

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете Д 006.31.02, 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»

Колончина Кирилла Викторовича

на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации: на основании проведенной защиты, обсуждения результатов и тайного голосования членов диссертационного совета (за – 22, против – 0, недействительных – 0) совет Д 006.31.02 считает, что диссертация Колончина Кирилла Викторовича «Развитие рыбохозяйственного комплекса России» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученых степеней, соответствует пунктам 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к докторским диссертациям, и ходатайствует о присуждении Колончину Кириллу Викторовичу ученую степень доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Список членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании 11.10.2022 г. (протокол № 47/22): всего 22 человека, в том числе: д.э.н., профессор, академик РАН А.Г. Папцов (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации И.С. Санду (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации И.Г. Ушачев (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., член-корр. РАН Н.Д. Аварский (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Р.Х. Адуков (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., профессор, академик РАН А.И. Алтухов (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор, член-корр. РАН Л.В. Бондаренко (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор В.Д. Гончаров (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., профессор Г.М. Демишкевич (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., профессор А.Я. Кибиров (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., член-корр. РАН А.В. Колесников (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации В.И. Нечаев (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., профессор,

член-корр. РАН В.Г. Новиков (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н. А.Н. Осипов (08.00.05 – маркетинг); д.э.н. Г.А. Полунин (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н., профессор О.А. Родионова (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации Т.П. Розанова (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., профессор Е.И. Семенова (08.00.05 – управление инновациями); д.э.н. А.Г. Семкин (08.00.05 – АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор Л.П. Силаева (08.00.05 – маркетинг); д.э.н. Ж.Е. Соколова (08.00.05 – маркетинг); д.э.н., ст.н.с. В.В. Таран (08.00.05 – маркетинг).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.031.02,
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) МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 11 октября 2022 года № 47/22

Ходатайство о присуждении Колончину Кириллу Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора экономических наук.

Диссертация Колончина Кирилла Викторовича на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство), принята к защите 11 июля 2022 г. (протокол заседания № 44/22) диссертационным советом Д 006.031.02, 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) при Минобрнауки России, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 35, корп. 2, диссертационный совет создан приказом № 147/нк от 01 марта 2017 г. Минобрнауки России.

Колончин Кирилл Викторович родился 18 октября 1968 г. в городе Калининграде Московской области. В 1985 г. окончил среднюю школу № 7 города Калининграда, поступил на вечернее отделение Московского финансового института. В 1991 г. закончил Государственную Финансовую

Академию при Правительстве Российской Федерации по специальности «Финансы и кредит».

В период с мая 1987 г. по май 1989 г. проходил службу в рядах Советской Армии. Трудовую деятельность начал в 1989 г. инженером-экономистом, потом стал работать главным бухгалтером в МНПК «Энергон», затем являлся председателем кооператива в МНПК «ИНКОМ», где проработал до 2000 года.

В период с ноября 2000 г. по август 2008 г. занимал различные руководящие должности в Администрации Тамбовской области: начальник Управления экономического развития Тамбовской области, исполняющий обязанности заместителя главы Администрации Тамбовской области, заместитель главы Администрации Тамбовской области.

С 2009 г. по 2011 г. работал в Минсельхозе России на должности советника Федерального министра, затем был переведен на должность директора Департамента пищевой перерабатывающей промышленности, регулирования рынков и качества продукции Минсельхоза России.

На основании Указа Президента Российской Федерации № 1090 от 30 сентября 2009 г. К.В. Колончину присвоен классный чин «Действительный государственный советник Российской Федерации 3 степени».

К.В. Колончин в 2003 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а в 2005 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

С сентября 2011 г. по июнь 2012 г. являлся советником руководителя Федерального Агентства по рыболовству (Росрыболовство).

С июня 2012 г. по октябрь 2014 г. работал заместителем губернатора Новосибирской области, а в период с 2015 г. по февраль 2016 г. работал генеральным директором ООО «Трансэнергетическая компания» г. Москва.

С 2017 г. и по настоящее время является директором Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»).

С 10 декабря 2010 г. является соискателем ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, 12 июля 2017 г. на заседании Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ была утверждена тема диссертационной работы в новой редакции: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России». Научный консультант – доктор экономических наук, ответственный секретарь Президиума ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» Сергей Николаевич Серёгин.

18 ноября 2021 г. диссертационная работа К.В. Колончина была рассмотрена на заседании отдела маркетинга и развития продуктовых рынков ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ и, с учетом устранения высказанных замечаний, была рекомендована к рассмотрению на заседании проблемно-методической секции № 2 «Маркетинг в АПК и Мировая экономика» Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

29 апреля 2022 г. диссертационная работа К.В. Колончина была рассмотрена на заседании проблемно-методической секции № 2 «Маркетинг в АПК и Мировая экономика» Ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ и, с

учетом устранения высказанных замечаний, рекомендована к принятию для рассмотрения на диссертационном совете Д 006.031.02, созданном на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ.

10 июня 2022 г. на заседании диссертационного совета Д 006.031.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, (протокол № 43/22) была создана экспертная комиссия диссертационного совета в составе: д.э.н., член-корреспондента РАН А.В. Колесникова; д.э.н., профессора В.Д. Гончарова; д.э.н., ст.н.с. В.В. Тарана для рассмотрения диссертационной работы К.В. Колончина на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России».

11 июля 2022 г. на заседании диссертационного совета Д 006.031.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, было принято заключение экспертной комиссии диссертационного совета (протокол № 44/22), в котором отмечается соответствие содержания диссертационной работы К.В. Колончина 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.

Экспертная комиссия диссертационного совета рекомендовала принять к защите диссертационную работу К.В. Колончина на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России», предложила назначить официальных оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

Мнацакян Альберт Гургенович, доктор экономических наук (08.00.10), профессор, директор института отраслевой экономики и управления Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет»;

Логунова Наталья Анатольевна, доктор экономических наук (08.00.05), доцент, проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;

Черданцев Вадим Петрович, доктор экономических наук (08.00.05), профессор, профессор кафедры менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова» дали положительные отзывы на диссертацию.

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

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» (далее – ФГБОУ ВО «АГТУ»).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» является одним из ведущих высших учебных заведений, играющим ключевую роль в кадровом и научном обеспечении агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, готовящим высококвалифицированные кадры в различных областях экономической науки. ФГБОУ ВО «АГТУ» представляет собой масштабный учебно-научно-производственный комплекс, где осуществляются фундаментальные и прикладные исследования по проблемам экономического регулирования и развития рыбохозяйственного комплекса России.

Профессорско-преподавательский состав ФГБОУ ВО «АГТУ» разрабатывает и ведет научно-исследовательские работы, входящие в паспорт специальностей по направлению 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство) и публикуют результаты научной деятельности в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

К.В. Колончиным опубликовано 92 научные работы по теме диссертационного исследования общим объемом 152,2 п.л., в том числе 76 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 8 коллективных монографий, 4 публикации в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Scopus и Web of Science, общим объемом авторского 6,17 печатных листов.

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

Изложенные в диссертационной работе материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах. В них раскрыты научно-методические положения, связанные с процессом оптимизации организационно-управленческой формы рыбохозяйственного комплекса России в условиях формирования цифровой экономики, представлен анализ современного состояния и тенденций развития рыбохозяйственного комплекса России, сформулированы ключевые направления стратегического развития рыбохозяйственного комплекса России, обоснованы приоритетные направления расширения ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса России, научно обоснованы концептуальные подходы к стратегии развития рыбохозяйственного комплекса России на основе построения модели его стабильного экономического роста до 2030 года.

Наиболее значимыми являются следующие научные публикации:

Колончин К.В. Инфраструктура рынка рыбы и рыбной продукции: современное состояние и ключевые направления ее развития / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2018. – № 9(42). – С. 47-59. – 0,9 п.л.

Колончин К.В. Современные проблемы и перспективы развития рыбопромыслового флота России / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 8(53). – С. 23-36. – 0,8 п.л.

Колончин К.В. Современная инфраструктура рынка рыбной продукции: создание безбарьерной среды для повышения конкурентоспособности продукции / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2019. – № 1. – С. 12-18. – 0,4 п.л.

Колончин К.В. Экспорт и неценовая конъюнктура внутреннего рынка рыбной продукции – поиски компромисса / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2019. – № 3. – С. 19-27. – 0,5 п.л.

Колончин К.В. Модель экономического роста рыбохозяйственного комплекса: возможные грани применения при разработке программных документов развития рыбной отрасли. Часть I / К.В. Колончин // Пищевая промышленность. – 2019. – № 9. – С. 34-39. – 0,3 п.л.

Kolonchin K.V. Development of fishery complex infrastructure in Russia / K.V. Kolonchin, A.G. Paptsov, N.D. Avarsky et al. // Revista Inclusiones. – 2020. – Vol. 7. – № S4-1. – P. 503-516. – 0,875 п.л.

Колончин К.В. Внедрение кластерных технологий в рыбохозяйственном комплексе: расширение возможностей развития и барьеры начального периода / К.В. Колончин, С.Н. Серёгин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 10(67). – С. 79-97. – 1,1 п.л. – в т.ч. авторские – 0,5 п.л.

Колончин К.В. Состояние, проблемы и перспективы развития рыбопромыслового флота России / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 1. – С. 15-23. – 0,8 п.л.

Колончин К.В. Основные положения стратегии развития рыбохозяйственного комплекса на период до 2030 года: проблемы, задачи, приоритеты / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 5. – С. 12-24. – 1,2 п.л.

Kolonchin K.V. Challenges and prospects of the fishing export potential development in the Far East / K.V. Kolonchin, A.G. Paptsov, N.D. Avarskii et al. // Nexa Revista Cientifica. – 2021. – Vol. 34. – №2. – P. 950-963. – 0,875 п.л.

Колончин К.В. Платформенная модель организации управления рыбным хозяйством России (системно-экономический подход) / К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 1. – № 12(120). – С. 21-35 – 1,1 п.л. – в т.ч. авторские – 0,7 п.л.

Колончин К.В. Государственные меры стимулирования модернизации технико-технологической базы рыбной отрасли: итоги и перспективы / К.В.

Колончин, С.Н. Серёгин, Е.В. Закшевская // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 11(80). – С. 47-54. – 0,5 п.л. – в т.ч. авторские – 0,3 п.л.

Колончин К.В. Рыбный промысел во внутренних водоемах: экономический и социальный аспекты развития / К.В. Колончин, С.Н. Серёгин, Е.В. Закшевская и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 9(78). – С. 101-119. – 1,1 п.л. – в т.ч. авторские – 0,4 п.л.

Колончин К.В. Концептуальные особенности и основные параметры отраслевой экосистемы / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – Т. 2. – № 12(82). – С. 80-89. – 0,7 п.л.

Колончин К.В. Антарктический криль: неиспользуемый биоресурс в продовольственном балансе России / К.В. Колончин, С.Г. Митин, С.Н. Серёгин и др. // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2022. – Т. 233. – № 1. – С. 56-80. – 1,1 п.л. – в т.ч. авторские – 0,9 п.л.

Колончин К.В. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн: ресурсный потенциал и возможности устойчивого экономического развития / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – №1(83). – С. 53-70. – 1,2 п.л.

Колончин К.В. Возобновление добычи антарктического криля: ретроспектива и целевые ориентиры развития / К.В. Колончин, С.Н. Серёгин, Х.Н. Гасапова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – №4(86). – С. 74-85. – 1,0 п.л. – в т.ч. авторские – 0,4 п.л.

Колончин К.В. На пути к устойчивому развитию морского промышленного рыболовства / К.В. Колончин // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23. – № 1. – С. 5-15. – 0,4 п.л.

Колончин К.В. Основные подходы к формированию отраслевой экономической экосистемы рыбохозяйственного комплекса России / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – №3(85). – С. 102-115. – 1,0 п.л.

Колончин К.В. Оптовый продовольственный рынок как механизм ценовой стабильности на рынке рыбной продукции / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 5(87). – С. 150-162. – 1,1 п.л.

Колончин К.В. Инвестиции и потребление в контексте трансформации рынка рыбной продукции / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 7(89). – С. 101-112. – 1,7 п.л. – в т.ч. авторские – 0,5 п.л.

На автореферат диссертации поступило 15 отзывов. Все поступившие отзывы положительные. В них отмечается актуальность темы диссертационного исследования, логичность и обоснованность выводов и рекомендаций, указывается, что диссертация К.В. Колончина представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, содержащую элементы научной новизны, полученные результаты имеют высокую практическую значимость для развития рыбохозяйственного комплекса России, отвечает предъявляемым требованиям пунктов 9-14

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 11.09.2021 г. № 1539) ВАК при Минобрнауки России а ее автор, Колончин Кирилл Викторович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

В поступивших отзывах имеются следующие замечания и пожелания:

Никитаева Анастасия Юрьевна, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Информационная экономика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет»: «...В автореферате недостаточно полно рассмотрены меры государственного регулирования рыбохозяйственной отрасли в условиях санкционной политики, проводимой в отношении нашей страны».

Мухаметгалиев Фарит Нургалиевич, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Организации сельскохозяйственного производства» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» отмечает: «...Так, на наш взгляд, судя по автореферату, недостаточно освещены вопросы самообеспеченности населения страны рыбопродуктами и оценки экспортного потенциала рыбохозяйственного комплекса России».

Тюпаков Константин Эдуардович, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Экономики и внешнеэкономической деятельности» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»: «...В качестве пожеланий следует отметить, что в ходе обоснования концептуальной модели стабильного экономического роста рыбохозяйственного комплекса России целесообразно использовать сценарный подход, и по каждому сценарию отдельно выделить и проанализировать структуру эффектов от создания новой организационно-управленческой модели».

Скоков Роман Юрьевич, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Менеджмента и логистики в АПК» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»: «...В качестве замечания по содержанию автореферата следует отметить необходимость более широкого освещения зарубежных исследований проблематики развития рыбной отрасли в мире (стр. 4)».

Грошева Надежда Борисовна, доктор экономических наук, доцент, декан Сибирско-американского факультета менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет» подчеркивает: «...К недостаткам работы можно отнести то, что модели прогноза показателей

потребления рыбы и рыбных продуктов учитывают внутриотраслевые факторы, в том числе количественные, исходящие из оценки промысловых запасов, в то время как модель можно дополнить и внешними факторами, такими как благосостояние населения и ценообразование других отраслях пищевой промышленности».

Закшевский Василий Георгиевич, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, руководитель Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации» – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева» отмечает: «...К недостаткам работы можно отнести сложность использования результатов для конкретного региона. В частности, для Иркутской области вопрос развития экосистемы озера Байкал, а также разведение и промышленное использование омуля, стоит очень остро».

Палаткин Иван Викторович, доктор экономических наук, профессор, почетный работник сферы образования Российской Федерации, профессор кафедры «Экономика и управление» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»: «...Необходимо уточнить, кто непосредственно будет производить расчет и оценку объема запасов некультивируемых водных биологических ресурсов? Кому будет вменено данное полномочие расчета показателей (министерство, ведомство, администрация субъекта Российской Федерации)?».

Сахарова Лариса Анатольевна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Экономика, управление и финансы»; Лесовский Борис Федотович, доктор технических наук, доцент профессор кафедры «Экономика, управление и финансы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»: «...В основе выделенных векторов стратегического развития РХК России, по мнению соискателя, должны находиться программные инновации, инвестиции и современные технологии. При этом важнейшим звеном во всей системе инновационного развития автор выделяет науку. Однако, из текста автореферата все же не ясно, за счет каких источников планируется осуществлять финансирование инновационного развития отечественного РХК».

Усенко Людмила Николаевна, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой «Анализа хозяйственной деятельности и прогнозирования» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»: «...Для решения узловых вопросов, связанных с переходом РХК России на новый технологический уровень развития, соискатель предлагает привлечь

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».

Пластинин Александр Викторович, доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист России, профессор кафедры «Менеджмента» Высшей школы экономики, управления и права Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» отмечает: «...Интерес вызывают, например, заявленные в таблице 13 автореферата и рассчитанные автором объемы инвестиций в отрасль до 2030 года. При этом хотелось бы даже получить более развернутые пояснения: как это было сделано? Какие методики прогноза или форсайта были использованы? И чем объясняется разная динамика приведенных показателей?».

Шевченко Игорь Викторович, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета, заведующий кафедрой «Мировой экономики и менеджмента» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» указывает: «...В автореферате мало внимания уделено непосредственно практическим аспектам цифровизации рыбопромышленного комплекса России».

Родионова Ирина Анатольевна, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экономика агропромышленного комплекса» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» отмечает: «...Из автореферата не совсем понятно, чем предложенная методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) отличается от уже существующих методик».

Гусманов Расул Узбекович, д.э.н., профессор кафедры «Экономики и менеджмента» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»: «...К отдельным недостаткам можно отнести то, что на стр. 35 автореферата автор поднимает вопрос об имеющемся в России значительном потенциале в сфере товарной аквакультуры. Однако, из текста автореферата не ясны причины, по которым данное направление все еще не получило должного развития в нашей стране».

Яркова Татьяна Михайловна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Экономики и менеджмента» Пермского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»: «...Из текста автореферата не понятно, какова результативность механизма

инвестиционного квотирования при использовании его в качестве инструмента модернизации рыбопромыслового флота и рыбоперерабатывающей промышленности страны?», «...Хотелось бы уточнить у автора, почему при значительных ежегодных объемах вылова водных биоресурсов в России (примерно 5 млн т), самообеспеченность готовой рыбной и морепродукцией в стране составляет примерно 80%, а оставшиеся 20% восполняются за счет ее импорта (стр. 39)».

Бухтиярова Татьяна Ивановна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Экономики, финансов и бухгалтерского учета» Челябинского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» отмечает: «...Совокупность причин, воздействующих на развитие рыбохозяйственного комплекса России, следует конкретизировать, уделяя при этом внимание вопросам реорганизации и особенностям агроклиматических условий», «...При наличии обоснования необходимости изменения парадигмы управления экосистемой рыбохозяйственного комплекса России следует обратить особое внимание на классификацию критериев устойчивости для оценки результатов стратегических мероприятий».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика системного анализа процесса оптимизации организационно-управленческой формы рыбохозяйственного комплекса России посредством применения концептуальной модели построения его отраслевой экономической экосистемы, определяющей вектор стратегического развития рыбохозяйственного комплекса России в период до 2030 года. Применение предложенной модели позволяет определить совокупность организационно-управленческих решений и мер государственного регулирования, направленных на достижение динамичного, стабильного развития единого производственно-хозяйственного комплекса по добыче водных биологических ресурсов, их промышленной переработке и производству товарной продукции, дальнейшей транспортировке и доведению через распределительную сферу (торговлю) до населения (с. 35-39, 82-89, 90-93).

научно обоснована методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) как части экономического актива страны, направленная на формирование системы индикаторов, позволяющих получить объективную оценку результатов эксплуатации НВБР и способствующих развитию ресурсосберегающего, рационального развития рыбохозяйственного комплекса России (с. 112-138), а также экономико-математическая модель прогнозирования перспектив развития рыбохозяйственного комплекса России, направленная на достижение оптимальной и сбалансированной структуры потребления населением готовой товарной рыбной и морепродукции при рациональном и эффективном использовании имеющихся водных биологических ресурсов (с. 139-150).

доказана необходимость обеспечения на этапе цифровой трансформации современной системы хозяйствования экономической устойчивости развития рыбохозяйственного комплекса России с последующим переходом к его стабильному развитию, заключающемуся в соблюдении баланса между необходимостью постоянного достижения стратегических целей, решения текущих задач и возможностью разрешения возникающих при этом внутриотраслевых противоречий, без ущерба эффективности и качеству результата производственно-хозяйственной деятельности (с. 95-97, 103-108, 110-112).

сформулированы и введены в оборот отдельные научные трактовки, уточняющие понятие «отраслевая экономическая экосистема», под которым предложено понимать основанную на цифровой платформе (плато) информационную среду для принятия организационно-управленческих решений, касающихся функционирования и стратегического развития рыбохозяйственного комплекса России (с. 71-73, 77-79, 87-89), а также понятие «стабильное развитие рыбохозяйственного комплекса России», под которым понимается такое его состояние, при котором в условиях сохранения общего равновесия (устойчивости) функционирования отрасли в целом отмечается расширенное воспроизводство и перманентное увеличение основных производственно-экономических показателей (с. 95-106, 110-112).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность и адекватность применения разработанной методологии для повышения эффективности функционирования рыбохозяйственного комплекса России за счет перехода к инновационному экосистемному типу развития, основывающемуся на платформенной модели управления и подразумевающему цифровую производственную, технологическую и организационную модернизацию всех элементов и структур, при сохранении и расширенном воспроизводстве водных биологических ресурсов, развитии товарной аквакультуры (с. 56-61, 76-78).

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общенаучных и специальных методов научного исследования, включая абстрактно-логический, монографический, экономико-статистические, экономико-математические, логический и системный анализ, что позволило обобщить, оценить и получить результаты исследования, аргументировать предложенные рекомендации и выводы;

изложены научно-методические положения, дополняющие и углубляющие имеющиеся научные основы сущности и содержания экономической категории «отраслевая экономическая экосистема», в части определения шести основных параметров ее построения (значимость (ценность); возможность экономической реализации; стабильность функционирования и развития; защищенность; инновативность; конкурентоустойчивость) (с. 85-87), а также принципов ее функционирования (свобода и добровольность участия хозяйствующих субъектов, взаимовыгодность и конкурентность их взаимодействия, а также социальная ориентированность их деятельности) (с. 84-85);

раскрыты особенности приоритетов стратегического развития рыбохозяйственного комплекса России в условиях цифровой трансформации современной системы хозяйствования, проявляющиеся в необходимости обеспечения экономической устойчивости его развития с последующим переходом к стабильному состоянию, при котором в условиях сохранения общего равновесия функционирования отрасли в целом отмечается расширенное воспроизводство и перманентное увеличение основных производственно-экономических показателей рыбохозяйственного комплекса России (с. 95-97, с. 103-105);

изучен современный опыт развития мирового хозяйства водных биологических ресурсов, который позволил определить основные тенденции развития его структурного элемента – рыбохозяйственного комплекса России, заключающиеся в увеличении показателей вылова водных биологических ресурсов, обеспечении сырьевой базы преимущественно за счет промышленного промысла в исключительной экономической зоне страны снижении внутреннего потребления водных биоресурсов в России, низких темпах развития товарной аквакультуры, наличии диспропорции в структуре российских экспортно-импортных отношений (с. 152-154, с. 155-162, с. 171).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и приняты к внедрению Министерством рыбного хозяйства Камчатского края предложения по стратегическому развитию рыбохозяйственного комплекса России, которые включены в проект Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края до 2035 г. и были использованы при проведении стратегических сессий «Перспективы развития рыбного хозяйства Камчатского края» (с. 227-229, 238-243); реализованы в практической деятельности Росрыболовства предложения по оценке запасов НВБР, позволяющие, в том числе, с помощью методики прогнозирования промысловых запасов водных биологических ресурсов (на примере трески и скумбрии) и показателя потребления рыбы и морепродуктов на душу населения в год, определять динамику запасов, вылова и производства отдельных видов рыбной и морепродукции и учитывать влияние колебаний потребительского спроса и покупательной способности населения (с. 217-221); отдельные методические и научно-практические рекомендации используются в рамках образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», что подтверждено соответствующими справками о внедрении (с. 13-24, 139-149).

определены альтернативные источники расширения ресурсной базы рыбохозяйственного комплекса России, способствующие снижению риска полного исчерпания водных биологических ресурсов в прилегающих водах, а также существенно расширяющие видовое разнообразие добываемых сырьевых ресурсов за счет: наращивания объемов промысла в открытых и удаленных районах Мирового океана и Арктической зоне; возобновления добычи гидробионтов в Антарктической зоне; развития товарной аквакультуры и маломасштабного рыболовства (с. 238-254);

создана модель стабильного экономического роста рыбохозяйственного комплекса России в период до 2030 г., представляющая собой многовариантную, подвижную комбинацию образующих её модулей, представляющих собой интегрированные группы различных по форме организационно-управленческих отношений хозяйствующих субъектов, которые в ходе достижения поставленных целей перемещаются во всём экономическом пространстве системы, образуя единое цифровое технологическое плато из своих индивидуальных платформ (с. 280-290);

предложены дополнительные меры государственной поддержки организаций, осуществляющих строительство судов рыбопромыслового флота на отечественных верфях в рамках механизма инвестиционного квотирования, подразумевающие включение малотоннажных и среднетоннажных судов в целевые программные документы, направленные на стимулирование обновления российского промыслового флота; создание налоговых преференций для добывающих компаний, реинвестирующих прибыль в развитие рыболовства; включение в программы обновления флота рефрижераторных судов для перевозки готовой продукции и судового снабжения; привязку аукционов на отдельные виды ВБР к постройке на отечественных верфях судов под их добычу (с. 260-266).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для аналитических работ использовались данные специальной научной и периодической литературы отечественных и зарубежных авторов, официальные данные Росстата и его территориальных органов, Минсельхоза России, Росрыболовства, Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), статистические данные ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ и других НИИ и ВУЗов, сводные бухгалтерские и финансовые отчеты организаций рыбохозяйственного комплекса России;

теоретические и методические положения диссертации основаны на научных концепциях и фундаментальных разработках отечественных и зарубежных ученых, посвященных исследованию проблем функционирования и развития рыбной отрасли, и согласуются с экономическими законами, выявляющими закономерности развития, коррелируют с результатами научных исследований многих отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, углубляют и дополняют аналогичные разработки, подтверждаются апробацией и внедрением в производство;

идея базируется на комплексном анализе действующей практики функционирования хозяйствующих субъектов, прямо или косвенно участвующих в производстве, переработке, хранении и реализации продукции рыбохозяйственного комплекса России, подтвержденном репрезентативным объемом использованных в диссертационной работе информационных и статистических материалов, обобщении многолетнего передового отечественного и зарубежного опыта по формированию эффективной системы функционирования и стратегического развития рыбохозяйственной отрасли;

использованы, систематизированы и критически оценены ранее выполненные научно-методические работы и публикации, известные научно-

практические решения и нормативно-правовые акты по вопросам стратегического развития рыбохозяйственного комплекса России и совершенствования системы управления его экономическим развитием в условиях цифровизации;

установлено, что полученные автором результаты не противоречат фундаментальным положениям экономической теории, обладают научной новизной и практической значимостью, подтверждают известные закономерности эффективного функционирования и развития рыбохозяйственного комплекса России;

использован комплекс методов и приемов экономического исследования: абстрактно-логический, монографический, исторический, сравнительный и системный анализ, научная абстракция, экономико-математические, экономико-статистические, логический и метод экспертных оценок, экономическое моделирование 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 обсуждены на различных конференциях, в том числе международного и всероссийского уровня, где получили положительную оценку. Содержание опубликованных научных работ соответствует теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая выдвижение идеи, аргументацию рабочей гипотезы, постановку цели, формулировку и решение задач исследования; обоснование положений научной новизны, обобщение и развитие теоретических, методологических положений и разработку практических предложений и рекомендаций;

разработке предложений по оптимизации организационно-управленческой формы рыбохозяйственного комплекса России в соответствии со Стратегией его развития до 2030 г., которые приняты к внедрению Министерством рыбного хозяйства Камчатского края при разработке проекта Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края до 2035 г. и проведении стратегических сессий «Перспективы развития рыбного хозяйства Камчатского края»; Росрыболовством при сборе данных для составления статистической отчетности о наличии и ежегодной динамике объемов запасов некультивируемых водных биологических ресурсов; внедрены в образовательный процесс ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»;

апробации результатов и основных положений диссертационной работы, которые регулярно докладывались на международных и всероссийских конференциях;

участии в НИР ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ в соответствии с планом НИР фундаментальных научных исследований на 2020 г. на тему № 0569-2019-0041: «Разработать методологию инфраструктуры товарных рынков в АПК

Российской Федерации» этап 2: «Разработать научные основы развития инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса России».

Диссертационная работа К.В. Колончина на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России» соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК при Минобрнауки России, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук.

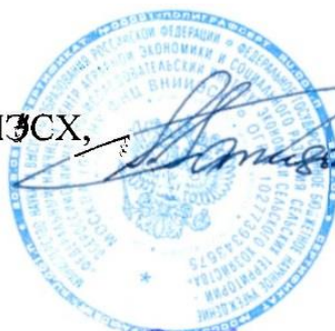
На заседании 11 октября 2022 г. диссертационный совет Д 006.031.02, созданный на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, принял решение ходатайствовать о присуждении К.В. Колончину ученой степени доктора экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство), участвовавших в заседании из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заключение диссертационного совета Д 006.031.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, по диссертации К.В. Колончина принимается единогласно. Результаты голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет (протокол №47/22 от 11.10.2022 года).

Председатель

диссертационного совета Д 006.031.02,
созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., профессор, академик РАН



 А.Г. Папцов

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 006.031.02,
созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
д.э.н., член-корреспондент РАН



Н.Д. Аварский

11 октября 2022 года.