

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского

хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

123007, Москва Хорошевское шоссе, д. 35, корп. 2 Тел.: (499) 195-60-16 <u>Сайт: vniiesh.ru</u> E-mail: info@<u>vniiesh.ru</u> <u>17. 09.2025</u> № 173

Председателю диссертационного совета 35.2.019.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», доктору экономических наук, профессору, академику РАН А. И. Трубилину 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Уважаемый Александр Иванович!

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» дает свое согласие на утверждение диссертационным советом 35.2.019.04, созданным на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», в качестве ведущей организации по диссертации Огоревой Юлии Александровны на тему «Пути повышения эффективности отечественного рисоводства (по материалам Краснодарского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Приложение: — сведения о ведущей (оппонирующей) организации (1 экз., на 6 л.)

Врио директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ д.э.н., профессор, академик РАН

Папцов Андрей Геннадьевич Председателю диссертационного совета 35.2.019.04, созданного на базе ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, доктору экономических наук, профессору, академику РАН А. И. Трубилину 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Сведения о ведущей (оппонирующей) организации по диссертационной работе Огоревой Юлии Александровны на тему «Пути повышения эффективности отечественного рисоводства (по материалам Краснодарского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий — Всероссийский научно-исследовательский институт эконсмики сельского хозяйства» |
|---|--|
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Тип организации | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение |
| Почтовый индекс, адрес | 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35, корп. 2 |
| Официальный сайт организа- ции | https://vniiesh.ru/ |
| Адрес электронной почты ор- ганизации | info@vniiesh.ru |
| Контактный телефон организации (с указанием кода города) | 8(499) 195-30-97 |
| Сведения о руководителе организации: должность, фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание | врио директора, Папцов Андрей Геннадьевич, доктор экономических наук, профессор, академик РАН |

| оты, должность работы, должность ученое звание Н. Д. Аварский Ученый секретарь Д-р экон. наук, профессор Д-р экон. наук, порт аграрной продукции и сдерживаном ика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2025. — № 2(120). — С. 6—18. — DOI 10.33938/252-6. — EDN ОВDWJW. Д-р экон. наук, профессор Д-р экон. наук, порт аграрной продукции и сдерживаном ика, труд, управление в рецензируе-мых научных изданиях за последние В запечатием быт наук, порт аграрной продукции и сдерживаном ика, труд, управление в рецензируе-мых научных изданиях за последние В запечатием быт наук, порт аграрной продукции и сдерживаном ика, труд, управление в рецензируе-мых научных изданиях за последние В запечатием быт наук, порт аграрной продукции и сдерживаном ика, труд, управление в сельском хозяй- | Список основных публикаций работников ведущей организации | | | |
|--|---|--|--|---|
| профессор порт аграрной продукции и сдерживанощие развитие товародвижения логистические факторы / Н. Д. Аварский, А. И. Богачев, В. В. Таран // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. − 2025. − № 2(120). − С. 6−18. − DOI 10.33938/252-6. − EDN OBDWJW. 2. Аварский, Н. Д. Актуальные вспросы материально-технического обеспечения агропродовольственного сектора России / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, Х. Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяй- | направлению ис- | боты, долж- | to a manufacture of the property of the proper | мых научных изданиях за последние |
| DOI 10.33938/243-96. — EDN FTPZRW. 3. Производство и потребление минеральных удобрений в России: тендегеции и перспективы развития / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, А. И. Богачев, А. В. Алпатов // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 1(107). — С. 98–111. — DCI 10.33938/241-98. — EDN KOIRDM. 4. Технико-технологическое обеспечение сельского хозяйства, основа продовольственной безопасности России / Н. Д. Аварский, А. В. Алпатов, С. В. Сидоренко [и др.] // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 8(114). — С. 58—75. — DOI 10.33938/248-58. — EDN SHFIRE. 5. Проблемы технической модернезащии сельскохозяйственных товаропроизводителей и их реализация на современном этапе / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, Х. Н. Гасанова, А. Н. Ставцев // АПК: экономика, управление. — 2023. — № 3. — С. 85—96. — DOI 10.33305/233-85. — EDN DSJOGG. 6. Основные направления реализации потенциала рынка удобрений в России / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, | | - Constitution of the Cons | | порт аграрной продукции и сдерживанощие развитие товародвижения логистические факторы / Н. Д. Аварский, А. И. Богачев, В. В. Таран // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2025. — № 2(120). — С. 6—18. — DOI 10.33938/252-6. — EDN OBDWJW. 2. Аварский, Н. Д. Актуальные вспросы материально-технического обеспечения агропродовольственного сектора России / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, Х. Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 3(109). — С. 96-108. — DOI 10.33938/243-96. — EDN FTPZRW. 3. Производство и потребление минеральных удобрений в России: тенденции и перспективы развития / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, А. И. Богачев, А. В. Алпатов // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 1(107). — С. 98—111. — DCI 10.33938/241-98. — EDN KOIRDM. 4. Технико-технологическое обеспечение сельского хозяйства, основа продовольственной безопасности России / Н. Д. Аварский, А. В. Алпатов, С. В. Сидоренко [и др.] // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 8(114). — С. 58—75. — DOI 10.33938/248-58. — EDN SHFIRE. 5. Проблемы технической модернизации сельскохозяйственных товаропроизводителей и их реализация на современном этапе / Н. Д. Аварский, В. В. Таран, Х. Н. Гасанова, А. Н. Ставцев // АПК: экономика, управление. — 2023. — № 3. — С. 85—96. — DOI |

| į i | i | Ē | | l |
|---------------|---------------|-----------|-------|---|
| | | | | управление в сельском хозяйстве. – |
| | | | | 2021. – № 4(73). – C. 61–74. – DOI |
| | | | 1 | 10.33938/214-61. – EDN SOMHBB. |
| А. И. Алтухов | Зав. отделом | д-р экон. | наук, | 7. Алтухов, А. И. Агропромышлен- |
| | территори- | профессор | | ный комплекс России: проблемы ор- |
| | ально-отрас- | | | ганизационно-экономического разви- |
| | левого разде- | | | тия и возможности их решения / А. У. |
| | ления труда | | | Алтухов // Труды Кубанского госу- |
| | в АПК | | | дарственного аграрного универси- |
| | | | | тета. – 2025. – № 118. – С. 15–23. – |
| | | | | DOI 10.21515/1999-1703-118-15-23 |
| | | | | EDN TXALXF. |
| | | | | 8. Алтухов, А. И. Современные прс- |
| | | | | блемы организационно-экономиче- |
| | | | | ского развития российского АПК з |
| | | | | возможности их решения / А. И. Ал- |
| | | | | тухов // Экономика сельского хозяй- |
| | | | | ства России. – 2025. – № 7. – С. 2–9. – |
| | | | \$5 | DOI 10.32651/257-2. – EDN TOMEHI. |
| | | | | 9. Алтухов, А. И. Сельскохозяйствен- |
| | | | | ное районирование - основа форми- |
| | | | | рования и развития специализирован- |
| | | | | ных высокотехнологичных зон в сель- |
| | | | | ском хозяйстве страны / А. И. Алту- |
| | | | | хов // Экономика сельского хозяйства |
| | | | | России. – 2023. – № 12. – С. 7–14. – |
| | | | | DOI 10.32651/2312-7. – EDN |
| | | | | CZLRTN. |
| | | | | 10. Алтухов, А. И. Основные направ- |
| | | | | ления формирования и развития спе- |
| | | | | циализированных высокотехнологич- |
| | | | | ных зон по производству зерна / А. И. |
| | | | | Алтухов // Экономика, труд, управле- |
| | | | (2) | ние в сельском хозяйстве. – 2023. – № |
| | | | | 10(104). – C. 7–16. – DCI |
| | | | | 10.33938/2310-7. – EDN CLPVQA. |
| | | | | 11. Алтухов, А. И. Экспорт россий- |
| | | | | ского зерна в контексте обеспечения |
| | | | | стабильных потребностей внутрен- |
| | | | | него рынка / А. И. Алтухов, А. М. Рах- |
| | | | | манов // Экономика, труд, управление |
| | | | | в сельском хозяйстве 2022 № |
| | | | | 12(94). – C. 9–18. – DCI |
| | | | | 10.33938/2212-9. – EDN HMXGBH. |
| | | | | 12. Алтухов, А. И. Принципы экспорт- |
| | | | | ной политики и их реализация в со- |
| | | | | временных условиях / А. И. Алтухов |
| | | | | // Экономика сельского хозяйства |
| | | | - | России. – 2021. – № 6. – С. 2–10. – DCI |
| | | | | |

| | | | 13. Алтухов, А. И. Технико-техноло- |
|------------------|--------------|------------------|---|
| | | | гический потенциал сельского хозяй- |
| | | | ства и необходимость его модерниза- |
| | | | ции / А. И. Алтухов // Зернобобовые и |
| | | | крупяные культуры. – 2021. – № 2(38). |
| | | | - C. 28-37 DOI 10.24412/2309- |
| | | | 348X-2021-2-28-37. – EDN UTAGNC. |
| Е. П. Задворнева | ведущий | канд. экон. наук | 14. Задворнева, Е. П. Оценка макроре- |
| | научный со- | | гиона по потенциалу формирования |
| | трудник, от- | | специализированных высокотехноло- |
| | дел систем | | гичных зон по производству зерна / Е. |
| | управления, | | П. Задворнева, Ю. И. Шмидт, Л. И. |
| | интеграции и | | Солдатова // Экономика и предприни- |
| | кооперации | | мательство. – 2024. – № 12(173). – С. |
| | в АПК | | 47–52. – DCI |
| | Brine | | 10.34925/EIP.2024.173.12.005. – EDN |
| | | | HRWBUQ. |
| С. В. Котеев | Ученый сек- | канд. экон. наук | 15. Котеев, С. В. Эколого-экономиче- |
| | ретарь | | ская оценка эффективности технико- |
| | ВИАПИ им. | | технологических решений для ресур- |
| | А.А. Нико- | | сосберегающих технологий возделы- |
| | нова - фили- | | вания зерновых культур в Сибири / |
| | ала ФГБНУ | | С. В. Котеев, Г. Л. Утенков, Т. И. |
| | ФНЦ ВНИИ- | * | Утенкова // Экономика сельскохозяй- |
| | ЭСХ | | ственных и перерабатывающих пред- |
| | | | приятий. – 2024. – № 7 – С. 29–42. – |
| | | | DOI10.31442/0235-2494-2024-0-7-29- |
| | | | 42. – END CZLRTN. |
| В. И. Нечаев | Зав. отделом | д-р экон. наук, | 16.Приоритетные направления инно- |
| | организаци- | профессор | вационно-инвестиционного развития |
| | онно-эконо- | | сельскохозяйственного производства |
| | мических | | в векторе экономических преобразо- |
| | проблем ис- | | ваний АПК / В. И. Нечаев, И. С. |
| | пользования | | Санду, А. В. Семенов, Н. А. Поддуб- |
| | результатов | | ный // Экономика сельского хозяйства |
| | аграрной | | России. – 2025. – № 1. – С. 2–16. – DOI |
| | науки | | 10.32651/251-2. – EDN SQIEVK. |
| | · | | 17. Нечаев, В. И. Повышение уровня |
| | | 25 | рентабельности отечественной сель- |
| | | | скохозяйственной продукции: значи- |
| | | | мые факторы и пути решения / В. И. |
| | | | Нечаев // Экономика, труд, управле- |
| | NF \$27 | | ние в сельском хозяйстве. – 2024. – № |
| | * | | 3(109). – C. 72–85. – DOI |
| | | | 10.33938/243-72. – EDN OLTROS. |
| | | | 18. Нечаев, В. И. Особенности реали- |
| | | | зации стратегических направлений |
| | | | инновационного развития аграрного |
| | | | сектора экономики России в совре- |
| | | | менных геополитический условиях / |
| | | = | В. И. Нечаев, И. С. Санду, П. В. Ми- |
| | | | хайлушкин // Экономика сельского |

| | 9 | | хозяйства России. — 2023. — № 1. — С. 24—34. — DOI 10.32651/231-24. — EDN YPNJQG. |
|---|--|------------------------------|--|
| А. Г. Папцов | директор | д-р экон. наук, профессор | 19.Папцов, А. Г. Концентрация - ключевое направление структурных изменений в мировом аграрном секторе / |
| | | 5 | А. Г. Папцов, Н. А. Шеламова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2024. — № 4(110). — С. 129—137. — DOI 10.33938/244-129. — |
| | | | EDN NCVSKM. 20.Папцов, А. Г. Факторы структурных изменений в мировом агропродо- |
| | | | вольственном комплексе / А. Г. Папцов, Ж. Е. Соколова // Современная наука: актуальные проблемы теории и |
| | | | практики. Серия: Экономика и право. – 2024. – № 9. – С. 77–89. – DOI 10.37882/2223-2974.2024.09.28. – |
| | | | EDN YFODDU. 21.Папцов, А. Г. Повышение роли экспорта технологий производства |
| | | | сельскохозяйственной продукции как направление развития международного аграрного рынка в условиях его глобальной трансформации / А. Г. Папцов, Н. В. Новичков, В. Г. Новичков, В. Г. Новичков, |
| | | × | ков // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. — 2023. — № 9(103). — С. 7–15. — DOI 10.33938/239-7. — EDN UJOHIQ. |
| | | | 22. Папцов, А. Г. Актуальные вопросы цифровизации агропродовольственной системы России / А. Г. Пап- |
| | | | цов, Ж. Е. Соколова // Современная наука: актуальные проблемы теории и |
| | | | практики. Серия: Экономика и право. – 2023. – № 6. – С. 100–109. – DCI 10.37882/2223-2974.2023.06.11. – EDN AGJCCK. |
| С. М. Рыжкова | Зав. секто- | канд. экон. наук | 23. Рыжкова, С. М. Рынок семян для сельскохозяйственного производства |
| | ром аграр- ного марке- | | в России на современном этапе / С. М. |
| | тинга отдела | | Рыжкова, В. М. Кручинина // Экономика, труд, управление в сельском хо- |
| | маркетинга и развития продуктовых рынков | æ | мика, труд, управление в сельском хо- зяйстве. — 2024. — № 2(108). — С. 108— 119. — DOI 10.33938/242-108. — EDN PTPWQG. |
| И. С. Санду | Зав. отделом | д-р экон. наук, | 24.Санду, И. С. Экономические ас- |
| records or breat interpretabilities ₩10 | экономиче- | профессор | пекты развития сельскохозяйствен- |
| | ских про- | | ного производства в контексте внед- |
| I / | блем | | рения цифровых технологий / И. С. |

| научно-тех- | Санду, Н. С. Завиваев // Экономика |
|-------------|---|
| нического | сельского хозяйства России. – 2024. – |
| развития | № 12. – C. 26–30. – DOI |
| АПК | 10.32651/2412-26. – EDN AYKUNT. |
| | 25. Методологические аспекты фор- |
| | мирования стратегии инновационного |
| | развития АПК в современных усло- |
| | виях / И. С. Санду, В. И. Нечаев, Н. Е. |
| | Рыженкова, И.В. Кирова // Эконо- |
| | мика, труд, управление в сельском хо- |
| | зяйстве. – 2023. – № 1(95). – С. 28–34. |
| | – DOI 10.33938/231-28. – EDN |
| 4) | DNZPHW. |

Врио директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, д.э.н., профессор, академик РАН

Папцов Андрей Геннадьевич

УТВЕРЖДАЮ:

Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий — Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», академик РАН, д.э.н., профессор, «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

« в» насеры 2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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)

на диссертационную работу Огоревой Юлии Александровны на тему: «Пути повышения эффективности отечественного рисоводства (по материалам Краснодарского края)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))

Актуальность темы исследования. Одним из важнейших пищевых продуктов во всем мире является рис. Среди крупнейших его производителей можно выделить Китай, Индию, Индонезию, Бангладеш, Вьетнам, Таиланд и др. азиатские страны. Мировое производство этой культуры составляет около 550 млн тонн. В настоявшее время российское рисоводство развивается и наращивает объемы производства, что позволяет обеспечивать рисом не только отечественный рынок, но и зарубежные страны. Рис успешно возделывается в Республике Дагестан, Ростовской и Астраханской областях, Чеченской республике, Приморском крае. Всего в России ежегодно производится около 1,2 млн тонн риса. Крупнейшим регионом по его производству является Краснодарский край, доля которого в общем объеме валовых сборов составляет около 65%.

Дорожной картой развития отечественного рисоводства предусмотрено существенное увеличение площадей, занятых посевами риса, а также определены мероприятия, способствующие повышению отдачи орошаемых земель и эффективности их использования в стране, что позволит к 2030 г.

произвести около двух млн тонн риса, в том числе в Краснодарском крае – до 1,3 млн тонн.

Современное отечественное рисоводство характеризуется негативными тенденциями. Высокая капиталоемкость, недостаточный уровень техникотехнологической оснащенности при несовершенстве организационноэкономического механизма приводят K снижению экономической эффективности и конкурентоспособности производимой продукции. Низкий уровень освоения площади мелиоративных земель, недостаточное внедрение инновационных технологий производства риса, нерациональное водопользование и дисбаланс экологической системы рисовых территорий создают значительные препятствия для наращивания производства риса и его экспортного потенциала. Несмотря на реконструкцию некоторых рисовых оросительных систем в Приморье, Дагестане, Астраханской области, износ мелиоративных сооружений большинства рисосеющих регионов России составляет около 70%.

Нарастить объем производства отечественного риса возможно за счет модернизации и роста эффективности производства, внедрения высокоэффективных методов использования ресурсов, в том числе инновационных технологий. Данная стратегическая задача актуализирует выбранную тему исследования.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Логически выстроенная структура диссертационного исследования подкреплена использованием широкого спектра различных методов научного познания, таких как: абстрактно-логический анализ, монографический метод, расчетно-конструктивный метод, экономико-статистический анализ, графического моделирования, методы экспертных оценок и корреляционно-регрессионный анализ. Поставленная в диссертации автором цель научного исследования и соответствующий комплекс задач определили структуру диссертационной работы, что позволило комплексно и последовательно раскрыть различные элементы научной новизны в диссертации.

Обоснованность предлагаемых аспектов научной новизны и достоверности полученных результатов диссертационного исследования по обоснованию путей повышения эффективности отечественного рисоводства подтверждается обширным использованием средств массовой информации, данных Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Краснодарского края, Федеральной службы государственной статистики и Управления федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, научных трудов отечественных и зарубежных ученых, монографий и научных статей, а также применение большого количества фактического эмпирического материала, методов экономико-математического моделирования.

Научные положения, выводы и рекомендации подтверждены апробацией основных результатов диссертационной работы. Основные разработки, выводы и результаты исследования обсуждались на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях. По теме исследования опубликовано 20 научных работ, общим объемом 31,0 п. л., в том числе 9 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, которые в полной мере отражают полученные научные и практические результаты.

Научная новизна результатов исследования заключается в разработке теоретических положений и научно-практических рекомендаций, направленных на повышение экономической эффективности рисоводства в Краснодарском крае на основе комплексного анализа факторов, механизмов и закономерностей, определяющих функционирование отрасли.

Составляющими элементами научной новизны являются следующие теоретические и практические результаты:

- выявлены и обоснованы ключевые факторы, определяющие экономику производства риса в условиях юга России, предусматривающие использование системы орошения и управления водным режимом, внедрение инновационной техники и технологий, а также совершенствование механизма государственной поддержки отрасли. Предлагаемый комплексный подход к анализу факторов в отличие от существующих исследований учитывает их взаимосвязь, синергетический эффект и специфику региональных условий. Оценка системы факторов позволила разработать эффективные стратегии управления и повышения конкурентоспособности рисоводства в регионе (с. 27–42);
- разработан усовершенствованный методический подход к оценке экономической эффективности рисоводства, позволяющий комплексно оценить ее, учитывая обеспеченность и продуктивность использования рисовых оросительных систем, объем государственных субсидий и коэффициент концентрации рисового производства в регионе. Предлагаемый подход, в отличие от общепринятых, позволяет объективно оценить

результативность использования ресурсного потенциала рисоводства региона и разработать целенаправленные меры по ее повышению (с. 44–55);

- на основе комплексной экономической оценки функционирования рисоводства Краснодарского края обоснованы приоритетные направления повышения его экономической эффективности, включающие модернизацию систем орошения и управления водным режимом, внедрение цифровых технологий производства, совершенствование системы государственной поддержки, расширение посевных площадей. Авторский подход к решению отраслевых проблем отличается от существующих с учетом взаимосвязи различных аспектов производства и необходимостью системных изменений. Реализация предлагаемых направлений ориентирована на обеспечение роста рентабельности отечественного рисоводства, укрепление его экспортного потенциала, повышение продовольственного обеспечения региона (с. 57–113);
- доказана экономическая целесообразность И эффективность инвестиций в совершенствовании агротехнологических приемов подготовки рисовых полей, внесении удобрений и проведении обработки риса средствами защиты растений с использованием БПЛА. Предлагаемые инновационные решения, основанные на использовании беспилотных летательных аппаратов, в отличие от традиционных подходов, способствуют снижению объема фунгицидов. Применение БПЛА позволяет благоприятные условия для роста и развития растений, значительно сократить затраты технологические операции И повысить экологическую безопасность производства (с. 128-145);
- экономически обоснованы возможные сценарии развития рисоводства региона, определить позволило прогнозные производственнофункционирования отрасли до 2030 года. экономические параметры Предлагаемые сценарии предполагают различные темпы роста производства риса в зависимости от степени внедрения предложенных мероприятий и государственной отрасли уровня поддержки И предполагают, максимальная площадь посева риса в регионе к 2030 году составит 152 тыс. га, а валовой сбор достигнет 1322 тыс. т, что приведет к росту эффективности и конкурентоспособности подотрасли региона. Разработанные сценарии могут быть использованы для принятия обоснованных управленческих решений и разработки стратегий развития рисоводства в регионе (с. 149–158).

Оценка содержания диссертации. Работа выполнена по традиционной структурной схеме. Диссертация состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованных источников. Она изложена на 188

страницах компьютерного текста, содержит 45 таблиц, 30 рисунков, список использованных источников включает 208 наименований.

Во введении обоснована актуальность темы диссертации, проанализирована степень ее разработанности, определены цель и задачи исследования, выделены его научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Также определены объект и предмет исследования, изложены теоретические и методические основы, обозначены ключевые положения, выносимые на защиту (с. 3-11).

Первая глава диссертации «Теоретические аспекты повышения эффективности рисоводства» посвящена исследованию и развитию концептуальных положений и сущности категории «экономическая эффективность рисоводства» в системе факторов развития аграрного производства (с. 12–26).

Представлена комплексная модель производства и реализации риса, в основе которой лежит система управления бизнес-процессами с учетом технологических особенностей производства риса и государственного регулирования в рисосеющих хозяйствах (с. 35–37). Декомпозиция производства и реализации риса позволила автору определить взаимосвязь и взаимодействие организационно-экономических структур, участвующих в процессе производства и классифицировать факторы, влияющие на его экономическую эффективность (с. 38–42).

Оценка эффективности сельскохозяйственного производства позволила соискателю разработать методический подход, основанный на расчете частных интегральных показателей, характеризующих эффективность использования ресурсов рисоводческих организаций (с. 43-49). Заслуживают предложенные адаптированные K отрасли характеризующие обеспеченность рисосеющих хозяйств оросительными субсидиарной уровень поддержки, агротехнологических мероприятий (с. 50-52). Представлен алгоритм расчёта обобщающего интегрального показателя эффективности рисоводческих организаций, что дает возможность получить достоверную оценку результатов их деятельности (c. 53-55).

Во второй главе «Оценка эффективности рисоводства Краснодарского края», выполнен анализ современного состояния рисоводства региона. Дана оценка основных показателей производства риса в России и Краснодарском крае, финансовых результатов деятельности рисоводческих организаций Краснодарского края, рассмотрена стоимость и объем произведенной продукции в разрезе рисосеющих субъектов Российской Федерации. Анализируются динамика средних цен на рис, уровень государственной поддержки рисоводства в регионе (с. 56–68), материальнотехнической базы рисосеющих организаций региона и определена зависимость эффективности рисоводства от уровня ее регионального развития (с. 69–80). Дана оценка эффективности производства и реализации риса в Краснодарском крае и рассчитан комплексный интегральный показатель отраслевой эффективности (с. 104–112). Автором представлен рейтинг рисоводческих организаций Краснодарского края, позволивший выявить резервы экономического роста и обосновать мероприятия по рациональному использованию имеющихся ресурсов (с. 113–116).

В третьей главе диссертации «Основные направления повышения эффективности рисоводства Краснодарского края» разработаны и предложены авторские рекомендации по повышению эффективности отечественного рисоводства. С целью повышения урожайности, снижения удельных затрат и эффективного использования имеющихся в распоряжении рисоводческих хозяйствах края ресурсов, предлагается технологии беспилотных летательных аппаратов при проведении некоторых агротехнологических мероприятий (с. 117–124). Соискатель обосновывает преимущество применения БПЛА совместно с геоинформационными эффективность дифференцированного внесения сравнивая азотной подкормки и обработки посевов средствами защиты растений от вредителей и болезней (с. 125-127). Анализ экономической эффективности инновационной технологии обработки рисовых полей с применением технологии БПЛА показал значительную степень сокращения объемов минеральных удобрений и средств защиты растений, обеспечивая тем самым рост эффективности производства (с. 127–131). Сделаны выводы о том, что снижению ресурсных издержек и росту урожайности риса в условиях Краснодарского края способствует проведение работ по планировке рисовых полей. Автором разработан комплекс отечественной сельскохозяйственной и землеройно-планировочной техники для проведения планировки и рассчитана стоимость работ с различной конфигурацией состава агрегата (с. 137–143). целесообразность доказывает создания региональной Соискатель механизированной обслуживания специализированной станции ДЛЯ рисоводческих хозяйств на постоянной основе (с. 144–148).

Предлагаемые автором прогнозы, основанные на сложившихся тенденциях и разработанных рекомендациях, могут стать важным

инструментом для органов власти и предпринимателей Краснодарского края в разработке стратегий развития отечественного рисоводства и повышения конкурентоспособности производимой продукции (с. 149–159).

Выводы и предложения проведенного исследования по обоснованию путей повышения эффективности отечественного рисоводства содержат комплекс научно-обоснованных экономических и организационных мероприятий по повышению эффективности подотрасли (с. 160–162).

Структура диссертации логична, включает в себя положения, имеющие теоретико-методическую и практическую значимость. Автореферат и опубликованные научные работы отражают основное содержание диссертационной работы.

Вместе с тем следует отметить ряд замечаний и пожеланий.

- 1. В первой главе диссертации, в параграфе 1.2 автор выделяет природно-климатические, агротехнологические и организационно-экономические факторы, влияющие на экономическую эффективность рисоводства. Однако, на наш взгляд, целесообразно было бы изучить влияние экологических и социальных факторов, которые также оказывают большое влияние на функционирование и развитие отрасли.
- 2. Во второй главе диссертационной работы, в параграфе 2.3 соискателю при оценке эффективности производства и реализации риса следовало бы провести анализ рынка продукции рисоводства и дать обоснование конкурентных преимуществ отрасли.
- 3. В третьей главе диссертации, в параграфе 3.2 представлено обоснование эффективности и целесообразности организации региональной механизированной станции, однако, не уточнен механизм ее функционирования, принципы организации и нормативно-правовая база.
- 4. В автореферате диссертации представлен реестр основных видов работы, однако в работе отсутствует механизм разработки реестра сельскохозяйственных земель пригодных для выращивания риса, что позволило бы оптимизировать землепользование, привлечь инвестиции и повысить конкурентоспособность рисосеющих организаций.

В целом, высказанные замечания не снижают высокого научнометодического уровня проведенного диссертационного исследования, а полученные лично автором результаты дают основание для ее положительной оценки.

Заключение о соответствии диссертации требованиям «Положения о присуждении ученых степеней». Диссертационная работа Огоревой Ю.А.

на тему «Пути повышения эффективности отечественного рисоводства (по материалам Краснодарского края)» представляет собой самостоятельную и завершенную научно-квалификационную работу, имеющая научную новизну и практическую значимость, в рамках которой решаются задачи, связанные с разработкой путей повышения эффективности отечественного рисоводства. Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности ВАК 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))». По актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности, новизне научных положений, выводов и рекомендаций диссертация соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 18.03.2023 г. № 415, с изм. от 16.10.2024 г. № 1382), ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата экономических наук, а ее автор – Огорева Юлия Александровна достойна присуждения ученой степени кандидат экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))».

Диссертация и отзыв обсуждены и одобрены на заседании отдела территориально-отраслевого разделения труда в АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ (протокол № 4 от 5 ноября 2025 года).

Заведующий отделом территориально-отраслевого разделения труда в АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, доктор экономических наук, профессор, академик РАН

Алтухов Анатолий Иванович

Подпись д.э.н., профессора, академика РАН Алтухова Анатолия Ивановича удостоверяю:

ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,

доктор экономических наук, член-

корреспондент РАН, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации

Аварский Наби Далгатович

Контактные данные: 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35, корп. 2; тел. 8(499)195-30-97; e-mail: science@vniiesh.ru

6 ноября 2025 г.

С отзогвом однакоммена Осему Огорева Н. А.