

Экономика и статистика

Тема научного исследования	Краткие результаты	Источники (научные публикации, патенты и иное), активные ссылки	Учреждение - разработчик
Сбор статистической информации	Материалы сборника подробно характеризуют за период 2006-2015 годов состояние запасов, уловов рыб и нерыбных объектов в Азовском и Черном морях, а также во внутренних водоемах Ростовской и Волгоградской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Крым и г. Севастополь, Карачаево-Черкесской республики; объемы производства продукции аквакультуры в указанных субъектах Российской Федерации; данные по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в Азовском и Черном морях и о заготовке производителей осетровых видов рыб.	Уловы, запасы и искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, производство продукции аквакультуры в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне (2006–2015 гг.): статистический сборник. Ростов-н/Д.: Мини-тайп, 2020. 128 с. ISBN 978-5-98615-439-8, https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44577345	АзНИИРХ
Разработка мер по повышению платёжеспособного спроса на национальном рынке рыбохозяйственного комплекса в рамках экономики предложения.	Рассмотрены возможности повышения экономической эффективности добывающих и перерабатывающих предприятий путем наращивания цепочек формирования добавленной стоимости в переработке и выпуске высококачественной брендовой продукции. Предложена концепция человеко-машинного комплекса для анализа различных сценариев промысла и переработки, а также вариантов действий при возникновении неплановых ситуаций. Разработана методика экономико-математической оценки влияния глубины переработки рыбного сырья, на экономическую эффективность работы предприятия. Подготовлена база маркетинговых и нормативных данных, и разработана методика оценки оптимальных параметров интегрированного предприятия по добыче рыбы, производству и реализации, как традиционных, так и новых видов продукции, обладающих рядом принципиальных преимуществ перед продукцией простой переработки. Сформирована база данных по видовому составу, номенклатуре и ассортименту рыбной продукции, представленной на внутреннем рынке Российской Федерации. Сформированы временные ряды оптимальных решений («образ желаемого состояния основных показателей») управления деятельностью	Алгоритмы подготовки данных для маркетингового анализа вариантов эффективного развития рыболовства пресноводных водоемов Российской Федерации / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, А.М. Кайко // International Agricultural Journal. – 2020. – Т. 63, № 6. – С. 30. – DOI 10.24411/2588-0209-2020-10255. – EDN СВРСНҚ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44539638 Шабельский, Д.Л. Анализ эффективности сценариев инвестирования предприятий малого бизнеса при эксплуатации ресурсов рыб пресноводных водоемов / Д.Л. Шабельский // Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации : Материалы IV Национальной научно-технической конференции, Владивосток. – Владивосток: ДальРыбВТУЗ, 2021. – С. 144-153. – EDN LTTZVJ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44749831 О применении маркетинговых оценок для выбора эффективных вариантов эксплуатации биоресурсов пресноводных водоемов Российской Федерации / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, А.М. Кайко // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 2(380). – С. 52-56. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-2-52-56. – EDN XQOMCA. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45641001 О применении методологии стратегических маркетинговых	ТИНРО

	<p>предприятия в период до 2030 г.</p> <p>Рассмотрена экономическая эффективность модернизации добывающих судов для целей специализированного промысла дальневосточной сардины, организации промысла сардины группой судов в составе принимающего судна. Как образец рассматривается крупнотоннажный траулер, прошедший модернизацию для приема на борт сырца с использованием рыбонасоса, сортировку, шоковую заморозку с применением антиокислителя и последующее размещение в специальную тару.</p> <p>Уточнена методика определения потенциала развития предприятия добычи, переработки и реализации пресноводных ресурсов с применением расчетов оценок оптимальных параметров, и на этой основе разработаны предложения по совершенствованию организационно-экономического механизма деятельности предприятий в целях развития внутреннего рынка РФ.</p> <p>Разработана методика и выполнены расчеты эффективности различных вариантов эксплуатации водных биоресурсов объектов прибрежного промысла и пресноводных водоемов. Переход к производству качественной конкурентоспособной продукции с добавленной стоимостью является высокорентабельным проектом со сроком окупаемости порядка 3-4 лет, полностью основанный на использовании отечественного производства.</p>	<p>оценок вбр в задачах биоэкономической оценки и анализа перспективных направлений эксплуатации рыбных ресурсов внутренних водоемов на примере озера Ханка / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, Е.В. Салимов, А.М. Кайко, Е.В. Федосеева // депонированная рукопись ВИНИТИ РАН Дата депонирования: 22.01.2021 – 112 С. eLIBRARY ID: 46115569 DOI: 10.36535/0202-6120-2021-01-5-2021 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46115569</p> <p>Покровский, Б.И. Методы подготовки данных для исследования вариантов эффективного развития внутреннего рынка продукции переработки морских биологических ресурсов / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, А.М. Кайко // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы VII Международной научно-технической конференции, Владивосток, 19–20 мая 2022 года. – Владивосток: ДальРыбВТУЗ, 2022. – С. 281-291. – EDN MDSJSM. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48606122</p> <p>Оптимальные оценки повышения глубины переработки рыбного сырья ресурсов пресноводных водоемов в целях развития внутреннего рынка рыбопродукции РФ / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, А.М. Кайко, М.Е. Шаповалов // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 5. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_5_14. – EDN KWMRRO. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49738327</p> <p>Исследование условий устойчивой деятельности предприятия при промысле и переработке недоосваиваемых ресурсов пресноводных водоёмов России / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, А.М. Кайко // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 196-202. – DOI 10.36038/0234-2774-2023-24-2-196-202. – EDN OCMVDQ. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54277174</p> <p>Шабельский, Д.Л. Ситуационный анализ сценариев развития промысла и переработки недоосваиваемых ресурсов пресноводных водоёмов России / Д.Л. Шабельский // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 203-207. – DOI 10.36038/0234-2774-2023-24-2-203-207. – EDN AJPYCI. https://elibrary.ru/item.asp?id=54277175</p> <p>Покровский, Б.И. К вопросу о повышении эффективности промысла и переработки дальневосточной сардины / Б.И. Покровский, А.М. Кайко, Д.Л. Шабельский // Рациональная эксплуатация водных биологических ресурсов : Материалы Международной научно-технической конференции, Владивосток, 2023 г. – Владивосток: ДальРыб ВТУЗ, 2023. – С. 84-88. – EDN</p>	
--	---	---	--

		<p>HNBUBW. https://elibrary.ru/item.asp?id=55814570 К обоснованию создания сети малых предприятий рационального и устойчивого управления промыслом и переработкой недоосваиваемых ресурсов пресноводных водоемов Российской Федерации / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, А.М. Кайко // Теория и практика мировой науки. – 2023. – № 11. – С. 43-47. – EDN NNGDMP. https://elibrary.ru/item.asp?id=56445653 Управление формированием цепочек добавленной стоимости для недоосваиваемых рыбных ресурсов бассейна рек Амур и Уссури / Б.И. Покровский, А.М. Кайко, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов // Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации : Материалы VII Национальной научно-технической конференции, Владивосток, 2023 г. – Владивосток: ДальРыбВТУЗ, 2024. – С. 51-57. – EDN VNBGWS. https://elibrary.ru/item.asp?id=61783204 Методика комплексной оценки эффективности вариантов пилотного проекта сети предприятий промысла и переработки недоосваиваемых ресурсов прибрежного промысла и рек бассейна Уссури и Амура / Б.И. Покровский, А.М. Кайко, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке : II Международная научно-практическая конференция, Москва, 2024 года. – Москва: ФГБНУ «ВНИРО», 2024. – С. 694-698. – EDN GDXHEY. https://elibrary.ru/item.asp?id=68620341 Шабельский, Д.Л. Ситуационный анализ сценариев развития промысла и переработки недоосваиваемых ресурсов пресноводных водоемов / Д.Л. Шабельский // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 2023 г. – Москва: ФГБНУ «ВНИРО», 2023. – С. 651-655. – EDN UOJUNJ. https://elibrary.ru/item.asp?id=69169388 Исследование условий устойчивой деятельности предприятия промысла и переработки недоосваиваемых ресурсов пресноводных водоемов / Б.И. Покровский, Д.Л. Шабельский, М.Е. Шаповалов, А.М. Кайко // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 2023 г. – Москва: ФГБНУ «ВНИРО», 2023. – С. 584-588. – EDN WPKVUQ. https://elibrary.ru/item.asp?id=69169605</p>	
--	--	--	--

<p>Оценка перспективных промысловых запасов ВБР в Чукотском море</p>	<p>Охарактеризована динамика сырьевой базы водных биологических ресурсов российских вод Чукотского моря в 1997–2020 гг. и проведена оценка её стоимости на современном этапе. Наиболее ценными в стоимостном отношении видами биоресурсов явились минтай и краб-стригун опилио, совокупный вклад которых превышает 90% суммарной стоимости оценённых промысловых запасов моря. Эти виды ВБР в перспективе сформируют экономическую основу российского промысла в Чукотском море.</p>	<p>Датский А.В. Сырьевая база водных биологических ресурсов в российских водах Чукотского моря и ее стоимость // Вопросы рыболовства. - 2023. - Т. 24, № 1. - С. 117-142. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53838443</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Разработка методики оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов)</p>	<p>Настоящая Методика разработана в целях формирования данных о наличии и объемах запасов некультивируемых водных биологических ресурсов в натуральном измерении и в текущих рыночных ценах (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов) и их изменениях за год. Стоимостные показатели запасов некультивируемых водных биологических ресурсов и их изменения за год предназначены для отражения в балансе активов и пассивов и счетах накопления в части природных ресурсов. Методика соответствует методологическим принципам Системы национальных счетов 2008 (СНС-2008).</p> <p>Методика предназначена для специалистов рыбохозяйственного комплекса в области рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов. Также Методика может быть использована в учебном процессе по направлениям обучения «Экономика», «Промышленное рыболовство», «Водные биоресурсы и аквакультура», «Экология и природопользование». Настоящая Методика не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ФГБНУ «ВНИРО». Одобрено Ученым советом ФГБНУ «ВНИРО» (протокол от 26 декабря 2019 года № 19).</p>	<p>Колончин, К.В. Методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов) / К.В. Колончин, Г.А. Волошин. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2020. – 48 с. – ISBN 978-5-85382-491-1. – EDN KVDNGQ.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении</p>	<p>Рассматривается современное состояние национального счетоводства водных биоресурсов. Основное внимание в учебном пособии уделяется отраслевым принципам проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов. Рассмотренные в пособии методики оценки позволяют</p>	<p>Волошин, Г.А. Отраслевые принципы проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов / Г.А. Волошин, А.А. Солоненко. – Москва : ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 80 с. – ISBN 978-5-85382-538-3. – EDN BPWZHB.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>

	<p>формировать данные о наличии и объемах запасов некультивируемых водных биологических ресурсов в натуральном измерении и в текущих рыночных ценах (по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов) и их изменениях за год. Стоимостные показатели запасов некультивируемых водных биологических ресурсов и их изменения за год предназначены для отражения в балансе активов и пассивов и счетах накопления в части природных ресурсов. Методологические принципы национального счетоводства водных биоресурсов соответствуют Системе национальных счетов 2008 (СНС-2008).</p> <p>Учебное пособие предназначено для специалистов рыбохозяйственного комплекса в области рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов. Учебное пособие может быть использовано в учебном процессе по направлениям обучения «Экономика», «Промышленное рыболовство», «Водные биоресурсы и аквакультура», «Экология и природопользование».</p>		
Проведение научных исследований в области мониторинга современного состояния и тенденции развития аквакультуры	<p>Целью исследования является анализ текущего состояния развития аквакультуры в России (на примере Центрального федерального округа). Были определены приоритетные направления развития аквакультуры, а также основные направления решения поставленных проблем. К ним относятся развитие аквакультуры за счет внедрения новых технологий выращивания товарной рыбы, наиболее передовых форм организации производства, развитие отечественного кормопроизводства, форелеводства и осетроводства. В статье прогнозируется развитие товарного рыбоводства в Центральном федеральном округе на 2024 год с учетом предлагаемых изменений в технологии рыбоводства и организации производства, основанных на дальнейшей кооперации и интеграции. Ускоренное развитие аквакультуры обеспечит производство высококачественных и ценных видов рыбы и создаст стабильную основу для формирования продовольственной безопасности страны.</p>	<p>Tyupakov, K.E. Current state and prospects for the development of commercial aquaculture in the Central Federal District / K.E. Tyupakov, G.A. Voloshin, E.B. Akimov // Bio web of conferences : International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020), Kazan, 28–30 мая 2020 года.</p>	ЦИ ВНИРО
Проведение научных исследований в области мониторинга современного	<p>Представлен развернутый анализ текущего состояния развития аквакультуры в Южном федеральном округе России. Выявлены проблемы развития аквакультуры в</p>	<p>Aquaculture of the Southern Federal District of Russia: Current status, development prospects / G.A. Voloshin, E. Akimov, M. Aleksandrova [et al.] // E3S Web of Conferences : 13, Rostovon-</p>	ЦИ ВНИРО

состояния и тенденции развития аквакультуры	Южном федеральном округе России. Необходимо оптимизировать технологические процессы в аквакультуре. Оптимизация технологических процессов позволит добиться достойных результатов в этом виде деятельности для нашей страны.	Don, 26–28 февраля 2020 года. – Rostovon-Don, 2020. – P. 02007.	
Изучение рынка в области рыбной продукции	Проведён анализ механизма ценообразования на внутреннем рынке рыбной продукции Российской Федерации. Для этого использовались официальные данные, опубликованные Федеральной службой государственной статистики, о средних ценах на мороженую рыбу, доля которой составляет две трети всего внутреннего рынка продукции из водных биологических ресурсов. Рост цен на рыбную продукцию в рассматриваемом нами периоде (2016-2020 гг.) оказался в пределах инфляции (19,7%) и на уровне роста цен в целом продовольственной группы товаров.	Анализ цен рыбной продукции на внутрисоссийском рынке / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин, М.А. Горбунова // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 185. – С. 113-119.	ЦИ ВНИРО
Изучены вопросы по развитию рыбохозяйственного комплекса российской федерации	Рассмотрены вопросы государственного регулирования и политики кластеризации в рыбохозяйственном комплексе РФ, раскрыты организационные недостатки, препятствия для полного использования биологического потенциала рыболовства, сложности в финансировании бизнеса участников кластеров, обоснована необходимость адаптационного периода для становления внутрикластерных отношений.	Колончин, К.В. Государственные меры по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации. Политика кластеризации. Потенциал развития рыбопромышленных кластеров в Азово-Черноморском бассейне полуострова Крым / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 183. – С. 113-126	ЦИ ВНИРО
Исследован мониторинг цен на рыбу на российском рынке	Мониторинг цен на рыбную продукцию и определение динамики их изменений является важной частью выработки мер экономического регулирования. Цены на рыбную продукцию подвержены влиянию множества факторов и имеют значительную разницу, в том числе в зависимости от вида водных биологических ресурсов и вида продукции.	Мониторинг цен на рыбу мороженую на внутреннем рынке. Анализ динамики, определение факторов изменения / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин, М.А. Горбунова // Вопросы рыболовства. – 2021. – Т. 22, № 3. – С. 97-110.	ЦИ ВНИРО
Изучено состояние и перспективы развития рынка комбикормов для товарного рыбоводства	Материалы и методы: в работе были использованы официальные данные, опубликованные Федеральной службой государственной статистики о ценообразовании и объёмах производства и импорта кормов. Методы экстраполяции и системного анализа позволили определить перспективы производства рыбных комбикормов в России и барьеры, которые необходимо преодолеть. Результаты исследования.	Состояние и перспективы развития рынка комбикормов для индустриальной аквакультуры в Российской Федерации / Г.А. Волошин, Е.Б. Акимов, Р.В. Артемов, В.В. Гершунская // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 163-169.	ЦИ ВНИРО
Регулирование промысла минтая на основе системы мониторинга	В работе проанализирована эффективность промысла на основе данных промыслово -статистической информации Центра системы мониторинга рыболовства	Волошин, Г.А. О регулировании промысла с учётом его эффективности на примере минтая в северной части Охотского моря / Г.А. Волошин, Д.В. Артеменков // Труды ВНИРО. – 2022.	ЦИ ВНИРО

Росрыболовства	и связи Росрыболовства.	– Т. 189. – С. 247-256.	
Рассмотрен комплексный инструментарий управления рыбной отраслью в условиях новой экономической политики России	Рассмотрена проекция прогноза Центрального Банка России о возможных этапах развития экономических процессов на рыбохозяйственный комплекс. С учётом этого, сделано предположение о необходимости совершенствования действующей модели управления и разработки комплексного инструментария.	Волошин, Г.А. Комплексный инструментарий управления рыбной отраслью в условиях новой экономической политики России / Г.А. Волошин // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 174-181	ЦИ ВНИРО
Изучен и проведен анализ переработки уловов водных биоресурсов для внутреннего рынка	В статье рассмотрен процесс глубины переработки улова водных биоресурсов. Проведен анализ динамики объема производства и потребления, а также цен на рыбную продукцию на внутреннем рынке.	Волошин, Г.А. Дифференцированный учет глубины переработки уловов водных биоресурсов как комплексный подход к оценке эффективности эксплуатации их запасов / Г.А. Волошин, Е.В. Баришевский // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2023. – № 4. – С. 231-242.	ЦИ ВНИРО
Тенденции развития рынка минтая	В условиях постоянных изменений рынков сделана попытка оценить тенденции развития продукции из минтая в России относительно общего вылова и цен продаж в мире. Для анализа тенденций рынков продукции минтая были определены объём добычи минтая в мире и России, стоимость минтая на международном и российском рынках, объём продаж экспорта и импорта России в стоимостном и количественном выражении.	Волошин, Г.А. Тенденции развития рынков продукции из минтая / Г.А. Волошин, Д.В. Артеменков // Балтийский экономический журнал. – 2023. – № 4(44). – С. 76-85.	ЦИ ВНИРО
Рассмотрены вопросы об учете потребления рыбной продукции населением Российской Федерации	Рассмотрены вопросы о видах продукции и о потреблении рыбной продукции.	Волошин, Г.А. К вопросу об учете потребления рыбной продукции населением Российской Федерации / Г.А. Волошин, А.О. Павлова // Региональные экономические системы: современное состояние, угрозы и тенденции развития : Материалы Международной научной конференции, Астрахань, 27 октября 2023 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023.	ЦИ ВНИРО
		Волошин, Г.А. Развитие внутреннего рынка рыбных товаров - движение к росту комплексной эффективности эксплуатации запасов водных биоресурсов / Г.А. Волошин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 7(113). – С. 147-165.	ЦИ ВНИРО
Развитие внутреннего рынка рыбных товаров для обеспечения продовольственной безопасности России	В исследовании проанализированы причины изменения в структуре потребления основных видов продуктов питания в России. Основное внимание уделено значительному снижению потребления рыбы и морепродуктов при одновременном увеличении потребления других видов продуктов.	Волошин, Г.А. Развитие внутреннего рынка рыбных товаров - движение к росту комплексной эффективности эксплуатации запасов водных биоресурсов / Г.А. Волошин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 7(113). – С. 147-165.	ЦИ ВНИРО

<p>Изучены принципы проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов</p>	<p>Рассматривается современное состояние национального счетоводства водных биоресурсов. Основное внимание в учебном пособии уделяется отраслевым принципам проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов.</p>	<p>Волошин, Г.А. Отраслевые принципы проведения макроэкономической стоимостной оценки некультивируемых водных биологических ресурсов / Г.А. Волошин, А.А. Солоненко. – Москва : ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 80 с.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Основные подходы к формированию отраслевой экономической экосистемы как инновационного развития рыбохозяйственного комплекса России</p>	<p>Все крупные сетевые игроки на российском рынке быстро создают платформы, соединяют их в бесшовное плато и предлагают клиенту (индивиду) невиданное ранее множество услуг и способов коммуникации.</p>	<p>Колончин, К.В. Основные подходы к формированию отраслевой экономической экосистемы рыбохозяйственного комплекса России / К.В. Колончин // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 9-3</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Основные подходы к формированию отраслевой экономической экосистемы как инновационного развития рыбохозяйственного комплекса России</p>	<p>Глобальные изменения, происходящие в последние годы в мировом сообществе и несущие с собой негативные, а подчас и катастрофические последствия — от парникового эффекта до пандемии, предъявляют повышенные требования к национальным социально-экономическим системам и принятию новых адекватных защитных мер, не только компенсирующих возникающие потери и потенциальные угрозы, но и обеспечивающих дальнейшее многовекторное, масштабное развитие страны.</p>	<p>Колончин, К.В. Организационное развитие и управление экономикой рыбохозяйственного комплекса / К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 50-68.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Роль инвестиций в развитии рынка рыбной продукции</p>	<p>Решение проблемы продовольственной безопасности является составной частью государственной политики по обеспечению национальной безопасности России.</p>	<p>Колончин, К.В. Роль инвестиций в развитии рынка рыбной продукции / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, М.А. Горбунова // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 299-319.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>О продвижении на внутреннем и внешнем рынках минтая</p>	<p>Целью исследования является оценка состояния рынка минтая и выработка приоритетных направлений маркетинговой стратегии, позволяющей увеличить спрос на минтай и продукты его переработки, изменив отношение к этой «массовой рыбе» — в сторону эко-продукта с высоким качеством и наличием полезных веществ для организма человека.</p>	<p>Колончин, К.В. Об отдельных маркетинговых наблюдениях на внутреннем и внешнем рынках минтая / К.В. Колончин, А.Н. Семин, А.С. Труба // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 252-265.</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>
<p>Оптовый продовольственный рынок рыбной продукции как</p>	<p>Проводима я социально- экономическая политика государства не в полной мере решает проблемы борьбы с бедно-</p>	<p>Колончин, К.В. Оптовый продовольственный рынок как механизм ценовой стабильности на рынке рыбной продукции / К.В. Колончин // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и</p>	<p>ЦИ ВНИРО</p>

продвижение от производителя к потребителю	стью и роста благосостояния населения с целью повышения экономической доступности пищевой и рыбной продукцией для малообеспеченных слоев населения.	развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 229-251.	
Анализ цен рыбной продукции на внутрироссийском рынке	Россия входит в пятерку крупнейших стран в мире по добыче (вылову) водных биоресурсов. Ежегодная добыча составляет порядка 5 млн т. Это огромный продовольственный ресурс.	Анализ цен рыбной продукции на внутрироссийском рынке / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин, М.А. Горбунова // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 218-228.	ЦИ ВНИРО
Меры по развитию кластера как потенциал развития рыбопромышленных предприятий на российской рынке	Для регулирования отношений в сфере рыбного хозяйства с начала двухтысячных годов в Российской Федерации приняты федеральные законы о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, о любительском рыболовстве.	Колончин, К.В. Государственные меры по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации. Политика кластеризации. Потенциал развития рыбопромышленных кластеров в Азово-Черноморском бассейне полуострова Крым / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 119-140.	ЦИ ВНИРО
Современные технологии на российском рынке для продвижения продукции	В монографии рассматриваются организационно-экономические аспекты функционирования и развития рынка органической сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.	Современные технологии и экономика производства органической продукции / С.Н. Серегин, Н.Д. Аварский, Л. С. Абрамова [и др.]. – Москва : Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства, 2023. – 318 с.	ЦИ ВНИРО
Проведение научных исследования в товарной аквакультуре	В монографии уточнено содержание организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры.	Колончин, К.В. Совершенствование организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры / К.В. Колончин, М.А. Труба. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2024. – 204 с.	ЦИ ВНИРО
Развитие товарной аквакультуры в России	Данное исследование посвящено вопросам развития товарной аквакультуры в России. Обоснована необходимость ускоренного развития данного сектора производства как альтернативы добычи водных биологических ресурсов в современных условиях (новые требования к потреблению пищевой продукции).	Развитие товарной аквакультуры в России: состояние и ключевые направления / Н.Д. Аварский, К.В. Колончин, С.Н. Серегин, О.И. Бетин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 8(65). – С. 74-90.	ЦИ ВНИРО
Разработка комплекса механизмов модернизации и инновационно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса	Статья посвящена вопросам развития рыбохозяйственного комплекса России, основной задачей которого является обеспечение населения страны водными биологическими ресурсами и продуктами их переработки в объеме, необходимом для сбалансированного и полноценного питания, расширения экспорта продукции глубокой переработки, а также сохранения природных экосистем и их	Аварский, Н.Д. Рыбохозяйственный комплекс России: приоритеты, цели, задачи, достижение стратегических ориентиров развития / Н.Д. Аварский, К.В. Колончин, С.Н. Серегин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 7(64). – С. 17-40	ЦИ ВНИРО

	биоразнообразия.		
Разработка комплекса механизмов модернизации и инновационно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса	Глобализация мировой экономики, изменение климата на планете ставят перед мировым сообществом решение проблем экологии, биоразнообразия, устойчивого обеспечения продовольствием и сохранения социальной стабильности.	Колончин, К.В. Экология природных экосистем и добыча водных биоресурсов: сохранение баланса для устойчивого развития / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 4(61). – С. 110-121	ЦИ ВНИРО
Разработка концептуальных подходов и комплекса механизмов модернизации и инновационно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса	В статье представлены результаты исследования по развитию сырьевой базы, для чего требуется расширение проведения научных исследований и промышленной разведки.	Колончин, К.В. Сырьевая база рыбохозяйственного комплекса России: проблемы и приоритетные направления развития / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 2(59). – С. 34-47.	ЦИ ВНИРО
Развитие аквакультуры на российском рынке	По мере того, как мировое рыболовство в последние годы характеризуется ограниченным уровнем рентабельности в связи с истощением запасов основных промысловых видов рыбы.	Аквакультура: мировой и российский рынок / А.В. Алпатов, А.И. Богачев, К.В. Колончин, А.Н. Ставцев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 11(68). – С. 131-139.	ЦИ ВНИРО
Разработка концептуальных подходов и комплекса механизмов модернизации и инновационно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса	В новых условиях развития экономики, связанных с наступлением эры четвертой технической революции, основанной на цифровых технологиях и инновациях, быстрое развитие стали получать кластерные принципы и технологии организации производства.	Колончин, К.В. Внедрение кластерных технологий в рыбохозяйственном комплексе: расширение возможностей развития и барьеры начального периода / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 10(67). – С. 79-97.	ЦИ ВНИРО
Исследования современного состояния рыбохозяйственного комплекса РФ	В статье рассмотрены меры, которые необходимо принять для выполнения задач, поставленных в Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса России. Дан анализ причин, мешающих переходу рыбной отрасли на современные технологии.	Колончин, К.В. Рыбохозяйственный комплекс России: приоритеты, цели, задачи, достижение стратегических ориентиров развития / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 8. – С. 16-30.	ЦИ ВНИРО
Исследования современного состояния рыбохозяйственного комплекса РФ	Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса России на период до 2030 года является важнейшим государственным документом, реализация которого связана с обеспечением продовольственной безопасности страны.	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.	ЦИ ВНИРО
Исследования современного состояния рыбохозяйственного комплекса РФ	Сырьевая база рыболовства представляет собой всю совокупность научно обоснованных объемов водных биологических ресурсов, которые могут быть доступны для добычи во всех возможных акваториях.	Колончин, К.В. Сырьевая база рыбохозяйственного комплекса России: проблемы и приоритетные направления развития / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 3. – С. 16-23.	ЦИ ВНИРО
Предложения по совершенствованию основных фондов в	Состояние основных производственных фондов рыбопромыслового флота, портовой инфраструктуры и перерабатывающих заводов характеризуется высокой	Колончин, К.В. Состояние, проблемы и перспективы развития рыбопромыслового флота России / К.В. Колончин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. –	ЦИ ВНИРО

рыбохозяйственном комплексе	степенью морального и физического износа, что сдерживает дальнейшее развитие всего рыбохозяйственного комплекса.	2020. – № 1. – С. 15-23.	
Реализация аграрной политики в 2019 году: результаты и преодоление вызовов в новых условиях развития	Реализация государственных программ развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов с оказанием организациям средств господдержки обеспечила достижение критериев продовольственной безопасности России.	Колончин, К.В. Реализация аграрной политики в 2019 году: результаты и преодоление вызовов в новых условиях развития / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Г.В. Сысоев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2020. – № 10. – С. 2-15.	ЦИ ВНИРО
Производство рыбной продукции и ее продвижение на российском рынке	Реализация госпрограмм развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов с оказанием организациям средств господдержки обеспечила достижение критериев продовольственной безопасности России.	Колончин, К.В. Пищевой комплекс России - 2019 год: результаты и задачи предстоящего периода в новых условиях развития. Часть II / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Г.В. Сысоев // Пищевая промышленность. – 2020. – № 9. – С. 34-40.	ЦИ ВНИРО
Производство рыбной продукции ее продвижение на российском рынке	Реализация госпрограмм развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов с оказанием организациям средств господдержки обеспечила достижение критериев продовольственной безопасности России.	Колончин, К.В. Пищевой комплекс России - 2019 год: результаты и задачи предстоящего периода в новых условиях развития. Часть I / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Г.В. Сысоев // Пищевая промышленность. – 2020. – № 8. – С. 8-14.	ЦИ ВНИРО
Освоение доступной сырьевой базы рыбного промысла и задачи будущего развития.	Сырьевая база является неотъемлемой частью любого народнохозяйственного комплекса, обеспечивая сбалансированное развитие всех составляющих секторов и их финансовую устойчивость.	Колончин, К.В. Освоение доступной сырьевой базы рыбного промысла и задачи будущего развития. Часть II / К.В. Колончин // Пищевая промышленность. – 2020. – № 2. – С. 38-40.	ЦИ ВНИРО
Рынок рыбной продукции, как экономическая безопасность России.	Рыбохозяйственный комплекс является системообразующей сферой экономики страны, формирующей рынок рыбной продукции, продовольственную и экономическую безопасность России.	Колончин, К.В. Целевые ориентиры долгосрочного развития рыбохозяйственного комплекса России. Часть II / К.В. Колончин // Пищевая промышленность. – 2020. – № 12. – С. 48-54.	ЦИ ВНИРО
Рынок рыбной продукции, как экономическая безопасность России.	Цель работы разработать и обосновать пути развития и варианты управления экономикой рыбохозяйственного комплекса.	Колончин, К.В. Организационное развитие и управление экономикой рыбохозяйственного комплекса / К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 186. – С. 173-181.	ЦИ ВНИРО
Анализ цен рыбной продукции на внутрироссийском рынке	Проведён анализ механизма ценообразования на внутреннем рынке рыбной продукции Российской Федерации.	Анализ цен рыбной продукции на внутрироссийском рынке / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин, М.А. Горбунова // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 185. – С. 113-119.	ЦИ ВНИРО
Кластер как конкурентоспособное объединение для развития рыбного рынка в регионах.	Рассмотрены вопросы государственного регулирования и политики кластеризации в рыбохозяйственном комплексе РФ.	Колончин, К.В. Государственные меры по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации. Политика кластеризации. Потенциал развития рыбопромышленных кластеров в Азово-Черноморском бассейне полуострова Крым / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 183. – С. 113-126.	ЦИ ВНИРО
Исследования современного состояния и управления	В современных условиях развития рыбохозяйственного комплекса (РХК) ключевая задача повышения	Колончин, К.В. Платформенная модель организации управления рыбным хозяйством России (системно-экономический подход) /	ЦИ ВНИРО

рыбохозяйственного комплекса РФ	эффективности его работы связана с совершенствованием управления, включая внедрение новых организационных форм.	К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 1, № 12(120). – С. 21-35.	
Исследования современного состояния рыбохозяйственного комплекса РФ	Статья посвящена концептуальным особенностям и основным параметрам отраслевой экосистемы в условиях формирования цифровой экономики.	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.	ЦИ ВНИРО
Товарная аквакультура во внутренних водоемах: экономический и социальный аспекты развития	Несмотря на небольшие объемы вылова рыбы во внутренних водоемах России значение этого сектора рыбохозяйственного комплекса не только оказывает существенное влияние на диверсификацию экономики рыбной отрасли, но и играет важное социо-культурное измерение - сохранение рабочих мест и традиционного уклада жизни населения.	Рыбный промысел во внутренних водоемах: экономический и социальный аспекты развития / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Е.В. Закшевская, А.И. Богачев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 9(78). – С. 101-119.	ЦИ ВНИРО
Разработка комплекса механизмов модернизации и инновационно-технологического развития рыбохозяйственного комплекса Арктической зоны Российской Федерации	Освоение биоресурсов Арктики связано с тем, что сегодня практически все свободные акватории Мирового океана уже поделены между странами и на фоне снижения общих запасов биоресурсов каждое государство стремится осваивать те акватории, которые находятся в их юрисдикции, для России это в том числе Арктические моря.	Колончин, К.В. Рыбный промысел в Арктике: запасы и потенциал биомассы водных биоресурсов для их промышленного освоения / К.В. Колончин, С.Н. Серегин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 4(73). – С. 75-89	ЦИ ВНИРО
Разработка экономических механизмов модернизации и инновационного развития рыбохозяйственного комплекса	Статья посвящена экономическим аспектам функционирования и перспективам развития рыболовства и рыбоводства России.	Алексеев, К. И. Состояние и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России / К. И. Алексеев, К.В. Колончин, С.Н. Серегин // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 2(71). – С. 11-21.	ЦИ ВНИРО
Модернизации технико - технологической базы рыбной отрасли	В статье представлен краткий анализ применение механизма инвестиционных квот для проведения модернизации производственной базы рыбохозяйственного комплекса.	Колончин, К.В. Государственные меры стимулирования модернизации технико - технологической базы рыбной отрасли: итоги и перспективы / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Е.В. Закшевская // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 11(80). – С. 47-54.	ЦИ ВНИРО
Методология научных исследований в рыбохозяйственном комплексе России	В статье представлены результаты исследования методологической платформы для проведения научных исследований развития рыбохозяйственного комплекса России. В современных условиях быстрого глобального развития и скорости изменений технологических трендов, их влияния на эффективность работы рыбохозяйственного комплекса.	Колончин, К.В. Методологическая платформа для проведения научных исследований развития рыбохозяйственного комплекса России / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2021. – № 1(70). – С. 47-61.	ЦИ ВНИРО
Мониторинг цен на рыбную продукцию на внутреннем рынке.	Мониторинг цен на рыбную продукцию и определение динамики их изменений является важной частью выработки мер экономического регулирования.	Мониторинг цен на рыбу мороженую на внутреннем рынке. Анализ динамики, определение факторов изменения / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.А. Волошин, М.А. Горбунова // Вопросы рыболовства. – 2021. – Т. 22, № 3. – С. 97-110.	ЦИ ВНИРО

Приоритетные направления исследований ФГБНУ «ВНИРО» в условиях цифровизации и модернизации	В условиях новых вызовов (пандемия, экономические кризисы, климатические изменения, ухудшение экологии, санкции, эмбарго, цифровизация, модернизация и другие вызовы.	Приоритеты в экономическом развитии ФГБНУ "Всероссийский научно - исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" / К.В. Колончин, А.Н. Семин, О.И. Бетин, А.С. Труба // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 7. – С. 18-23.	ЦИ ВНИРО
Аграрная политика России - новая модель социального развития и экономика природосбережения	Социальные вызовы и экономика - для всех это те проблемы, которые должны решаться государством совместно с предпринимательским сообществом в приоритетном порядке, чтобы обеспечить устойчивый экономический рост в отраслях агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.	Колончин, К.В. Новая модель социального развития и экономика природосбережения - основной вектор аграрной политики России / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Г.В. Сысоев // Пищевая промышленность. – 2021. – № 12. – С. 38-50.	ЦИ ВНИРО
Управление промышленным рыболовством на основе зарубежного опыта аукционной торговли квотами ВБР	Целью настоящей статьи является анализ последствий некритического перенесения зарубежного опыта аукционной торговли квотами водных биологических ресурсов (ВБР) в практику управления промышленным рыболовством в России.	Колончин, К.В. Последствия торговли квотами биоресурсов в развитых странах: уроки для России / К.В. Колончин, О.И.Бетин, Г.Д. Титова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 125-134.	ЦИ ВНИРО
Развитие российского и мирового промысла минтая	Рассмотрена динамика развития промысла минтая в историческом аспекте на фоне мирового вылова рыбы и в разрезе разных стран с 1950 года по настоящее время.	Минтай как объект российского и мирового промысла / К.В. Колончин, А. О. Павлова, О.И.Бетин, Н. В. Яновская // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 5-15.	ЦИ ВНИРО
Основные направления повышения среднедушевого потребления рыбной продукции	В работе были использованы официальные данные, опубликованные Федеральной службой государственной статистики о среднедушевом потреблении продуктов питания населением, в том числе рыбной продукции.	Колончин, К.В. Возможные направления решения проблемы обеспечения новых требований потребления рыбной продукции / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, М.А. Горбунова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 170-179.	ЦИ ВНИРО
Трансформации рынка рыбной продукции на основе инвестиций и инноваций	В статье представлен ретроспективный анализ развития рыбной отрасли с позиции замещения вылова рыбы аквакультурой. Современные условия усиливающейся конкуренции на рынке рыбы и рыбной продукции стимулируют производителей к внедрению инновационных технологий.	Инвестиции и потребление в контексте трансформации рынка рыбной продукции / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова, М.А. Горбунова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 7(89). – С. 101-113.	ЦИ ВНИРО
Оптовый продовольственный рынок рыбной продукции как механизм ценовой стабильности	Социально-экономическая политика государства не в полной мере решает проблемы роста благосостояния населения с целью повышения экономической доступности пищевой и рыбной продукцией.	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.	ЦИ ВНИРО
Целевые ориентиры развития добычи антарктического криля	В статье рассмотрена актуальная проблема возобновления добычи антарктического криля в России.	Колончин, К.В. Возобновление добычи антарктического криля: ретроспектива и целевые ориентиры развития / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 4(86). – С. 74-85.	ЦИ ВНИРО
Формирование отраслевой экономической экосистемы рыбохозяйственного	Статья посвящена основным подходам к формированию отраслевой экономической экосистемы РХК России в условиях цифровой экономики	Колончин, К.В. Основные подходы к формированию отраслевой экономической экосистемы рыбохозяйственного комплекса России / К.В. Колончин // Экономика, труд, управление в	ЦИ ВНИРО

комплекса России		сельском хозяйстве. – 2022. – № 3(85). – С. 102-115.	
Формировании цен на рыбную продукцию на рынке	Рынки объединяют товары близкие по своим качественным характеристикам, эластичность спроса на рынке рыбной продукции может служить фактором возможного замещения одних товаров другими.	Влияние основных экономических критериев при формировании цены на рынке рыбной продукции / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, М.А. Горбунова [и др.] // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 10(92). – С. 78-91.	ЦИ ВНИРО
Ресурсный потенциал дальневосточного рыбохозяйственного бассейна и возможности устойчивого экономического развития	В статье дан анализ рыбной отрасли Дальнего Востока, составляющей основу экономики всего рыбопромышленного комплекса России.	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.	ЦИ ВНИРО
трансформация системы управления рыбохозяйственным комплексом России	В статье рассмотрена система трансформации управления в рыбохозяйственном комплексе Российской Федерации от административно-командного хозяйствования в условиях СССР до сегодняшнего дня и выявлено её кардинальное отличие.	Трансформация системы управления рыбохозяйственным комплексом России / К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский, Т. О. Мухамедова // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 5-15.	ЦИ ВНИРО
Устойчивое развитие морского промышленного рыболовства	Устойчивое развитие морского рыболовства означает собой процесс формирования в обществе такой социально-экономической системы предпочтений и знаний.	Колончин, К.В. На пути к устойчивому развитию морского промышленного рыболовства / К.В. Колончин // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 5-15.	ЦИ ВНИРО
Экономическая экосистема рыбохозяйственного комплекса России	Экономическая экосистема - это форма и среда существования стабильного (динамично-устойчивого) развития рыбохозяйственного комплекса России.	Колончин, К.В. Структурные решетки экономической экосистемы рыбохозяйственного комплекса России как элементы ее архитектурного строения / К.В. Колончин, Е. Н. Стурова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 10. – С. 71-78.	ЦИ ВНИРО
Значение антарктического криля в продовольственном балансе России	Борьба за продовольственные ресурсы приобретает новую остроту в сфере поиска новых видов водных биологических ресурсов в связи с тем, что сегодня практически все водные акватории распределены между отдельными государствами.	Антарктический криль: неиспользуемый биоресурс в продовольственном балансе России / С. Г. Митин, К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Г.В. Сысоев // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2022. – Т. 233, № 1. – С. 56-80.	ЦИ ВНИРО
Экономическая политика мобилизационной платформы в рыбохозяйственном комплексе России	Структура экономики рыбохозяйственного комплекса представляет собой объединение нескольких отраслей, которую для целей анализа можно условно разбить на две крупные самостоятельные, но функционально связанные производственные системы: рыбная промышленность и рыбное хозяйство.	Платформенная модель реализации приоритетов мобилизационной экономической политики в рыбохозяйственном комплексе России / К.В. Колончин, О.И. Бетин, В.Д. Рудашевский, Т. О. Мухамедова // АПК: экономика, управление. – 2022. – № 7. – С. 31-40.	ЦИ ВНИРО
Развитие аквакультуры в обеспечении продовольственной безопасности России	О качественной стороне продовольственной безопасности свидетельствует структурная сторона насыщения потребительского рынка при условии физической и экономической доступности продуктов питания разных продовольственных групп.	Колончин, К.В. Тенденции развития аквакультуры в России: перспективы качественного улучшения продовольственной безопасности и устойчивого роста экономического потенциала отрасли / К.В. Колончин, М.А. Труба, Н.Ю. Кузичева // Продовольственная политика и безопасность. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 533-546.	ЦИ ВНИРО

Развитие бизнес-процессов в производстве рыбной продукции	Переработка рыбы осуществляется в несколько стадий, что способствует появлению все большего количества предприятий малого и среднего бизнеса, которые в своей работе используют бизнес-процессы.	Колончин, К.В. Развитие бизнес-процессов при производстве рыбной продукции / К.В. Колончин, П.В. Черданцев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2023. – № 4. – С. 20-25.	ЦИ ВНИРО
Обеспечение технологического суверенитета рыбохозяйственного комплекса России в условиях санкционного режима	Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса опирается на концентрацию усилий по совершенствованию системы отраслевого управления в таких направлениях, как модернизация и инновации, стимулирующих активное внедрение новых организационно-экономических форм и методов управления.	Формирование политики технологического суверенитета рыбохозяйственного комплекса России в условиях санкционного режима / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Т.О. Мухамедова, В.Д. Рудашевский // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 8. – С. 92-106.	ЦИ ВНИРО
Управления промышленным рыболовством в Арктике в условиях комплексного морепользования	Арктический регион, остававшийся большую часть XX века на обочине ключевых интересов ведущих государств мира, с началом XXI века все более превращается в глобально значимую зону экономического развития.	Колончин, К.В. экономические основы управления промышленным рыболовством в Арктике в условиях комплексного морепользования / К.В. Колончин // Актуальные проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации : Материалы всероссийской конференции ученых и специалистов, посвященной 160-летию Н.М. Книповича, Мурманск, 27–28 октября 2022 года / Отв. редактор К.М. Соколов. – Мурманск: Полярный филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии", 2023. – С. 255-261.	ЦИ ВНИРО
Методология оценки запасов водных биоресурсов в морях Арктики	Возрастание роли арктических морей для обеспечения потребности страны в рыбной продукции, точность прогнозов по оценке запасов водных биоресурсов и их промышленная эксплуатация становится важной задачей по разработке и реализации государственной политики рыбохозяйственного комплекса.	Методология оценки запасов водных биоресурсов в морях Арктики / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, В.А. Беляев, Р.Р. Тазетдинов // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 7(113). – С. 3-14	ЦИ ВНИРО
Исследования социально-экономических и производственных проблем развития рыбной отрасли	Экономическая теория призвана давать ответы на поиски справедливого распределения создаваемых общественных благ, в процессе материального производства между всеми участниками хозяйственной деятельности.	Колончин, К.В. Теоретико-методологические основы исследования социально-экономических и производственных проблем развития рыбной отрасли / К.В. Колончин, С.Н. Серегин, Х.Н. Гасанова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2024. – № 5(111). – С. 29-40	ЦИ ВНИРО
О развитии российско-китайских научных исследований в области рыбного хозяйства в бассейне реки амур	В настоящее время российско-китайское научное сотрудничество в области рыбного хозяйства в бассейне р. Амур осуществляется исключительно в рамках межправительственных комиссий.	Колончин, К.В. О развитии российско-китайских научных исследований в области рыбного хозяйства в бассейне реки Амур / К.В. Колончин, Д.В. Коцюк // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т. 25, № 4. – С. 107-112.	ЦИ ВНИРО
Анализ доступности рыбных продуктов населению российской федерации	В статье проведен анализ состояния внутреннего рынка рыбных продуктов для выявления факторов, влияющих на насыщение и обеспечение доступности рыбы и рыбной продукции для населения Российской Федерации	Колмаков, А.Н. Анализ доступности рыбных продуктов населению Российской Федерации / А.Н. Колмаков, А.О. Павлова // Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса : материалы XI международной	ЦИ ВНИРО

	Федерации.	научно-практической конференции молодых учёных и специалистов, Санкт-Петербург, 25–26 сентября 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 185-188	
Обеспечение технологического суверенитета как фактор минимизации экономических рисков в рыбохозяйственном комплексе	В условиях санкционного давления, новых вызовов, стоящих перед российским рыбохозяйственным комплексом, выбор приоритета обеспечения технологического и инновационного развития отрасли способен обеспечить снижение рисков экономической природы.	Толикова, Е.Э. Обеспечение технологического суверенитета как фактор минимизации экономических рисков в рыбохозяйственном комплексе / Е.Э. Толикова, А.Н. Колмаков // Теория и практика мировой науки. – 2024. – № 6. – С. 2-5.	ЦИ ВНИРО
Использование цифровых двойников и машинного обучения в целях оптимизации производственных процессов	Целью проведенного исследования является анализ, обоснование и выбор оптимальной методики внедрения цифровых двойников и технологий машинного оборудования в производственные процессы.	Критический анализ методик использования цифровых двойников и машинного обучения в целях оптимизации производственных процессов / Е.Э. Толикова, А.Н. Колмаков, А.А. Собко, Э.М. Глинкина // Евразийский юридический журнал. – 2024. – № 6(193). – С. 518-521.	ЦИ ВНИРО
Методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства	Рассматриваются методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства, учитывающие такие специфические отраслевые характеристики как удельная доходность маточных, зимовальных, нагульных прудов, производство рыбопосадочного материала, годовиков, «температура роста» использование которых позволит повысить качество и достоверность экономической оценки состояния и развития отрасли.	Методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства / А.Н. Колмаков, А.С. Труба, К.Э. Тюпаков, Е.Б. Акимов // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 121-128.	ЦИ ВНИРО
Принципы реализации экосистемного подхода в морском планировании	Морские экосистемы во всем мире испытывают быстро растущее антропогенное воздействие. Современный арсенал средств борьбы с деградацией экосистем недостаточен для противостояния этому процессу.	Колмаков, А.Н. Принципы реализации экосистемного подхода в морском планировании / А.Н. Колмаков, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 4. – С. 22-30.	ЦИ ВНИРО
Методы биоэкономического моделирования в промышленном рыболовстве	В статье обсуждаются принципы использования приемов моделирования в промышленном рыболовстве при проведении биоэкономического анализа. Предложена структура составляющих компонентов этого анализа.	Колмаков, А.Н. Методы биоэкономического моделирования в промышленном рыболовстве / А.Н. Колмаков, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 3-19.	ЦИ ВНИРО
Стратегический потенциал рыбного рынка в контексте инновационного развития рыбохозяйственного комплекса России	Научное исследование стратегического потенциала рыбного рынка в России и за рубежом, проведено с использованием методики SWOT-анализа, при количественном оценивании факторов: сила, слабая сторона, возможность и угроза.	Колмаков, А.Н. Стратегический потенциал рыбного рынка в контексте инновационного развития рыбохозяйственного комплекса России / А.Н. Колмаков // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 10. – С. 128-131.	ЦИ ВНИРО
Приоритетные направления повышения эффективности	В монографии рассмотрены теоретические вопросы	Тюпаков, К.Э. Приоритетные направления повышения эффективности товарного рыбоводства / К.Э. Тюпаков, Е.Б.	ЦИ ВНИРО

товарного рыбоводства	повышения экономической эффективности товарного рыбоводства. Обоснованы приоритетные направления, обозначены перспективы развития производства и реализации рыбной продукции, а также предложена инновационная модель функционирования отрасли в условиях Центрального федерального округа.	Акимов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, 2023. – 147 с.	
Основные тенденции развития товарного рыбоводства в центральном федеральном округе	В статье представлены основные направления развития товарного рыбоводства, а также решения поставленных проблем.	Акимов, Е.Б. Основные тенденции развития товарного рыбоводства в Центральном федеральном округе / Е.Б. Акимов // Вестник Академии знаний. – 2020. – № 39(4). – С. 26-30.	ЦИ ВНИРО
Эффективность формирования региональных рыбохозяйственных кластеров	Концепция развития рыбохозяйственного комплекса России предполагает возрождение отрасли и увеличение объемов производства рыбы и рыбопродукции за счет специализации предприятий и организаций не только на растительных видах рыб, но и ценных их пород – осетровых и лососевых.	Тюпаков, К.Э. Эффективность формирования региональных рыбохозяйственных кластеров / К.Э. Тюпаков, Е.Б. Акимов // Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения : Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции, Краснодар, 08–09 июля 2020 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020. – С. 86	ЦИ ВНИРО
Экономические аспекты формирования и развития прудового рыбоводства в центральном федеральном округе России	В статье рассматриваются экономические аспекты формирования региональной системы прудового рыбоводства, развитие которой основывается на взаимодействии сельскохозяйственных организаций по выращиванию рыбопосадочного материала, производству товарной рыбы и производству кормов, что позволит не только повысить экономическую эффективность рыбоводства, но и удовлетворить потребности населения региона в живой рыбе и высококачественной рыбной продукции.	Тюпаков, К.Э. Экономические аспекты формирования и развития прудового рыбоводства в Центральном федеральном округе России / К.Э. Тюпаков, Ю.И. Бершицкий, Е.Б. Акимов // Проблемы и перспективы социально-экономического развития регионов Юга России : сборник научных трудов по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции, Майкоп, 20 ноября 2019 года / под науч. редакцией А.А. Тамова. – Майкоп: ООО "Электронные издательские технологии", 2020. – С. 178-183.	ЦИ ВНИРО
Производство комбикормов для выращивания ценных видов рыб -	Статья посвящена проблеме комбикормов для выращивания ценных видов рыб в товарном рыбоводстве.	Акимов, Е.Б. Производство комбикормов для выращивания ценных видов рыб - главная задача аквакультуры России / Е.Б. Акимов // Вестник Академии знаний. – 2021. – № 47(6). – С. 20-24.	ЦИ ВНИРО
Применение кластерных систем в товарном рыбоводстве	В статье рассматриваются вопросы развития товарного рыбоводства в России, причем основное внимание уделено проблемам выращивания наиболее ценных видов рыб (осетровых, лососевых и др.), которые в настоящее время находятся в центре внимания рыбохозяйственной науки и практики.	Акимов, Е.Б. Применение кластерных систем в товарном рыбоводстве ЦФО / Е.Б. Акимов // Продовольственная безопасность: проблемы и пути решения : Сборник статей по материалам XVI Международной научно-практической конференции, Краснодар, 03–05 июня 2021 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2021. – С. 84-91.	ЦИ ВНИРО
Состояние и перспективы развития рынка комбикормов для индустриальной	Даны предложения по дальнейшему развитию производства рыбных комбикормов в Российской Федерации с учётом использования научного потенциала отраслевой науки и мер государственной	Состояние и перспективы развития рынка комбикормов для индустриальной аквакультуры в Российской Федерации / Г.А. Волошин, Е.Б. Акимов, Р.В. Артемов, В.В. Гершунская // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 163-169.	ЦИ ВНИРО

аквакультуры в российской федерации	поддержки. Выполнен прогноз развития кормопроизводства до 2030 года, на основе которого были определены потребности в комбикормах, предназначенных для выращивания высокоценных видов рыб - лососевых, осетровых и др.		
Эффективность внедрения современных технологий производства в товарном рыбоводстве	В статье исследуются проблемы экономической эффективности внедрения современных технологий производства в товарном рыбоводстве. Обоснована эффективность внедрения УЗВ в сельскохозяйственных организациях.	Тюпаков, К.Э. Эффективность внедрения современных технологий производства в товарном рыбоводстве / К.Э. Тюпаков, Е.Б. Акимов // Развитие сельскохозяйственных территорий как фактор совершенствования продовольственного обеспечения России : Материалы национальной научно-практической конференции, Краснодар, 07 июля 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 306-314	ЦИ ВНИРО
Совершенствование выращивания рыбопосадочного материала в центральном федеральном округе	В статье изложены вопросы внедрения заводского метода выращивания рыбопосадочного материала в отдельных рыбхозах ЦФО на основе создания сети специализированных хозяйств (репродукторов), что позволит решить проблему быстрого внедрения в производство имеющихся и вновь создаваемых видов рыб.	Акимов, Е.Б. Совершенствование выращивания рыбопосадочного материала в Центральном федеральном округе / Е.Б. Акимов // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 165-170.	ЦИ ВНИРО
Применение имитационных моделей в товарном рыбоводстве	В настоящее время при анализе производственно - хозяйственной деятельности и разработки среднесрочных и долгосрочных прогнозов развития отраслей и предприятий народного хозяйства широко применяются имитационные модели, представляющие собой совокупность взаимодействующих элементов (потоков).	Труба, А.С. Применение имитационных моделей в товарном рыбоводстве / А.С. Труба, Е.Б. Акимов // Развитие сельских территорий: региональный аспект : Сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции, Краснодар, 11–12 мая 2023 года / Отв. за выпуск А.А. Адаменко. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 62-70.	ЦИ ВНИРО
Основные тенденции современного состояния развития производства и реализации продукции товарного рыбоводства	В настоящее время товарное рыбоводство России развивается весьма интенсивно. Достаточно отметить, что за последние 7 лет (2015-2021 гг.) уловы возросли в два раза и составили в 2021 г. 356,6 тыс. тонн. Большие перспективы роста имеет Центральный федеральный округ, где производство товарной рыбы за рассматриваемый период (2015-2021 гг.) возросли на 13% и составили 26,4 тыс. тонн.	Акимов, Е.Б. Основные тенденции современного состояния развития производства и реализации продукции товарного рыбоводства на примере Центрального федерального округа / Е.Б. Акимов // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 28–29 марта 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 451-458.	ЦИ ВНИРО
Развитие интеграционных формирований рыболовных хозяйств в белгородской области	Современное товарное рыбоводство России преимущественно представлено мелкими предприятиями. Однако в Центральном федеральном округе, и прежде всего в Белгородской области, создались в настоящее время объективные условия, позволяющие осуществлять процессы концентрации	Труба, А.С. Развитие интеграционных формирований рыболовных хозяйств в Белгородской области / А.С. Труба, Е.Б. Акимов, Ю.В. Шарапов // Russian Journal of Management. – 2024. – Т. 12, № 1. – С. 130-138.	ЦИ ВНИРО

	производства (с одновременной ее специализацией) на базе создания новых управленческих и производственных структур (корпоративных объединений) с учетом региональных особенностей размещения производства и кооперативных взаимосвязей.		
Интегральная оценка экономической эффективности товарного рыбоводства	товарного рыбоводства в Центральном федеральном округе России (ЦФО) на основе применения комплексного (интегрального) показателя, который позволил выявить основные факторы, влияющие на уровень и динамику экономической эффективности товарного рыбоводства ЦФО. Показано степень влияния частных показателей на экономическую эффективность производства -производительность труда, материалоотдачи, фондоотдачи, а также комплексного (интегрального) показателя, построенного на их основе.	Интегральная оценка экономической эффективности товарного рыбоводства / Е.В. Усолов, А.С. Труба, К.Э. Тюпаков, Е.Б. Акимов // Труды ВНИРО. – 2024. – Т. 197. – С. 165-169.	ЦИ ВНИРО
Методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства	Рассматриваются методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства, учитывающие такие специфические отраслевые характеристики как удельная доходность маточных, зимовальных, нагульных прудов, производство рыбопосадочного материала, годовиков, «температура роста» использование которых позволит повысить качество и достоверность экономической оценки состояния и развития отрасли.	Методические особенности оценки экономической эффективности товарного рыбоводства / А.Н. Колмаков, А.С. Труба, К.Э. Тюпаков, Е.Б. Акимов // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 121-128.	ЦИ ВНИРО
Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие	Монография «Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие» представляет собой совокупность научных трудов ученых Центра экономических исследований рыбного хозяйства ВНИРО за 2022 год. Предназначена для специалистов, аспирантов и научных работников.	Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография / К.В. Колончин, О.И. Бетин, А.С. Труба [и др.]. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – 368 с. – ISBN 978-5-85382-520-8. – EDN DWASBT.	ЦИ ВНИРО
Совершенствование организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры	В монографии уточнено содержание организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры, проведен анализ современного состояния и тенденций развития пресноводной аквакультуры, разработан методический подход к оценке эффективности применяемого организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры, обоснованы основные направления совершенствования организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры и прогноз развития рыбоводства Тамбовской области в сценарном представлении.	Колончин, К.В. Совершенствование организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры / К.В. Колончин, М.А. Труба. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии , 2024. – 204 с. – ISBN 978-5-85382-537-6. – EDN UWNAVY.	ЦИ ВНИРО

Устойчивость регионального рыбоводства в условиях санкционного давления	В статье рассмотрены вопросы развития пресноводной аквакультуры в Тамбовской области. Исследования показали высокую устойчивость этого специализированного агробизнеса как при изучении динамических рядов объемов производства за 2012-2021 годы, так и современную финансовую составляющую рыбхозов региона.	Труба, М.А. Устойчивость регионального рыбоводства в условиях санкционного давления / М.А. Труба // Наука и Образование. – 2022. – Т. 5, № 4. – EDN PDUKXS.	ЦИ ВНИРО
Направления совершенствования организационно-экономического механизма развития аквакультуры в России	В статье представлен анализ развития аквакультуры в России в 2017- 2021 годах, показавший динамичное развитие отрасли, но нестабильные источники ее расширенного воспроизводства. Приведены основные направления совершенствования организационно-экономического механизма ускоренного развития отрасли, охватывающие области кредитования, налогообложения, государственного регулирования.	Труба, М.А. Направления совершенствования организационно-экономического механизма развития аквакультуры в России / М.А. Труба // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2022. – № 2-9. – С. 71-77. – EDN RQJVJX.	ЦИ ВНИРО
Организационно-экономический механизм развития высокоинтенсивной аквакультуры в условиях санкционного давления	Аквакультура в России получает развитие в организациях различного уровня интенсивности ведения отрасли, к которым применяется унифицированный организационно-экономический механизм управления их развитием.	Труба, А.С. Организационно-экономический механизм развития высокоинтенсивной аквакультуры в условиях санкционного давления / А.С. Труба, М.А. Труба // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 10(92). – С. 92-98. – DOI 10.33938/2210-92. – EDN DAYTAK.	ЦИ ВНИРО
Методический подход к оценке эффективности организационно-экономического механизма управления развитием пресноводной аквакультуры	Проведенный анализ эффективности действия организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры показал его возрастающее значение в трансформационных процессах.	Труба, А.С. Методический подход к оценке эффективности организационно-экономического механизма управления развитием пресноводной аквакультуры / А.С. Труба, Н. Ю. Кузичева, М.А. Труба // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(71). – С. 244-249. – EDN GYSFJN.	ЦИ ВНИРО
Обеспечение продовольственной безопасности как цель организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры	В статье рассмотрен вопрос обеспечения продовольственной безопасности России в части поступления рыбы от отрасли рыбоводства (аквакультуры). Обозначена цель ее развития, в создании возможностей сбалансированного питания населения и укрепления экономики страны. Вскрыты теоретические аспекты организационно-экономического механизма управления развитием аквакультуры.	Труба, М.А. Обеспечение продовольственной безопасности как цель организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры / М.А. Труба // Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы : Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), Майкоп, 19–21 октября 2022 года. – Майкоп: Издательство "Магарин Олег Григорьевич", 2022. – С. 67-71. – EDN MEZQHR.	ЦИ ВНИРО
Развитие пресноводной аквакультуры в России: состояние и перспективы отрасли	Цель исследования состояла в определении основных тенденций развития аквакультуры и перспектив трансформации отрасли.	Труба, М.А. Развитие пресноводной аквакультуры в России: состояние и перспективы отрасли / М.А. Труба // Рыбхозхозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 353-368. – EDN WCPHJ.	ЦИ ВНИРО

Развитие пресноводной аквакультуры в России: анализ, меры поддержки	В статье приведен анализ развития пресноводной аквакультуры в Российской Федерации, результаты которого показали, что в стране происходит увеличение доли потребления рыбы, выращенной в рыбоводческих хозяйствах, расположенных на внутренних территориях страны. Обозначены основные меры дополнительной государственной поддержки отрасли, включающие льготное налогообложение, кредитование, инвестирование.	Труба, М.А. Развитие пресноводной аквакультуры в России: анализ, меры поддержки / М.А. Труба // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (шифр -МКРНП), Москва, 22 июля 2022 года. – Москва: Издательство «ООО «ИРОК»; Общество с ограниченной ответственностью "Издательство АЛЕФ", 2022. – С. 303-308. – EDN MXUMPF.	ЦИ ВНИРО
Пресноводная аквакультура в условиях внешних угроз	В статье рассмотрены вопросы развития пресноводной аквакультуры в Российской Федерации. Выявлено увеличение производства товарной продукции отрасли, ее выход из глубоко депрессивного состояния. Определены основные внешние угрозы для воспроизводства в ней. Даны предложения по направлениям совершенствования производства в пресноводной аквакультуре на долгосрочную перспективу.	Труба, М.А. Пресноводная аквакультура в условиях внешних угроз / М.А. Труба // Аграрная экономика в условиях новых глобальных вызовов (V Шаляпинские чтения) : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск-наукоград РФ, 25 ноября 2022 года. – Мичуринск-наукоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет, 2022. – С. 299-303. – EDN MSLEMB.	ЦИ ВНИРО
Инновационные технологии в аквакультуре ценных видов рыб: экономический аспект	Россия обладает значительным водным фондом, но обеспечивает только 0,3% мирового производства продукции аквакультуры. Отрасль получает ускоренное развитие, обеспечив за 2012-2021 годы 3-х кратное увеличение. Будущее отечественной аквакультуры будет связано с развитием инновационных технологий выращивания рыбы.	Труба, М.А. Инновационные технологии в аквакультуре ценных видов рыб: экономический аспект / М.А. Труба // Управление инновационным развитием агропродовольственных систем на национальном и региональном уровнях : материалы IV Международной научно-практической конференции, Воронеж, 11–12 октября 2022 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 203-207. – EDN JQVJOJ.	ЦИ ВНИРО
Устойчивость развития аквакультуры в России	В статье рассмотрена динамика объемов производства товарной морской и пресноводной аквакультуры, представлены результаты исследования устойчивости их развития, определены ключевые условия сохранения трендов развития отраслей и успешного развития в перспективе.	Кузичева, Н.Ю. Устойчивость развития аквакультуры в России / Н.Ю. Кузичева, М.А. Труба // Аграрная экономика регионов: наука и практика : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 14–15 октября 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – С. 113-117. – EDN VEGHOV.	ЦИ ВНИРО
Фактор спроса на рыбу как условие развития аквакультуры	В статье представлены результаты анализа основных показателей развития рынка рыбы в мире и России. Автор приводит данные о мировом потреблении рыбы и о большой дифференциации в значениях этого показателя по странам.	Труба, М.А. Фактор спроса на рыбу как условие развития аквакультуры / М.А. Труба // Теория и практика мировой науки. – 2023. – № 5. – С. 16-18. – EDN JDDDXO.	ЦИ ВНИРО
Тенденции развития аквакультуры в России: перспективы качественного улучшения	В России получают развитие все категории хозяйствования, имеющие разный уровень интенсивности производства рыбы. Показан низкий уровень эффективности производства продукции	Колончин, К.В. Тенденции развития аквакультуры в России: перспективы качественного улучшения продовольственной безопасности и устойчивого роста экономического потенциала отрасли / К.В. Колончин, М.А. Труба, Н.Ю. Кузичева //	ЦИ ВНИРО

продовольственной безопасности и устойчивого роста экономического потенциала отрасли	аквакультуры и сделан вывод о необходимости совершенствования воспроизводственного контура отрасли.	Продовольственная политика и безопасность. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 533-546. – DOI 10.18334/ppib.10.3.118265. – EDN SVDUGD.	
Концептуальное видение перспектив развития организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры в России	На фоне истощения запасов водных биоресурсов внутренних водоемов возрастающее значение в вопросах обеспечения населения страны приобретает отрасль пресноводной аквакультуры. Ее развитие должно носить управляемый характер, что достигается через действие организационно-экономического механизма.	Труба, М.А. Концептуальное видение перспектив развития организационно-экономического механизма развития пресноводной аквакультуры в России / М.А. Труба // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 183-188. – DOI 10.36038/0234-2774-2023-24-2-183-188. – EDN TRBYXZ.	ЦИ ВНИРО
Анализ источников данных для исследования состояния рыболовного флота, внутреннего рынка рыбной продукции, перерабатывающих производственных мощностей, логистики рыбных товаров	В статье проведен анализ качества, полноты и доступности источников данных для исследования: состояния рыболовного флота по составу, территориальному размещению, мощности; состояния перерабатывающих производственных мощностей по территориальному размещению,	Труба, А.С. Анализ источников данных для исследования состояния рыболовного флота, внутреннего рынка рыбной продукции, перерабатывающих производственных мощностей, логистики рыбных товаров / А.С. Труба, М.А. Труба, Е.В. Барышевский // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2024. – № 1. – С. 159-174. – DOI 10.26296/2619-0605.2024.5.1.016. – EDN VDZBRB.	ЦИ ВНИРО
Анализ рыбопромышленного кластера Севастополя	В статье раскрываются особенности формирующегося и развивающегося Севастопольского рыбохозяйственного комплекса, который вбирает в себя морское рыболовство, рыбопереработку и аквакультуру (разведение морских моллюсков: мидий и устриц, а также товарное рыбоводство, в том числе разведение осетровых пород рыб).	Труба, А.С. Анализ рыбопромышленного кластера Севастополя / А.С. Труба, М.А. Труба // Теория и практика мировой науки. – 2024. – № 12. – С. 4-6. – EDN RTXYHC.	ЦИ ВНИРО
Анализ источников данных для исследования состояния и развития аквакультуры	В статье проведен анализ качества, полноты и доступности источников данных для исследования состояния и развития аквакультуры, в том числе по территориальному размещению, объемам и видам производимой продукции и производственной мощности.	Труба, А.С. Анализ источников данных для исследования состояния и развития аквакультуры / А.С. Труба, М.А. Труба, Е.В. Барышевский // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 139-148. – DOI 10.36038/0234-2774-2024-25-2-139-148. – EDN JMSEEX.	ЦИ ВНИРО
Рыбохозяйственный комплекс новгородской области	В статье выполнен анализ состояния рыбохозяйственного комплекса Новгородской области и мер его государственной поддержки, с целью разработки предложений по повышению эффективности.	Труба, А.С. Рыбохозяйственный комплекс Новгородской области / А.С. Труба, М.А. Труба, О.К. Четвериков // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 5. – С. 81-84. – DOI 10.32651/245-81. – EDN NYHALS.	ЦИ ВНИРО
Анализ источников данных для исследования возможностей ресурсной части водных	В статье проведен анализ качества, полноты и доступности источников данных для исследования возможностей ресурсной части водных биологических ресурсов, включая их добычу (вылов) по видам водных	Труба, А.С. Анализ источников данных для исследования возможностей ресурсной части водных биологических ресурсов / А.С. Труба, М.А. Труба, Е.В. Барышевский // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской	ЦИ ВНИРО

биологических ресурсов	биоресурсов и территориальному размещению.	академической науке : II Международная научно-практическая конференция, Москва, 27–28 марта 2024 года. – Москва: ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – С. 713-725. – EDN KUGWLN.	
Научное обеспечение опережающего развития морского промышленного рыболовства: проблемы и их решение	Промышленное рыболовство в морях играет определяющую роль в устойчивом функционировании рыбохозяйственного комплекса России. В настоящее время на него приходится 94 % сырья, получаемого для рыбной промышленности	Бетин, О.И. Научное обеспечение опережающего развития морского промышленного рыболовства: проблемы и их решение / О.И. Бетин, Г.Д. Титова // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие : Монография. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 280-298.	ЦИ ВНИРО
На пути к успеху реализации на практике морских пространственных планов	Автор раскрывает суть, цели и задачи морского пространственного планирования в свете требований устойчивого развития и международных обязательств России. Современный арсенал средств, используемый в морском пространственном планировании, включает: интегрированное (комплексное) управление морской деятельностью с использованием экосистемного подхода, предосторожный и адаптивный подходы, а также такие формы управления и сохранения здоровья морских экосистем как экологический каркас и особо охраняемые морские акватории. Автор обращает внимание на важность использования в рамках морского пространственного планирования результатов оценки природного капитала, который включен в ключевые понятия концепции устойчивого развития.	Титова, Г.Д. На пути к успеху реализации на практике морских пространственных планов / Г.Д. Титова // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – 2020. – Т. 2, № 5. – С. 155-161	ЦИ ВНИРО
Развитие научных основ рационального морского природопользования	Обсуждено развитие научных основ рационального морского природопользования, которое требует адекватного понимания новых черт, отражающих изменения в функционировании морских экосистем в меняющихся природных условиях и при растущем прессе антропогенного воздействия.	Матишов, Г.Г. Развитие научных основ рационального морского природопользования / Г.Г. Матишов, Г.Д. Титова // Наука Юга России. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 9-18. –	ЦИ ВНИРО
Последствия торговли квотами биоресурсов в развитых странах: уроки для России	Целью настоящей статьи является анализ последствий некритического перенесения зарубежного опыта аукционной торговли квотами водных биологических ресурсов (ВБР) в практику управления промышленным рыболовством в России.	Колончин, К.В. Последствия торговли квотами биоресурсов в развитых странах: уроки для России / К.В. Колончин, О.И. Бетин, Г.Д. Титова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 125-134.	ЦИ ВНИРО
Система национальных счетов: развитие в исторической ретроспективе	В статье обсуждается история становления системы национальных счетов (СНС), начиная с XV века и до наших дней. Показан вклад в развитие теории СНС (как основ политической арифметики) не только западных экономистов Л. Пачоли (XV), У. Петти (XVII век), Ф. Кенэ (XVIII век), А. Маршала (XIX), но и российских экономистов XVII- XVIII веков, а также Советского	Колончин, К.В. Система национальных счетов: развитие в исторической ретроспективе / К.В. Колончин, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 58-64	ЦИ ВНИРО

	Союза и России.		
Становление экономики мирового океана	В статье обсуждаются суть и этапы становления новой области знаний - экономики Мирового океана.	Бетин, О.И. Становление экономики Мирового океана / О.И. Бетин, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 18-23.	ЦИ ВНИРО
Принципы реализации экосистемного подхода в морском планировании	Морские экосистемы во всем мире испытывают быстро растущее антропогенное воздействие. Современный арсенал средств борьбы с деградацией экосистем недостаточен для противостояния этому процессу. Авторы статьи обосновывают необходимость усилить его эффективность применением экосистемного подхода в морском планировании, с точки зрения возможности использования его в системе управления промышленным рыболовством. Экосистемный подход направлен на сохранение здоровья морских экосистем.	Колмаков, А.Н. Принципы реализации экосистемного подхода в морском планировании / А.Н. Колмаков, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 4. – С. 22-30.	ЦИ ВНИРО
Глобализация в промышленном рыболовстве: добро или зло?	В статье обсуждаются проблемы глобализации мировой экономики на примере промышленного рыболовства. Раскрыта понятийная суть этого процесса. Дан анализ исторического развития проблем глобализации.	Титова, Г.Д. Глобализация в промышленном рыболовстве: добро или зло? / Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 3. – С. 8-17.	ЦИ ВНИРО
Методы биоэкономического моделирования в промышленном рыболовстве	В статье обсуждаются принципы использования приемов моделирования в промышленном рыболовстве при проведении биоэкономического анализа. Предложена структура составляющих компонентов этого анализа. Перечислены причины возникновения ошибочных решений в системе управления рыбными промыслами, приводящие к перелову и истощению запасов водных биоресурсов.	Колмаков, А.Н. Методы биоэкономического моделирования в промышленном рыболовстве / А.Н. Колмаков, Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 2. – С. 3-19.	ЦИ ВНИРО
Рента и рентные отношения: решение проблемы в историческом ракурсе	В статье в историческом ракурсе обсуждаются проблемы природной ренты и рентных отношений при добыче природного сырья: от физиократов до настоящего времени. Обоснованы причины возникновения и исчезновения природной ренты.	Титова, Г.Д. Рента и рентные отношения: решение проблемы в историческом ракурсе / Г.Д. Титова // Рыбное хозяйство. – 2024. – № 1. – С. 14-20.	ЦИ ВНИРО
Трансформация контроля в рыбохозяйственном комплексе в условиях цифровизации	Цель работы - раскрытие влияния институциональной среды, создаваемой цифровизацией на трансформацию контроля в рыбохозяйственном комплексе, а также влияние этих изменений на методологические аспекты учёта и контроля.	Дусаева, Е.М. Трансформация контроля в рыбохозяйственном комплексе в условиях цифровизации / Е.М. Дусаева, А.С. Труба, А.Х. Курманова // Труды ВНИРО. – 2021. – Т. 186. – С. 182-188.	ЦИ ВНИРО
Устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса России в цифровой экономике для обеспечения продовольственной	В статье на основе исторического подхода раскрыта связь концепций устойчивого развития и продовольственной безопасности как объективных закономерных тенденций развития мирового сообщества в целях устранения голода и нищеты во всем мире.	Дусаева, Е.М. Устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса России в цифровой экономике для обеспечения продовольственной безопасности / Е.М. Дусаева, А.Х. Курманова, С.З. Мухамбетов // Теория и практика мировой науки. – 2022. – № 12. – С. 14-21	ЦИ ВНИРО

безопасности			
Институциональная среда для обеспечения устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России и роста торговли со странами ЕАЭС	исследование институциональной среды, обеспечивающей устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса России, и изменения, способствующие активизации торговли рыбой и морепродуктами между странами ЕАЭС.	Дусаева, Е.М. Институциональная среда для обеспечения устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России и роста торговли со странами ЕАЭС / Е.М. Дусаева, А.Х. Курманова, С.З. Мухамбетов // Труды ВНИРО. – 2023. – Т. 191. – С. 156-165.	ЦИ ВНИРО
Трансформация управленческого учета в рыбохозяйственном комплексе России в новых условиях функционирования	В статье на основе методологических подходов обеспечения устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса и новых условий функционирования определены требования к трансформации управленческого учета в производственных структурах.	Курманова, А.Х. Трансформация управленческого учета в рыбохозяйственном комплексе России в новых условиях функционирования / А.Х. Курманова, Е.М. Дусаева // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 28–29 марта 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 616-627.	ЦИ ВНИРО
Экономическая безопасность арктических регионов России и устойчивое развитие рыболовства	В статье раскрыты показатели, характеризующие состояние экономической безопасности регионов Арктической зоны Российской Федерации, влияние изменений климата на рыболовство и жизнь коренных малочисленных народов Севера.	Дусаева, Е.М. Экономическая безопасность арктических регионов России и устойчивое развитие рыболовства / Е.М. Дусаева, А.Х. Курманова // Russian Journal of Management. – 2024. – Т. 12, № 3. – С. 112-129. –	ЦИ ВНИРО
Рыболовство в Арктике: угрозы, вызовы, перспективы	В статье приведены результаты исследований объемов рыболовства в Арктической зоне Российской Федерации, современные угрозы и вызовы, обусловленные неблагоприятной геополитической обстановкой, раскрыты пути обеспечения национальной безопасности и реализации перспектив арктического рыболовства.	Дусаева, Е.М. Рыболовство в Арктике: угрозы, вызовы, перспективы / Е.М. Дусаева // Russian Journal of Management. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 29-46	ЦИ ВНИРО
Устойчивое развитие рыболовства арктической зоны в системе продовольственной безопасности России	Результаты исследования особенностей устойчивого развития рыболовства в Арктической зоне как элемента системы продовольственной безопасности страны и обоснование мер по экологическим требованиям к морским экосистемам в связи с изменением климата.	Дусаева, Е.М. Устойчивое развитие рыболовства арктической зоны в системе продовольственной безопасности России / Е.М. Дусаева // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке: II Международная научно-практическая конференция, Москва, 27–28 марта 2024 года. – Москва: ФГБНУ «ВНИРО», 2024.- С. 622-629.	ЦИ ВНИРО
Обеспечение устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России	Статья раскрывает научно-методологические и практические подходы в обеспечении устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса в формируемой цифровой экономике. Мировозренческий, экосистемный, проектно-целевой, конкурентно - отраслевой, потребительно-ценностный подходы направляют хозяйствующих субъектов на трансформирование внутренней среды.	Дусаева, Е.М. Обеспечение устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России в условиях цифровизации / Е.М. Дусаева, А.С. Труба, А.Х. Курманова // Вопросы рыболовства. – 2021. – Т. 22, № 3. – С. 125-140.	ЦИ ВНИРО
Необходимость	Индустрия производства рыбы и рыбной продукции в	Бетин, О.И. Необходимость государственной поддержки при	ЦИ ВНИРО

государственной поддержки при развитии фермерских рыболовческих хозяйств в Арктике	Крым сегодня находится в начальной стадии развития. Во многих странах аквакультура является главной продукцией рыбной отрасли и может составлять более половины товарооборота.	развитии фермерских рыболовческих хозяйств законченного цикла / О.И. Бетин, А.С. Труба, Е.М. Дусаева // Вопросы рыболовства. – 2021. – Т. 22, № 1. – С. 126-132.	
Морское пространственное планирование для обеспечения устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России в условиях глобализации	В статье представлены результаты научного обоснования применения морского пространственного планирования в механизмах эффективного управления морехозяйственными видами деятельности для согласованного, непротиворечивого использования морских природных ресурсов и устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России в условиях глобализации.	Дусаева, Е.М. Морское пространственное планирование - инструмент обеспечения устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса России в условиях глобализации / Е.М. Дусаева // Russian Journal of Management. – 2023. – Т. 11, № 2. – С. 293-307.	ЦИ ВНИРО
Минтай как объект российского и мирового промысла	Рассмотрена динамика развития промысла минтая в историческом аспекте на фоне мирового вылова рыбы и в разрезе разных стран с 1950 года по настоящее время. Даны предложения по повышению ресурсосбережения при промысле минтая.	Минтай как объект российского и мирового промысла / К.В. Колончин, А.О. Павлова, О.И. Бетин, Н.В. Яновская // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 5-15. – DOI 10.36038/2307-3497-2022-189-5-15.	
О потреблении рыбной продукции населением России	В статье анализируется история вылова, производства пищевой рыбной продукции и среднеловового ее потребления населением России, а также их значение для реализации Доктрины продовольственной безопасности	О потреблении рыбной продукции населением России / В.В. Балашов, И.В. Волвенко, В.К. Зиланов [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 6. – С. 65-75.	
Развитие рыбохозяйственной науки в регионах России	В издании «Развитие рыбохозяйственной науки в регионах России» изложена развернутая история научных достижений региональных научно-исследовательских институтов рыбного хозяйства, являющихся в настоящее время филиалами ФГБНУ «ВНИРО».	Бетин, О.И. Развитие рыбохозяйственной науки в регионах России / О.И. Бетин, А.С. Труба, Н. В. Яновская ; Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. Том 2. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – 516 с.	
Экономическая оценка предосторожного подхода в освоении запасов минтая	В статье проанализирована биомасса промысловых запасов, общий допустимый улов, общий объем вылова минтая за период 2017-2021 гг. с целью определения уровня освоения запасов минтая и соблюдения предосторожного подхода при определении ОДУ. В результате установлено, что уровень существующих объемов промысловых запасов (величина биомассы) позволяет увеличить объемы вылова минтая в рамках предосторожного подхода при определении ОДУ.	Городничев, А.А. Экономическая оценка предосторожного подхода в освоении запасов минтая / А.А. Городничев // Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса : материалы X международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов, Москва, 10–11 ноября 2022 года / Федеральное агентство по рыболовству, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – С. 406-408.	
Анализ переработки минтая на рыболовных судах российской федерации	В статье проанализирована рыбопродукция из минтая, производимая на судах Российской Федерации за период 2016-2021 гг., с целью определения доли	Городничев, А.А. Анализ переработки минтая на рыболовных судах Российской Федерации / А.А. Городничев // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы	

	<p>продукции из минтая в общем объеме производимой продукции, а также определения доли продукции с высокой степенью переработки в общем объеме продукции из минтая, производимой на судах Российской Федерации за рассматриваемый период.</p>	<p>развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 28–29 марта 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 495-501.</p>	
<p>Разработка механизмов и мер государственного регулирования формирования внутреннего рынка рыбной продукции и увеличение экспортного потенциала рыбохозяйственного комплекса.</p>	<p>Сформулированы предложения по совершенствованию организационных форм регулирования, при этом учитывается необходимость баланса повышения уровня внутреннего потребления рыбы и рыбных продуктов и их экспорта.</p> <p>В качестве значимых положений были выделены следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> — на стратегическом уровне сформирована система показателей развития рыбохозяйственного комплекса, которую необходимо, исходя из меняющихся внешних и внутренних факторов развивать и детализировать; — для повышения эффективности управления развитием рыбохозяйственного комплекса представляется целесообразным при формировании программных документов устанавливать индикаторы, которые могут быть использованы при формировании показателей деятельности предприятий рыбохозяйственного комплекса; — расчёт параметров стратегического развития рыбохозяйственного комплекса должен учитывать фактические статистические показатели, которые позволяют анализировать взаимозависимости макроэкономических результатов прогнозируемой работы в условиях новой экономики. — одной из основных проблем насыщения российского рынка доступной рыбной продукцией является экспортная ориентированность отечественного рыбохозяйственного комплекса, переориентация которого на внутренний рынок является ключевой задачей. — в качестве возможных мер по решению насыщения внутреннего рынка можно 	<p>Бетин О.И., Труба А.С., Мухамедова Т.О. Рыбохозяйственный комплекс: понятие, определение, структура // Труды ВНИРО. - 2022. - Т. 188. - С. 166-173. https://elibrary.ru/item.asp?id=49491141</p> <p>Рудашевский, В.Д. Анализ программ развития рыбохозяйственного комплекса России в новой экономике / В.Д. Рудашевский, Т.О. Мухамедова, А.О. Павлова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 143-153. https://elibrary.ru/item.asp?id=49982599</p> <p>Бетин, О.И., Труба, А.С., Черданцев В.П. Расширение ассортимента рыбной продукции // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. - №1. - С. 61-65. https://elibrary.ru/item.asp?id=44732005</p> <p>Волошин Г.А. Комплексный инструментарий управления рыбной отраслью в условиях новой экономической политики России // Труды ВНИРО. – 2022. - Т. 184. - С. 169-189. https://elibrary.ru/item.asp?id=49491142</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Волошин Г.А., Горбунова М.А. Анализ цен рыбной продукции на внутривоспольском рынке // Труды ВНИРО. – 2021. - Т. 185. - С 113-119. https://elibrary.ru/item.asp?id=47319476</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Волошин Г.А. Государственные меры по развитию рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации. Политика кластеризации. Потенциал развития рыбопромышленных кластеров в Азово-Черноморском бассейне полуострова Крым // Труды ВНИРО. - 2021. - Т. 183. - С. 113-126. https://elibrary.ru/item.asp?id=45801679</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Рудашевский В.Д. Платформенная модель организации управления рыбным хозяйством России (системно-экономический подход) // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. - Т. 1. - № 12 (120). - С. 21-35.</p>	<p>ЦИ ВНИРО,</p>

	<p>рассматривать государственное регулирование квот на вылов рыбы и перераспределение их в пользу предприятий, чья деятельность направлена на удовлетворение потребностей внутреннего рынка и в конечном итоге на импортозамещение;</p> <ul style="list-style-type: none"> — совершенствование законодательной базы в области использования, изучения, сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов; создание условий для преимущественной переработки рыбного сырья на отечественных предприятиях, увеличения количества рабочих мест, обновления производственных фондов рыбохозяйственного комплекса страны. — одним из принципиальных особенностей экономики как системы является её состояние перманентной динамики, отвечающей на вызовы внешней среды и общественного развития. В институциональном разрезе она является сферой деятельности органов управления, масштаб которой отличается значительным разнообразием – от национального уровня до корпоративного; — функционирование всей системы отношений возможно только с помощью экономического механизма, облачённого в организационную форму, адекватную сложности объекта и стоящей перед ним цели; — расширение сотрудничества с африканскими государствами в области научных исследований, включая оценку промысловых запасов, позволяет выработать рекомендации по рациональному и эффективному рыболовству, росту товарооборота и промысла, а также взаимодействие в научно-технической области и модернизации инфраструктуры; — для получения продуктивного результата отраслевых экономических исследований необходимо определить актуальные направления, вытекающие из состояния объекта изучения и вызовов времени, определяющие 	<p>https://elibrary.ru/item.asp?id=47489160</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Рудашевский В.Д., Мухамедова Т.О. Платформенная модель реализации приоритетов мобилизационной экономической политики в рыбохозяйственном комплексе России // АПК: экономика, управление. - 2022. - №7. - С. 31-40. https://elibrary.ru/item.asp?id=49295604</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Рудашевский В.Д. Организационное развитие и управление экономикой рыбохозяйственного комплекса // Труды ВНИРО. - 2021. - Т. 186. - С. 173-181. https://elibrary.ru/item.asp?id=47421248</p> <p>Мухамедова Т.О., Дудина О.Ю., Павлова А.О. Совершенствование классификатора пищевой рыбной продукции в условиях цифровой трансформации рыбохозяйственного комплекса России // Экономика сельского хозяйства России. - 2022. - №8. - С. 77-83. https://elibrary.ru/item.asp?id=49305463</p> <p>Бетин, О. И., Мухамедова Т. О., Павлова А. О. Состояние и тенденции развития экспорта рыбы и рыбных продуктов в российской Федерации // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 213-220. https://elibrary.ru/item.asp?id=54659042</p> <p>Колончин К.В., Бетин О.И., Рудашевский В.Д., Мухамедова Т.О. Трансформация системы управления экономикой рыбохозяйственного комплекса России // Вопросы рыболовства, 2022. - т. 23. - № 4. - С.5-15. https://elibrary.ru/item.asp?id=49924029</p> <p>Колончин К.В., Бетин О. И., Мухамедова Т.О., Рудашевский В.Д. Формирование политики технологического суверенитета рыбохозяйственного комплекса России в условиях санкционного режима // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 8. – С. 92-106. https://elibrary.ru/item.asp?id=54490860</p> <p>Павлова, А.О., Мухамедова Т.О., Рудашевский В.Д. Особенности применения форм государственной отчётности в рыбохозяйственном комплексе Российской Федерации //</p>	
--	--	---	--

	<p>основные проблемы его развития, а также необходимо рассмотреть потенциальные их решения, опирающиеся на опыт функционирования отраслевых производственных и управленческих систем и установить потенциальные коммуникации с общими нововведениями в развитии национальной и мировой экономики;</p>	<p>Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 188-195. https://elibrary.ru/item.asp?id=53838449</p> <p>Колмаков, А.Н., Павлова А.О. Анализ доступности рыбных продуктов населению Российской Федерации // Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса : материалы XI международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов, Санкт-Петербург, 25–26 сентября 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 185-188. https://elibrary.ru/item.asp?id=57954456</p> <p>Волошин, Г. А , Павлова А.О. К вопросу об учете потребления рыбной продукции населением Российской Федерации // Региональные экономические системы: современное состояние, угрозы и тенденции развития : Материалы Международной научной конференции, Астрахань, 27 октября 2023 года. – Астрахань: Астраханский государственный технический университет, 2023. – С. 44-48. https://elibrary.ru/item.asp?id=59931336</p> <p>Мухамедова, Т. О. , Павлова А.О. Анализ душевого потребления рыбы и рыбопродуктов и их производства в Российской Федерации // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития : I Международная научно-практическая конференция, Москва, 28–29 марта 2023 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. – С. 577-583. https://elibrary.ru/item.asp?id=69169385</p>	
<p>Разработка мер по повышению платёжеспособного спроса на национальном рынке рыбохозяйственного комплекса в рамках экономики предложения.</p>	<p>Предложения по обеспечению продовольственной безопасности, удовлетворению потребностей населения в рыбной продукции, нацеленные на обеспечение повышения её потребительских качеств, ассортимента, ценовой эластичности и торгового баланса. Предложения мер государственного регулирования, стимулирования инвестиционной активности отраслевого бизнеса в рамках участия в реализации национальных проектов и программ развития региональных социально-экономических систем.</p>	<p>Рудашевский, В.Д., Мухамедова Т.О. Системный формат экономического механизма регулирования и управления рыбохозяйственным комплексом (теоретико-прикладной анализ) // АПК: экономика, управление. – 2024. – № 2. – С. 42-55. https://elibrary.ru/item.asp?id=62921560</p> <p>Павлова, А.О. Место рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации в мировом рыбном хозяйстве // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке : II Международная научно-практическая конференция, Москва, 27–28 марта 2024 года. – Москва: ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – С. 687-693. https://elibrary.ru/item.asp?id=68620340</p>	<p>ЦИ ВНИРО,</p>

		<p>Павлова, А.О. Внутренний рынок рыбных продуктов Российской Федерации: состояние и тенденции развития / А. О. Павлова // Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. Экосистемы Голарктики в XXI веке: XII международная научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов, Тюмень, 07–08 ноября 2024 года. – Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ ВНИРО, 2024. – С. 94-96. https://elibrary.ru/item.asp?id=76837140</p>	
<p>Формирование (разработка) государственной статистической отчетности по рыбному хозяйству Российской Федерации</p>	<p>Выработка единой статистической политики в рамках мирового рыбохозяйственного сообщества. Сбор и обработка статистических данных по рыбохозяйственному комплексу. Для анализа и обеспечения возможности повышения эффективности использования сырьевых ресурсов Мирового океана издаются ежегодники о мировом и российском рыбном хозяйстве.</p>	<p>Статистические сведения по рыбной промышленности России 2022-2023 гг. – Москва : ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 84 с. – ISBN 978-5-85382-551-2. https://elibrary.ru/item.asp?id=75215645</p> <p>Уловы России по восьми рыбохозяйственным бассейнам за 2023 год. – Москва : ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 118 с. – ISBN 978-5-85382-554-3. https://elibrary.ru/item.asp?id=75215663</p> <p>Международная торговля рыбными товарами: по материалам ФАО 2019-2022 г. – Москва : ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 221 с. – ISBN 978-5-85382-555-0. https://elibrary.ru/item.asp?id=75215597</p> <p>Мировое производство аквакультуры: обзор в цифрах по материалам ФАО 2018-2022 гг. – Москва : ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 285 с. – ISBN 978-5-85382-553-6. https://elibrary.ru/item.asp?id=75215630</p> <p>Мировые уловы рыбы и нерыбных объектов промысла 2018-2022 гг.: по материалам ФАО. – Москва : ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 159 с. – ISBN 978-5-85382-552-9. https://elibrary.ru/item.asp?id=75215642</p> <p>Мировое производство рыбной продукции 2018-2022 гг.: по материалам ФАО. – Москва: ГНЦ РФ ФГБНУ "ВНИРО", 2024. – 261 с. – ISBN 978-5-85382-556-7. http://www.vniro.ru/ru/nauchnaya-deyatelnost/statisticheskie-svedeniya/mirovoe-proizvodstvo-rybnoj-produktsii-v-2018-2022-gg</p> <p>Статистические сведения по рыбной промышленности России : 2020-2021 гг. – Москва : Всероссийский научно-</p>	<p>ЦИ ВНИРО,</p>

		<p>исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2022. – 86 с. – ISBN 978-5-85382-513-0. https://elibrary.ru/item.asp?id=67996239</p> <p>Статистические сведения по рыбной промышленности России 2019, 2020 гг / Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. – Москва : Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2021. – 90 с. – ISBN 978-5-85382-505-5. https://elibrary.ru/item.asp?id=47671823</p>	
--	--	---	--