. Резниченко // Политемати-	
	венно-климатическим и гидрологиче-	ческий сетевой электронный научный	
	ским условиям зоны возделывания,	журнал Кубанского государственного	
	высокий уровень трудо- и капиталоём-	аграрного университета (ИФ журнала –	
	кости выполнения механизированных	0,217). – 2014. № 101. C. 1629-1640.	
	работ, необходимость усиления госу-	21. Васильева, Н.К. Анализ эффек-	
	дарственной поддержки подотрасти	тивности и устойчивости рисоводства	
	для обеспечения и повышения ее кон-	на Кубани // Н.К. Васильева, Е.А.	
	курентоспособности;	Коврякова // Политематический сете-	
	14. Разработана адаптированная к	вой электронный научный журнал Ку-	
	особенностям подотрасли методика	банского государственного аграрного	
	комплексной оценки эффективности	университета (ИФ журнала – 0,217). –	
	производства риса, основанная на рас-	2014. № 101. C. 1676-1686.	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
		научной работе	выполнения НИР
	чете обобщающего и локальных кри-	22. Васильева, Н.К. Анализ финан-	
	териальных показателей аллокативной	сового обеспечения экономической	
	и адаптивной эффективности, опреде-	устойчивости сельскохозяйственных	
	ляемых с использованием теории дис-	организаций / Н.К. Васильева, С.М.	
	функции экономических систем и ме-	Резниченко, В.П. Васильев // Труды	
	тодов сравнительного анализа сло-	Кубанского государственного аграрно-	
	жившихся в рисосеющих хозяйствах	го университета (ИФ журнала – 0,199).	
	организационно-экономических и тех-	- 2015 №1 (52) C. 37-41.	
	нико-технологических характеристик с	23. Мороз Н. Ю. Амортизация ос-	
	зональными эмпирическими граница-	новных средств – источник финансиро-	
	ми производственных возможностей,	вания // Мороз Н. Ю., Сигидов Ю. И.//	
	формируемыми достигнутым на мо-	Бухучет в сельском хозяйстве М.,	
	мент оценки уровнем научно-	2014, № 9 C. 37 - 47.	
	технического прогресса в рисоводстве;	24. Шоль В. В. Историко-	
	15. Выполнена количественная	социалистический анализ научно обос-	
	комплексная оценка эффективности	нованного размещения, углубления и	
	функционирования рисосеющих хо-	устойчивости специализации сельского	
	зяйств Краснодарского края, позво-	хозяйства // Шоль В. В., Сигидов Ю.	
	лившая обосновать приоритетные	И., Мартыненко Е. В., Баранников А.	
	направления развития подотрасли,	А. // Научный журнал КубГАУ,	
	включающие совершенствование си-	№99(05), 2014	
	стемы технического обеспечения,	25. Шоль В. В. Международный	
	улучшение состояния мелиоративных	историко-политический анализ вопроса	
	рисовых оросительных систем, рацио-	обеспечения продовольственной без-	
	нализацию сортового районирования и	опасности в условиях глобализации //	
	повышение уровня государственной	Шоль В. В., Сигидов Ю. И., Марты-	
	поддержки;	ненко Е. В., Баранников А. А.// Науч-	
	16. На основе анализа эффектив-	ный журнал КубГАУ, №98(04), 2014	
	ности производства риса в разрезе аг-	26. Васильева Н. К. Методическое	
	роландшафтных районов Краснодар-	обеспечение оптимизации размещения	
	ского края выполнено экономическое	аграрного производства с учетом мак-	
	обоснование рационального сортового	симальной устойчивости// Васильева Н.	
	размещения посевов культуры, обес-	К., Резниченко С. М. // Политематиче-	
	печивающее за счет лучшей ее адапта-	ский сетевой электронный научный	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
	, ,	научной работе	выполнения НИР
	ции к особенностям зоны возделыва-	журнал Кубанского государственного	
	ния повышение урожайности и сниже-	аграрного университета (Научный	
	ние удельных производственных из-	журнал КубГАУ) Краснодар:	
	держек;	КубГАУ, 2014. №07 (101).	
	17. Доказана экономическая целе-	27. Шоль В. В. Особенности и про-	
	сообразность технического переосна-	блемы при составлении, анализе кон-	
	щения комбайного парка рисосеющих	солидированной финансовой отчетно-	
	хозяйств региона, в наибольшей сте-	сти // Шоль В. В., Азиева З. И., Чело-	
	пени определяющего трудо- и капита-	хсаева С. А.// Научный журнал	
	лоёмкость выполнения механизиро-	КубГАУ, №99(05), 2014 г.	
	ванных работ; аргументированы	28. Васильева Н. К. Состояние и	
	наиболее эффективные источники фи-	направления повышения эффективно-	
	нансирования инвестиций и способы	сти рисоводства на Кубани // Васильева	
	приобретения уборочной техники;	Н. К., Коврякова Е. А. //	
	18. Обоснованы необходимые	TerraEconomicus, Южный Федераль-	
	уровни государственной поддержки	ный Университет. № 4 2013 с. 205-209	
	рисосеющих хозяйств региона, обес-	29. Коврякова Е. А. Экономическая	
	печивающие инерционное и иннова-	оценка развития инновационной дея-	
	ционное развитие подотрасли при по-	тельности в рисоводстве Краснодар-	
	вышении эффективности производства	ского края // Коврякова Е. А.// Полите-	
	и конкурентоспособности продукции.	матический сетевой электронный науч-	
		ный журнал Кубанского государствен-	
		ного аграрного университета (Научный	
		журнал КубГАУ) Краснодар:	
		КубГАУ, 2014. №96 (02)	
		30. Бурса И.А. Прогноз развития	
		молочнопродуктового подкомплекса	
		Краснодарского края // Бурса И.А. //	
		Труды КубГАУ. – Краснодар. – 2014. –	
		№ 1 (44). – C. 33-39	
		30. Трубилин А.И. Анализ и оценка	
		платежеспособности организаций аг-	
		рарной сферы производства // Труби-	
		лин А.И., Прудников А.Г.// Труды Ку-	

Тема НИР	Результаты научной деятельности	Основные научные публикации по	Научно-исследовательская база для
т сма ттиг	т сэультаты научной деятельности	научной работе	выполнения НИР
		банского государственного аграрного	
		университета, №1 (52), 2015. с. 65-69	
		31. Сапрунова Е.А. Влияние ва-	
		лютного курса на экономику страны //	
		Губиева С.Ю., Сапрунова Е.А.// Науч-	
		ный журнал КубГАУ, № 110 (06) 2015.	
		- http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/109.pdf	
		32. Хрипливый Ф.П. Эффектив-	
		ность использования сельскохозяй-	
		ственных угодий в Республике Адыгея	
		// Кобозева Е.М., Хрипливый Ф.П.//	
		Политематический сетевой электрон-	
		ный научный журнал Кубанского госу-	
		дарственного аграрного университета	
		(Научный журнал КубГАУ) [Электрон-	
		ный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ,	
		2015. – №06(110). C. 123 – 137. – IDA	
		[article ID]: 1101506008. – Режим до-	
		ступа:	
		http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/08.pdf	
		33. Васильева Н.К. Анализ финан-	
		сового обеспечения экономической	
		устойчивости сельскохозяйственных	
		организаций // Резниченко С.М., Васи-	
		льев В.П., Васильева Н.К.// Труды	
		КубГАУ. – Краснодар. – 2015. – № 1	
		(52). – C. 35-40	

Руководитель магистерской программы, д. э. н., профессор



Н. К. Васильева