

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки», 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. Тобулина»	
Сокращенное наименование организации в соответствии с усшвом		ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ	
Ведомственная принадлежность		Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
Почтовый индекс, адрес организации		350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом Я	
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
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 LOOXUP.
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 внесорневого 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. Косникова			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. Косникова, 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 Ч 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. Toimacnev, O.A. Pecherskaya, A.V. Kotandzhyan, T.A. Dugina			Sustainable Development of the Digital Economy in Russia and Central As a 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			Clnnate-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			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			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			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. Шсосарев, 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. Затонская, 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. Косников			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. Жирпов, 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. Вертий			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-, 13.-DOI 10.21515/1999-1703-102-110-113.-EDN EEKSMV.
В.П. Василько, В.Н. Герасименко, Л.О. Великанова 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. Анопкин 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 -EDNQJIDSU.
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. Седы>			Анализ бюджетной поддержки аграрного сектора экономики Краснодарского края // Региональная экономика: теория и практика. - 2021. - Т. 19. - №8(491).-С. 1457-1476.-DOI 10.24891/ге.19.8.1457. - EDN SRRASB.
Л.В. Коваленко, А.А. Кулик, Ю.Н. Егорова			Коваленко, Л. В. Роль высокотехнологичного производства продукции плодоводства 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.2021.9/268т. -EDN BMLSAB.
А.Г. Добровольский, В.А. Мирончук, М.С. Косников			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/г5776-91 Ю-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 VEXBVM.
А.Б. Мельников, П.В. Михайлушки. 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.-EDNUVUZSr
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-Тамаиской зоны Краснодарского края под закладку виноградников // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2020.-№83.-С. 106-111.-EDN SHPYQM.
Р.Ш. Заремук, Л.В. Артюхова, И.М. Балапанов			Селекционная оценка гибридных форм ооеха 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.

Проректор по научной работе,
профессор



Handwritten signature in blue ink.

А. Г. Коцаев

02.07. 2024 г.