



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001
ул. им. Калинина, д. 13, г. Краснодар,
Краснодарский край, 350044

тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85
mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

« _____ » _____ 20 ____ г. № _____ на № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Председателю диссертационного
совета 24.1.250.01, созданного на
базе Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения
«Федеральный научный центр
аграрной экономики и социального
развития сельских территорий –
Всероссийский научно-
исследовательский институт
экономики сельского хозяйства»
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ),
д.э.н. А.Н. Осипову

Сведения о ведущей организации

по диссертации Велибековой Луизы Аликовны на тему: «Развитие плодового подкомплекса в системе продовольственной безопасности», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13

Ведомственная принадлежность		Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
Почтовый индекс, адрес организации		350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13	
Web-сайт		https://kubsau.ru	
Телефон		+7 (861) 221-59-42	
Адрес электронной почты		mail@kubsau.ru	
Список основных публикаций работников ведущей организации			
Ф И О ведущего специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, Ученое звание	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
А.Б. Мельников, М.Ю. Шевкуненко		д.э.п.	Состояние национального агропродовольственного рынка и проблемы импортозамещения в условиях внешнеэкономических вызовов и угроз. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – 165 с. – ISBN: 978-5-907884-92-2. – EDN FMANSY.
А.Б. Мельников, А.К. Анозова		д.э.п.	Продовольственная безопасность России в условиях санкционного давления // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 140-144. – EDN BPPUFY.
А.Б. Мельников, И.В. Меретукова		д.э.п.	Продовольственная безопасность Российской Федерации: угрозы и их влияние на качество жизни населения // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 183-188. – EDN XBRECV.
А.Б. Мельников, К.Д. Рожкова		д.э.п.	Продовольственное обеспечение в системе национальных интересов РФ // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 188-193. – EDN ZZCVAX.
А.Б. Мельников, Ф.А. Трахова		д.э.п.	Международно-правовое обеспечение продовольственной безопасности на современном этапе // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы

			III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 194-201. – EDN FQNYHE.
А.Б. Мельников, Ю.А. Чугасва, Д.Р. Высоцкая		д.э.п.	Меры по повышению инновационного обеспечения продовольственной безопасности России в современных условиях // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 202-205. – EDN CJRVMX.
А.Б. Мельников, Ю.А. Чугасва, Д.В. Суштеля		д.э.п.	Цифровизация АПК как фактор повышения уровня продовольственной безопасности РФ // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 205-211. – EDN IIRWAA.
А.Б. Мельников, Е.А. Юткевич, А.В. Березка, А.С. Демгирова		д.э.п.	Совершенствование экспортно-импортной политики как фактор обеспечения продовольственной безопасности РФ: правовые аспекты // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 1(60). – С. 248-253. – EDN GMVABZ.
А.Б. Мельников, И.И. Бурков, В.Ф. Голиков		д.э.п.	Совершенствование функционирования национального АПК на основе институциональных преобразований // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 2(61). – С. 295-300. – EDN XYOVTK.
А.Б. Мельников, А.В. Манукало, С.С. Погожая, Е.Е. Сербина		д.э.п.	Актуальные аспекты внешнеэкономической деятельности агропромышленных компаний Краснодарского края в условиях преодоления антироссийских экономических санкций // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 1(51). – С. 184-187. – EDN FMWAQY.
М.Х. Барчо, Я.С. Симонян		д.э.п.	Продовольственная безопасность как составляющая системы экономической безопасности РФ // Социально-экономические и научно-технологические аспекты обеспечения национальной продовольственной безопасности: Материалы III Национальной научно-практической конференции, Краснодар, 25 апреля 2024 года. – Краснодар: ИП Алзидан М., 2024. – С. 21-29. – EDN IVVMZJ.
М.Х. Барчо, К.И. Миков		д.э.п.	Импортозамещение как фактор обеспечения продовольственной безопасности

			Краснодарского края // Современные векторы развития науки: Сборник статей по материалам ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2023 год, Краснодар, 06 февраля 2024 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 648-649. – EDN IRZKBU.
М.Х. Барчо, С.В. Кичкарь, А.А. Лютынская, Ф.А. Тугукова		д.э.п.	Обеспечение конкурентоспособности агропромышленного комплекса России в условиях импортозамещения // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 2(61). – С. 43-47. – EDN DXULCG.
М.Х. Барчо, А.А. Аракелян, А.А. Квасова, Э.И. Козленко		д.э.п.	Инновационное развитие сельского хозяйства Краснодарского края как фактор обеспечения продовольственной безопасности // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 1(51). – С. 27-31. – EDN RVABPG.
Т.Н. Дорошенко, З.З. Зайпугдинов, Л.Г. Рязанова		д.э.п.	Особенности формирования товарных качеств плодов в насаждениях яблони юга России: возможные механизмы и приемы оптимизации // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 61-66. – DOI: 10.21515/1999-1703-111-61-66. – EDN EAXNQH.
Р. Ш. Заремук			Садовые культуры и виноград: генофонд и его использование в селекции // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2024. – № 86(2). – С. 44-70. – DOI: 10.30679/2219-5335-2024-2-86-44-70. – EDN OMMCUN.
Н.А. Цаценко, А.В. Толмачев, Л.В. Цаценко			«Живые лаборатории» фермерства в современной модели четырехзвенной спирали инноваций: зарубежный опыт // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 2. – С. 102-113. – DOI 10.33305/242-102. – EDN LQOXUP.
П.В. Бурковский, В.А. Сидоров, А.В. Болик			Тенденции и перспективы реализации государственной поддержки аграрного сектора экономики в России и Краснодарском крае // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 3. – С. 56-64. – DOI 10.33305/243-56. – EDN JAUDYT.
В.Р. Кругляк			Методические подходы к комплексной оценке эффективности использования ресурсов сельскохозяйственных организаций // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 4. – С. 113-122. – DOI 10.33305/244-113. – EDN IRKFTJ.
И.В. Горбунов, И.И. Горбунов			Влияние внескорневого питания борными удобрениями на генеративную деятельность черешни в условиях Прикубанской зоны садоводства // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. –

			2024. – № 195. – С. 57-65. – DOI 10.21515/1990-4665-195-006. – EDN DXIDTK.
А.К. Буханец, Д.А. Дудник, О.В. Коспикова			Гибридные модели машинного обучения для анализа финансовых рынков // Прикладные экономические исследования. – 2024. – № 1. – С. 27-35. – DOI 10.47576/2949-1908.2024.1.1.003. – EDN UBRDRF.
Д.Г. Девяткина, Д.В. Жукова, О.В. Коспикова, Н.М. Нилова			Исследование влияния искусственного интеллекта на трудовые рынки // Прикладные экономические исследования. – 2024. – № 1. – С. 36-44. – DOI 10.47576/2949-1908.2024.1.1.004. – EDN LNKUEP.
Д.К. Деревенец, Г.Н. Барсукова			Экономико-математическое моделирование урожайности сельскохозяйственных культур // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 5(45). – DOI 10.60797/JAE.2024.45.1. – EDN KMTDIX.
А. Н. Олейник, Е.В. Завгородняя, М.А. Беседина, Т.А. Кошошенко			Анализ и оптимизация производства продукции растениеводства // Журнал прикладных исследований. – 2024. – № 2. – С. 66-72. – DOI 10.47576/2949-1878.2024.2.2.009. – EDN BWQUXO.
A.V. Tolmachev, O.A. Pecherskaya, A.V. Kotandzhyan, T.A. Dugina			Sustainable Development of the Digital Economy in Russia and Central Asia Based on ESG Management of Green Business // ESG Management of the Development of the Green Economy in Central Asia. – Cham: Springer, 2023. – Pp. 163-170. – DOI 10.1007/978-3-031-46525-3_18. – EDN APZXAX.
Yu.A. Kitsai, A.V. Tolmachev, K.A. Chernitsova, N.I. Litvinov			Climate-Responsible Entrepreneurship's Competitiveness Management Features in the Digital Economy Markets // Smart Green Innovations in Industry 4.0 for Climate Change Risk Management. – Cham: Springer, 2023. – Pp. 135-143. – DOI 10.1007/978-3-031-28457-1_14. – EDN GKPWCF.
М.Х. Барчо, К.М. Денисенко, А.Д. Сало, А.И. Уткин		д.э.н.	Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации в условиях действия санкций // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 1(54). – С. 51-56. – EDN NSVQWY.
М.Х. Барчо, И.А. Скородумова, С.О. Путилова		д.э.н.	Влияние обостряющейся глобальной продовольственной проблемы на российскую экономику // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 2(55). – С. 11-14. – EDN HNSDWY.
А.Н. Акаба, Е.В. Щербакова, Е.А. Ольховатов и др.			Перспективы использования плодов тропических и субтропических культур Абхазии для производства продуктов здорового питания // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 1(391). – С. 27-31. – DOI 10.26297/0579-3009.2023.1.2. – EDN PPWSBA.

А.И. Трубилин, В.И. Гайдук, М.В. Головки		д.э.п.	Проектный и инвестиционный менеджмент в условиях новой экономической реальности // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 103. – С. 7-14. – DOI 10.21515/1999-1703-103-7-14. – EDN PWTQXI.
М.Ю. Шевкуненко, Д.А. Криворучко			Обеспечение продовольственной безопасности России в условиях санкций // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 103. – С. 86-90. – DOI 10.21515/1999-1703-103-86-90. – EDN UADRFH.
В.Н. Слосарев, А.В. Осипов, И.И. Суминский, Р.О. Ермишин			Использование серых лесостепных почв северо-Западного Кавказа в садоводстве // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 104. – С. 114-118. – DOI 10.21515/1999-1703-104-114-118. – EDN LEGQAQ.
Н.В. Фалина, Д.В. Ткачева			Актуальные аспекты обеспечения продовольственной безопасности России в современных экономических условиях // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 105. – С. 49-54. – DOI 10.21515/1999-1703-105-49-54. – EDN PVHWXD.
В.В. Осенний, Л.К. Ефимиади, Е.В. Хроль			Перспективы внедрения искусственного интеллекта в АПК Краснодарского края // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 58-65. – DOI 10.21515/1999-1703-106-58-65. – EDN TZRAUR.
С.В. Белоусов			Агротехнологические системы земледелия в сохранении плодородия почвы // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 187. – С. 1-13. – DOI 10.21515/1990-4665-187-003. – EDN TNQRPP.
В.В. Осенний, И.В. Загонская, А.А. Денисов			Производственная функция в аналитическом моделировании развития региона // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 380-393. – DOI 10.21515/1990-4665-191-042. – EDN IHJLMG.
А.В. Параскевов, А.Э. Сергеев, М.С. Коспиков			Оценка эффективности сельского хозяйства регионов Южного Федерального округа Российской Федерации: интегральный подход // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 193. – С. 133-148. – DOI 10.21515/1990-4665-193-013. – EDN WCVJKX.

Е.А. Лубянский, Э.В. Жирнов, М.Х. Барчо			Проблемы управления качеством продукции на сельскохозяйственных предприятиях // Современный взгляд на науку и образование: Сборник научных статей / Том Часть XI. – Москва: Издательство «Перо», 2022. – С. 67-70. – EDN POMXVB.
М.Х. Барчо, М.В. Вергий		д.э.н.	Современные проблемы экономики агропромышленного комплекса. – Курск: Закрытое акционерное общество «Университетская книга», 2022. – 161 с. – ISBN 978-5-907555-61-7. – EDN GPAIFR.
А.А. Теучеж			Экологическое состояние почвенного покрова Анапского района Краснодарского края // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 101. – С. 155-159. – DOI 10.21515/1999-1703-101-155-159. – EDN TTODJD.
В.П. Василько, А.А. Макаренко, А.А. Магомедтагиров			Динамика основных параметров агрохимических свойств чернозема выщелоченного в равнинном агроландшафте центральной зоны Краснодарского края в зависимости от системы основной обработки почвы // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 110-113. – DOI 10.21515/1999-1703-102-110-113. – EDN EEKSMV.
В.П. Василько, В.Н. Герасименко, Л.О. Великапова и др.			Плодородие почвы – основа устойчивости сельскохозяйственного производства и экологизации агроландшафтов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 114-120. – DOI 10.21515/1999-1703-102-114-120. – EDN QUNSMТ.
С.А. Дьяков, Л.Д. Алексеенко, А.В. Апошкин и др.			Цифровизация деятельности хозяйствующих субъектов в целях повышения экономической безопасности // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 25-30. – DOI 10.21515/1999-1703-102-25-30. – EDN QJDSU.
Е.В. Яроцкая, З.Р. Шеуджен, Д.А. Липилин и др.			Оценка земельного потенциала сельских территорий Краснодарского края // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 67-74. – DOI 10.21515/1999-1703-102-67-74. – EDN PECENU.
A.V. Tolmachev, I.I. Klimova, J. Polishkene, Z.H. Nizametdinova			The Conceptual Approaches to Studying the Influence of Country's Financial Position on Its Innovative Activities and the Paradigm Modern Treatment // Socio-economic Systems: Paradigms for the Future. – Vol. 314. – Springer International Publishing : SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING AG, GEWERBESTRASSE 11,

			CHAM, SWITZERLAND, CH-6330, 2021. – Pp. 1457-1464. – DOI 10.1007/978-3-030-56433-9 151. – EDN AJHLBV.
В.Л. Зазимко, Н.В. Седых			Анализ бюджетной поддержки аграрного сектора экономики Краснодарского края // Региональная экономика: теория и практика. – 2021. – Т. 19. – №8(491). – С. 1457-1476. – DOI 10.24891/re.19.8.1457. – EDN SRRASB.
Л.В. Коваленко, А.А. Кулик, Ю.Н. Егорова			Роль высокотехнологичного производства продукции плодородства в развитии агротуризма в Краснодарском крае // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 9(134). – С. 537-540. – DOI 10.34925/EIP.2021.134.9.096. – EDN QEJONR.
Л.О. Великанова, А.Г. Мурлин, А.Р. Мельник			Современные решения цифровых технологий управления для субъектов агропродовольственного рынка России // Современная экономика: проблемы и решения. – 2021. – № 9(141). – С. 173-184. – DOI 10.17308/meps.2021.9/2681. – EDN BMLSAB.
А.Г. Добровольский, В.А. Мирончук, М.С. Коспиков			Использование рейтингового моделирования при оценке эффективности промышленного производства Южного федерального округа // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2021. – № 12-1. – С. 137-141. – DOI 10.23672/r5776-9110-4489-d. – EDN ALKDFD.
Е.А. Егоров, Ж.А. Шадрина, Г.А. Кочьян, П.Ф. Парамонов			Фактор государственной поддержки в тенденциях развития отрасли садоводства // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 5. – С. 4-8. – DOI 10.30850/vrsn/2020/5/4-8. – EDN YHHZQY.
Л.О. Макаревич, А.В. Улезько			Состояние и тенденции развития агропродовольственного комплекса Краснодарского края // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13. – № 2(65). – С. 169-177. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2020.2.169. – EDN LCOSIG.
Н.В. Ищенко			Вызовы и угрозы развития отрасли садоводства России в контексте ее интенсификации // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 11(124). – С. 1238-1242. – DOI 10.34925/EIP.2020.124.11.246. – EDN BEXBBM.
А.Б. Мельников, П.В. Михайлушкин, Н.В. Ищенко			Роль продукции садоводства в обеспечении продовольственной безопасности России // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 6(378). – С. 8-10. – DOI 10.24411/2587-6740-2020-16105. – EDN YIULTS.
Е.А. Волошина, М.В. Вертий			Оценка уровня экономической безопасности Краснодарского края // Современное состояние и

			перспективы обеспечения экономической независимости России: Материалы II национальной научно-практической конференции, Краснодар, 28 апреля 2020 года. – Краснодар: ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2020. – С. 104-111. – EDN ABRDYN.
Н.А. Винникова			Основные направления развития агропромышленного комплекса Краснодарского края // Экономика и управление в условиях современной России: Материалы III национальной научно-практической конференции, Краснодар, 17 февраля 2020 года. – Краснодар: ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2020. – С. 123-128. – EDN UVUZSD.
А.В. Проворченко, Н.И. Варфоломеева			Экономическая эффективность интенсивных насаждений черешни на юге России // Аграрная Россия. – 2020. – № 11. – С. 32-35. – DOI 10.30906/1999-5636-2020-11-32-35. – EDN RFUWAI.
А.В. Осипов, В.Н. Слюсарев, В.П. Власенко и др.			Возможность использования черноземов южных Анапо-Таманской зоны Краснодарского края под закладку виноградников // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 83. – С. 106-111. – DOI 10.21515/1999-1703-83-106-111. – EDN SHPYQM.
Р.Ш. Заремук, Л.В. Артюхова, И.М. Балапанов			Селекционная оценка гибридных форм ореха грецкого // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2020. – № 66(6). – С. 28-38. – DOI 10.30679/2219-5335-2020-6-66-28-38. – EDN PVHHCV.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор университета,
д.э.н., профессор, академик РАН



А.И. Трубилин