

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете 24.1.250.01, созданном на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

Хашир Аслана Азметовича

на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации: на основании проведенной защиты, обсуждения результатов и тайного голосования членов диссертационного совета (за – 19, против – 0, недействительных – 0) совет 24.1.250.01 считает, что диссертация Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки» является самостоятельным, законченным научным исследованием, соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 25.01.2024 г. № 62) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к докторским диссертациям, и ходатайствует о присуждении Хашир Аслану Азметовичу ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Список членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании 08.10.2024 г. (протокол №6/24): всего 19 человек, в том числе: д.э.н. А.Н. Осипов (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., член-корр. РАН А.В. Колесников (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации И.С. Санду (1. Региональная экономика); д.э.н., член-корр. РАН, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации Н.Д. Аварский (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Р.Х. Адуков (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор Г.М. Демишкевич (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор, профессор РАН А.Р. Кулов (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор РАН, Почетный работник агропромышленного комплекса России В.В. Маслова (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор А.Б. Мельников (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации В.И. Нечаев (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор, член-корр. РАН В.Г. Новиков (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., профессор

Н.В. Новичков (1. Региональная экономика); д.э.н. Г.А. Полунин (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор О.А. Родионова (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н. А.Г. Семкин (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)); д.э.н., ст.н.с. С.О. Сиптиц (1. Региональная экономика); д.э.н. Ж.Е. Соколова (1. Региональная экономика); д.э.н., ст.н.с. В.В. Таран (1. Региональная экономика); д.э.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации И.Г. Ушачев (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 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», МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 08 октября 2024 года № 6/24

О присуждении Хашир Аслану Азметовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)) принята к защите 04 июля 2024 г. (протокол заседания № 5/24) диссертационным советом 24.1.250.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (далее – ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ) Минобрнауки России, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 35, корпус 2, диссертационный совет создан приказом № 1357/нк от 27.06.2023 г. Минобрнауки России.

Хашир Аслан Азметович родился 06 сентября 1965 г. в поселке Яблоновский Тахтамукайского района Республики Адыгея, с 1982 г. по 1988 г. обучался в Московском Ордена Трудового Красного Знамени институте народного хозяйства им. В.Г. Плеханова по специальности «Товароведение и организация торговли продовольственными товарами», и в 1988 г. окончил обучение в нём. Во время обучения в институте он был призван в ряды

Советской Армии и с 1984 г. по 1986 г. проходил срочную службу в Вооруженных силах СССР.

После окончания ВУЗа Хашир Аслан Азметович с 1988 г. по 2020 г. работал в оптово-розничном продовольственном предприятии «Прикубанское» и продуктовом коммерческом предприятии «Плодовоцторг», а с 2000 г. по 2020 г. занимал различные руководящие должности в АО «Орехпром» (председатель Совета директоров, директор по развитию).

С 2002 г. по 2003 г. работал в Министерстве экономического развития и торговли Республики Адыгея.

В 2004 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по теме: «Организационно-экономический механизм повышения эффективности промышленной переработки орехов в России».

В марте 2006 г. Хашир Аслан Азметович был избран депутатом Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея.

С 02.02.2007 г. по 23.08.2011 г. член Совета Федерации, избранный представителем в Совете Федерации от законодательного (представительного) органа государственной власти Республики Адыгея, с 16.03.2007 г. в составе Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, а в 18.07.2009 г. избран заместителем председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу.

С 01.09.2011 г. по 31.01.2013 г. руководитель Управления поддержки политической партии «Единая Россия».

С 01.03.2013 г. по 16.10.2020 г. председатель комитета АО «Орехпром». В октябре 2020 г. прошел по конкурсу и по настоящее время является ведущим научным сотрудником отдела маркетинга и развития продуктовых рынков ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

01 декабря 2018 г. А.А. Хашир был зачислен в группу соискателей Центра для подготовки докторской диссертации сроком на 3 года.

25 апреля 2019 г. Ученым советом ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ была утверждена тема диссертационной работы: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки». Диссертационная работа Хашир Аслана Азметовича 14 марта 2023 г. была рассмотрена на заседании отдела маркетинга и развития продуктовых рынков и 17 апреля 2024 г. диссертационная работа обсуждалась на заседании проблемно-методической секции № 2 Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ «Маркетинг и Мировая экономика» и после устранения замечаний была рекомендована к рассмотрению экспертной комиссией диссертационного совета 24.1.250.01, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

04 июня 2024 г. на заседании диссертационного совета 24.1.250.01, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ (протокол №4/24), была создана экспертная комиссия в составе: председателя комиссии: д.э.н., член-корр. РАН А.В. Колесникова, членов комиссии: д.э.н., профессора, профессора РАН А.Р. Кулова, д.э.н., профессора В.Д. Гончарова для рассмотрения

диссертационной работы А.А. Хашир на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки».

04 июля 2024 г. на заседании диссертационного совета 24.1.250.01, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, было принято заключение экспертной комиссии диссертационного совета (протокол №5/24), в котором отмечается соответствие содержания диссертационной работы А.А. Хашир специальности, по которой диссертационному совету представлено право защиты; значимость диссертационной работы для науки и практики; полнота отражения и изложения материалов диссертационного исследования в научных работах, опубликованных самостоятельно и в соавторстве.

Научный консультант – Папцов Андрей Геннадьевич, д.э.н., профессор, академик РАН, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, и.о. директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

Официальные оппоненты:

Куликов Иван Михайлович, д.э.н., профессор, академик РАН, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ФНЦ Садоводства);

Закшевский Василий Георгиевич, д.э.н., профессор, академик РАН, Почетный работник агропромышленного комплекса Российской Федерации, руководитель Научно-исследовательского института экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева» (НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ центр им. В.В. Докучаева»);

Аскеров Пулат Фазаилович, д.э.н., доцент, профессор кафедры Экономического развития сельских территорий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (РГУНХ Минсельхоза России).

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в исследуемой подотрасли, соответствием основного профиля научной деятельности теме диссертации, объемом научных публикаций по проблематике исследования и способностью оценить научную и практическую значимость результатов диссертационного исследования.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, является одним из ведущих аграрных научных учреждений,

играет важную роль в кадровом и научном обеспечении агропромышленного комплекса, готовящим высококвалифицированные кадры в разных отраслях АПК и экономической науки, представляет собой масштабный научно-производственный комплекс, где осуществляются фундаментальные и прикладные исследования по проблемам экономического регулирования и государственной поддержки сельского хозяйства, эффективного развития интенсивного садоводства с применением инновационных технологий. Научные работники ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ разрабатывают темы НИР, входящие в паспорт специальностей по направлению 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), и публикуют результаты НИР в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Ведущая организация, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, в своем положительном отзыве, подписанным Тюпаковым Константином Эдуардовичем, деканом экономического факультета, профессором кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ и утвержденном проректором по научной работе, профессором, академиком РАН, Кощаевым Андреем Георгиевичем, указал, что диссертация Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки» является завершенной научно-квалификационной, самостоятельно выполненной работой, в которой осуществлено решение значимой научной проблемы, обоснованы концептуальные положения и разработаны новые подходы по проблемам развития рынка орехов и продукции их переработки в современных условиях, имеющей важное социально-экономическое значение. В ней на достаточно высоком теоретико-методическом уровне решена научная проблема, имеющая большое значение для аграрно-экономической науки.

По актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений, выводов и рекомендаций диссертация отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора экономических наук, а её автор, Хашир Аслан Азметович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

А.А. Хашир имеет 67 научных работ общим объемом 144,5 п.л. (в т.ч. авторских – 54,8 п.л.), из них 8 монографий и 16 брошюр в соавторстве, 41 статья в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 5 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Основные положения и результаты диссертационного исследования докладывались, были обсуждены и получили положительную оценку на международных научно-практических конференциях.

Наиболее значимыми являются следующие научные публикации:

1. Хашир А.А. Анализ ореховой отрасли в России / А.А. Хашир, Б.О. Хашир, Е.Э. Удовик // Экономика и предпринимательство. – 2019. – №10(111). – С. 219-226. – EDN GJBBEM. – 0,4 п.л. – в т.ч. авторские – 0,1 п.л.
2. Хашир А.А. Методические подходы к оценке конкурентоспособности на рынке агропродовольственной продукции / А.А. Хашир, А.Н. Ставцев, Ю.М. Королева и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 1(46). – С. 4-14. – EDN ZAGYUH. – 0,7 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
3. Хашир А.А. Финансовые ресурсы сельскохозяйственных организаций – важная часть агропродовольственной политики / А.А. Хашир, В.Р. Гумеров и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 7(52). – С. 81-88. – DOI: 10.33938/197-81. – EDN NDLDIZ. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,1 п.л.
4. Хашир А.А. Развитие рынка орехоплодной продукции в контексте энергоэффективности производства / А.А. Хашир, А.Н. Ставцев, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 8(53). – С. 37-45. – DOI: 10.33938/198-37. – EDN WEJKBA. – 0,6 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
5. Хашир А.А. Тарифное и нетарифное регулирование экспорта кедрового ореха в России / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 11(68). – С. 49-55. – DOI: 10.33938/2011-49. – EDN DOXQXR. – 0,4 п.л.
6. Хашир А.А. Зеленая экономика и устойчивое развитие: сопряжение концептуальных подходов и задач / А.А. Хашир, М.А. Измайлова, П.А. Порфиоров // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 3(60). – С. 31-41. – DOI: 10.33938/203-31. – EDN BUUCQD. – 0,7 п.л. – в т.ч. авторские – 0,3 п.л.
7. Хашир А.А. Основные направления экологизации секторов российской экономики на пути достижения целей устойчивого развития / А.А. Хашир, М.А. Измайлова, П.А. Порфиоров // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 5(62). – С. 85-96. – DOI: 10.33938/205-85. – EDN PCBZOW. – 0,8 п.л. – в т.ч. авторские – 0,3 п.л.
8. Хашир А.А. Реализации экспортного потенциала орехопродуктового подкомплекса России / А.А. Хашир, А.Н. Ставцев, А.Н. Осипов // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 10(79). – С. 28-35. – DOI: 10.33938/2110-28. – EDN ZWOVNB. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
9. Хашир А.А. Эффективность производства орехоплодной продукции в контексте применения системы удобрений / А.А. Хашир, Б.О. Хашир, А.Н. Ставцев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – №2(71). – С. 22-29. – DOI: 10.33938/212-22. – EDN NLOKLF. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
10. Хашир А.А. Перспективы экспорта российского кедрового ореха / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – №3(72). – С. 53-61. – DOI: 10.33938/213-53. – EDN OVLRXH. – 0,6 п.л.

11. Хашир А.А. Организационно-экономические подходы создания и развития кооперативов по переработке и реализации плодов, орехов, ягод и овощей / А.А. Хашир, И.В. Палаткин, А.Ю. Репкин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 4(73). – С. 154-161. – DOI: 10.33938/214-154. – EDN XIASHI. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
12. Хашир А.А. Реализация экспортного потенциала АПК и обеспечение доступности органического продовольствия для населения России / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – №10(92). – С. 176-183. – DOI: 10.33938/2210-176. – EDN WHROOH. – 0,5 п.л.
13. Хашир А.А. Основные сдерживающие факторы при переходе на органические технологии производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия / А.А. Хашир, А.Н. Ставцев, Э.А. Новоселов // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 11(93). – С. 82-88. – DOI: 10.33938/2211-82. – EDN JNITNT. – 0,4 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
14. Хашир А.А. Проблемы функционирования и перспективы развития инфраструктуры рынка органической продукции / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 12(94). – С. 139-146. – DOI: 10.33938/2212-139. – EDN THJQXG. – 0,5 п.л.
15. Хашир А.А. Органические технологии как фактор развития мирового орехопродуктового подкомплекса / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 2(84). – С. 85-93. – DOI: 10.33938/222-85. – EDN DDWOYW. – 0,6 п.л.
16. Хашир А.А. Современное состояние и тенденции развития орехопродуктового подкомплекса России в контексте функционирования инфраструктуры рынка органической продукции / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 3(85). – С. 116-123. – DOI: 10.33938/223-116. – EDN KETPYB. – 0,5 п.л.
17. Хашир А.А. Развитие производства орехов как сегмента рынка органической продукции / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 4(86). – С. 55-64. – DOI: 10.33938/224-55. – EDN TREMBG. – 0,6 п.л.
18. Хашир А.А. Условия функционирования и развития кластеров по производству органической продукции / А.А. Хашир, А.В. Алпатов, В.В. Таран // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 9(91). – С. 36-46. – DOI: 10.33938/229-36. – EDN WOINKD. – 0,7 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.
19. Хашир А.А. Государственная поддержка производства органической продукции в России / А.А. Хашир, К.И. Алексеев, Е.Г. Мордовина и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 1(95). – С. 95-112. – DOI: 10.33938/231-95. – EDN TVNTMZ. – 1,1 п.л. – в т.ч. авторские – 0,3 п.л.
20. Хашир А.А. Состояние и динамика развития рынка органической продукции России / А.А. Хашир, Б.О. Хашир, Ю.Н. Брагинец и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 2(96). – С. 103-

112. – DOI: 10.33938/232-103. – EDN НХGIXX. – 0,6 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.

21. Хашир А.А. Кластерный подход в сельскохозяйственном машиностроении с целью эффективного технического обеспечения сельского хозяйства России / А.А. Хашир, В.В. Таран, Х.Н. Гасанова и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 6(100). – С. 4-13. – EDN SLYYSI. – 0,6 п.л. – в т.ч. авторские – 0,2 п.л.

22. Хашир А.А. Система критериев и оценочных показателей эффективности функционирования рынка орехов и продукции их переработки / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – №9(103). – С. 184-193. – EDN PMQTVI. – 0,6 п.л.

23. Хашир А.А. Прогнозный сценарий развития рынка орехов и продукции их технологической переработки в России / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 10(104). – С. 138-147. – EDN URLQID. – 0,6 п.л.

24. Хашир А.А. Методические подходы к прогнозированию развития материально-технической базы АПК / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 2(108). – С. 37-44. – EDN DZXGRE. – 0,5 п.л.

25. Хашир А.А. Методы оценки производства в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности на основе производственных функций / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 4(110). – С. 55-60. – 0,4 п.л.

26. Хашир А.А. Органическое сельское хозяйство в условиях глобальной трансформации макроэкономических факторов: мировой и российский опыт / А.А. Хашир, Н.Д. Аварский, Богачев А.И. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2024. – № 5. – С. 2-13. – 0,8 п.л. – в т.ч. авторские – 0,3 п.л.

27. Хашир А.А. Развитие инфраструктуры товарных рынков России как фактор обеспечения продовольственной безопасности / А.А. Хашир, А.В. Алпатов, Ю.Н. Брагинец и др. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2024. – № 4. – С. 2-10. – EDN FXJGBD. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,1 п.л.

28. Хашир А.А. Прогнозный сценарий развития производства орехов в России / А.А. Хашир // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 5(111). – С. 178-188. – EDN RANZCF. – 0,7 п.л.

На автореферат диссертации А.А. Хашир поступило 11 отзывов. Все поступившие отзывы положительные. В них отмечается актуальность темы диссертационного исследования, логичность и обоснованность выводов и рекомендаций, указывается, что диссертация А.А. Хашир представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, содержащую элементы научной новизны, полученные результаты имеют высокую практическую значимость для развития рынка орехов и продукции их переработки, отвечает предъявляемым требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786) ВАК при Минобрнауки России, а ее автор, Хашир Аслан Азметович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

В поступивших отзывах на автореферат имеются следующие замечания и пожелания:

1. Аллахвердиев Аликбер Ибрагимович, д.э.н., профессор, профессор кафедры «Информационная безопасность» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет», Заслуженный работник образования Российской Федерации отмечает: «...на наш взгляд, мало уделено внимания технологическим аспектам культивирования ореховых садов в разных регионах, что тоже оказывает влияние на развитие подотрасли ореховодства».

2. Гусманов Расул Узбекович, д.э.н., профессор, профессор кафедры «Финансы, анализ и учетные технологии» ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» отмечает: «...чем предложенный автором методический подход к системе оперативного планирования, представляющий собой автоматизированный и формализованный в виде программного продукта расчёт технологической карты, отличается от уже существующих методик?».

3. Джуха Владимир Михайлович, д.э.н., профессор, профессор кафедры «Инновационный менеджмент и предпринимательство» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет» отмечает: «... автор справедливо отмечает, что отечественная селекция и семеноводство в настоящее время испытывает определенный дефицит в посадочном материале орехоплодных культур и следовало бы более полно представить конкретные меры поддержки данного направления развития».

4. Заворотин Евгений Феофанович, д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе ПНИИЭО АПК отмечает: «...многие предложения автора по государственному регулированию рынка орехов и продукции их переработки требуют принятия дополнительных законодательных и нормативных правовых документов. По нашему мнению, необходимо указать акты правотворчества, которые следует принять на федеральном и региональном уровнях (в зоне товарного производства орехоплодных культур); прогнозные сценарии развития производства орехов можно было бы усилить, если бы автор акцентировал внимание на применении процессных и продуктовых инновационных технологий».

5. Лебедев Константин Анатольевич, д.э.н., профессор кафедры «Бухгалтерский учет, финансы и налогообложение» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева отмечает: «... в автореферате указано, что рассчитан прогнозный сценарий развития производства орехоплодных культур (таблица 24 автореферата). Отмечается также, что при проведении прогнозных расчётов

были учтены инфляционные процессы, а также необходимость развития системы страхования. Однако, нам не совсем понятно с помощью каких методов были получены прогнозные цифры, какой уровень инфляции был заложен, что возможно имеется в самой диссертации».

6. Палаткин Иван Викторович, д.э.н., профессор, Почетный работник сферы образования Российской Федерации, профессор кафедры «Экономика и управление» ФГБОУ ВО ПензГТУ отмечает: «... в прогнозе не отражено санкционное влияние на экспорт орехов и продукции ее переработки на российский рынок этой продукции».

7. Розанова Татьяна Павловна, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой «Туризм и гостиничный бизнес» Факультета экономики и бизнеса ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» отмечает: «... для решения узловых вопросов, связанных с существенным увеличением площадей ореховых садов, соискатель предлагает привлекать инвестиции из различных источников при этом ранжировать их по приоритетным направлениям. Учитывая современные особенности геополитической и геоэкономической ситуации, следует уточнить основные источники привлечения инвестиций, и по каким критериям будет осуществляться их ранжирование?».

8. Рудой Евгений Владимирович, д.э.н., профессор, член-корр. РАН, ректор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», отмечает: «... автореферат диссертации только выиграл, если бы автор более детально рассмотрел проблемы селекции районированных сортов орехоплодных культур».

9. Сёмин Александр Николаевич, д.э.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор кафедры «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность» ФГБОУ ВО УрГЭУ отмечает: «... необходимо было больше уделить внимание вопросам производства орехоплодной продукции в хозяйствах населения и субъектах малого бизнеса как важного направления развития сельских территорий».

10. Шарипов Салимзян Ахтямович, д.э.н., профессор, член-корреспондент РАН главный научный сотрудник ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», отмечает: «... автореферат диссертации только выиграл бы, если автор более детально раскрыл суть инструментария оперативного планирования, формализованный в виде программы «Технологическая карта производства, переработки и хранения органического фундука v 1.0». Из текста автореферата не совсем понятен интерфейс и механизм работы программного продукта».

11. Шраер Александр Викторович, д.э.н., профессор, профессор кафедры «Экономика и управление в сфере услуг» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» отмечает: «... недостаточно освещены вопросы обеспечения системы производства и переработки орехов отечественной техникой и оборудованием в контексте санкционного давления. Соискателю следовало бы более подробно

исследовать возможность обеспечения производителей техническим ресурсами российского производства».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **сформулировано** и введено в оборот авторское определение рынка орехов и продукции их переработки как сегмента агропродовольственного рынка, который является составной частью товарного рынка, выполняет производственные, торгово-закупочные, маркетинговые, логистические и иные инфраструктурные услуги по хранению, складированию, транспортировке, упаковке, перемещая большую часть товарных ресурсов в пространстве и во времени (с. 60-65);

– **доказана** необходимость актуализации системы государственной поддержки ореховодства, в частности включения в перечень мероприятий, осуществляемых в рамках ФНТП и выделение подотрасли в отдельную категорию развития садоводства (с. 161-188);

– **научно обоснован** авторский подход к системе оперативного планирования производственных затрат при выращивании органического фундука, отличительной особенностью которого является возможность определения экономической эффективности не только производства, но и переработки, хранения и реализации органических орехов (с. 66-79);

– **разработаны** методические подходы к определению эффективности функционирования рынка орехов и продукции их переработки, которые были формализованы в виде балансовой экономико-математической модели, представляющую собой систему уравнений и неравенств максимизации объемов производства, переработки, хранения и реализации орехов (с. 81-95);

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **проанализированы и систематизированы** направления эволюции научных взглядов на формулировку категорий «рынок» и «агропродовольственный рынок» с позиции институционального и комплексного подходов. Представлен ретроспективный анализ многочисленных научных воззрений отечественных и зарубежных ученых по вопросам эффективного функционирования рыночных механизмов (с. 13-30; 32-47);

– **выявлены, изучены и систематизированы** факторы внешнеэкономического, внутриотраслевого и внутриорганизационного характера определяющие состояние и перспективу развития рынка орехов и продукции их переработки в России (с. 23-35, 18-27);

– **раскрыты** теоретические положения характеризующие особенности функционирования агропродовольственного рынка, базирующиеся на научно-методологических основах, учитывающих специфику производства в сельском хозяйстве и ореховодстве (с. 15-48);

– **выявлены** тенденции развития рынка орехов и продукции их переработки, свидетельствующие об увеличении площади орехоплодных насаждений, валового сбора, урожайности, а также высоком уровне

зависимости пищевой и перерабатывающей промышленности от импортных поставок (с. 112- 146).

Значение полученных результатов для практики подтверждено тем, что:

– **научно обоснован** методический подход к реализации экспортного потенциала, который заключается в обосновании значения и применении адвалорной экспортной пошлины на сырьевую продукцию с целью стимулирования переработки и получения продукции с более высокой добавленной стоимостью (с. 150-159);

– **разработаны** прогнозные сценарии развития рынка орехов и продукции их переработки с использованием экономико-математических моделей, которые позволили оценить перспективную динамику производства и потребления орехоплодной продукции по укрупнённой номенклатуре и спрогнозировать с высокой долей вероятности рост спроса на продукцию и повышение зависимости от импорта (с. 205-217);

– **представлены** рекомендации по совершенствованию государственной аграрной политики, содержащие систему организационно-экономических мер государственного регулирования рынка орехов и продукции их переработки, системные меры поддержки производителей орехов, адаптированные к новым условиям функционирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в условиях санкционного давления (с. 161-188);

– **аналитически обоснована** перспективная динамика производства и потребления орехоплодной продукции по укрупнённой номенклатуре посредством анкетирования потребителей, позволившая раскрыть основные побудительные мотивы приобретения орехоплодной продукции, что дало возможность установить наиболее перспективные направления развития системы товародвижения в данном сегменте рынка (с. 188-204);

– **научно аргументированы и обоснованы перспективные** направления развития рынка орехов и продукции их переработки в целях реализации политики импортозамещения и повышения конкурентоспособности российских производителей орехоплодной продукции (с. 127-135; 161-211).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– **для аналитических работ** использовать данные сценарной научной и периодической литературы отечественных и зарубежных авторов, официальные данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов, органов государственной власти субъектов России, справочные материалы Минсельхоза России, данные официальных сайтов международных организаций, а также собственные наблюдения автора;

– **теория** основывается на научных концепциях и фундаментальных разработках отечественных и зарубежных ученых, посвященных организационно-экономическому анализу и согласуется с опубликованными данными теоретических и прикладных исследований по теме диссертации;

– **идея** базируется на анализе действующей практики функционирования рынка орехов и продукции их переработки, обобщении передового отечественного и зарубежного опыта мер организационно-экономического характера по оптимизации рыночных отношений в аграрном секторе;

– **использованы**, систематизированы и критически оценены ранее выполненные научные работы и публикации, известные научно-практические решения и нормативно-правовые акты по вопросам развития агропродовольственного рынка;

– **установлено**, что полученные автором результаты не противоречат фундаментальным положениям экономической теории, подтверждающей известные закономерности эффективного функционирования рыночных механизмов в сельском хозяйстве;

– **использован** комплекс методов и приемов экономического исследования: абстрактно-логический, монографический, расчетно-конструктивный, экономико-статистические, сравнительного анализа, экспертных оценок и другие, которые обеспечили достоверность, обоснованность и объективность полученных выводов и результатов исследования;

– **изложенные** в диссертационной работе аналитические и прогнозные материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах, были доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе международного, где получили положительную оценку. Содержание опубликованных научных работ соответствует теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в:

– **непосредственном** участии соискателя на всех этапах проведения исследовательского процесса, включая определение цели, постановку решения задач диссертационного исследования, сбор и обработку аналитических данных, систематизацию и анализ теоретической и практической информации, интерпретацию полученных результатов и обоснование научной новизны исследования, обобщение и развитие научно-методических положений, разработку практических рекомендаций по развитию рынка орехов и продукции их переработки;

– **обосновании** приоритетных мер по совершенствованию системы государственной поддержки производства и переработки орехов, направленных на создание благоприятных условий развития отечественного производства орехоплодных культур;

– **обосновании** концептуального подхода к разработке модели стабильного экономического роста рынка орехов и продукции их переработки с целью достижения поставленных стратегических задач на период до 2030 г. в условиях политико-экономических санкций со стороны стран коллективного Запада;

– **апробации** результатов и основных положений диссертационной работы на научно-практических конференциях, подготовке научных публикаций по теме исследования.

Диссертационная работа Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки» соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023 г. №415, с изм. от 26.10.2023 г. №1786) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук.

На заседании 08 октября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить А.А. Хашир ученую степень доктора экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), участвовавших в заседании из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заключение диссертационного совета 24.1.250.01, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, по диссертации А.А. Хашир принимается единогласно. Проголосовали: за – 19, против – нет, воздержавшихся – нет (протокол №6/24 от 08.10.2024 года).

Председатель
диссертационного совета
24.1.250.01, созданного на базе
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н.

А.Н. Осипов

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.250.01, созданного на базе
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., член-корр. РАН,
Заслуженный работник
сельского хозяйства
Российской Федерации



Н.Д. Аварский

08 октября 2024 г.