

<https://doi.org/10.25221/kurentzov.37.12>

<https://elibrary.ru/affhrk>

<https://zoobank.org/References/2029207A-8DAA-4922-A7FA-ADD70A950A54>

### ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ НИКИТИЧА КАЗАЧЕНКО (1940-2024)

Н.Н. Ковалёва<sup>1\*</sup>, Т.Е. Буторина<sup>2</sup>, М.Б. Шедько<sup>1</sup>,  
И.П. Казаченко<sup>1</sup>, В.В. Казаченко<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, г. Владивосток

<sup>2</sup>Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток

<sup>3</sup>Владивосток, Россия

\*Корреспондирующий автор, E-mail: samotnina@gmail.com

**Аннотация.** Приводится очерк жизненного пути и научной деятельности дальневосточного паразитолога, копецодолога В.Н. Казаченко. Также представлены полный список его научных публикаций (163 работы) и список описанных им новых для науки 4 семейств, 11 подсемейств, 10 родов и 16 видов копецодов и 1 вида трематод.

### TO THE MEMORY OF VASILY NIKITICH KAZACHENKO (1940-2024)

N.N. Kovaleva<sup>1\*</sup>, T.E. Butorina<sup>2</sup>, M.B. Shedko<sup>1</sup>,  
I.P. Kazachenko<sup>1</sup>, V.V. Kazachenko<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Federal Scientific Center of East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, 690022, Vladivostok, Russia.

<sup>2</sup>Far Eastern State Technical Fisheries University, Vladivostok, Russia.

<sup>3</sup>Vladivostok, Russia.

\*Corresponding author, E-mail: samotnina@gmail.com

**Abstract.** A biographical sketch of the life and scientific activity of the Far Eastern parasitologist and copepodologist V.N. Kazachenko is presented. Also presented is a complete list of his scientific publications (163 works) and a list of four families, 11 subfamilies, 10 genera and 16 species of copepods and one species of trematodes that he described as new for science.

24 декабря 2024 года на 85-м году ушёл из жизни преподаватель Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета

(Дальрыбвтуз), доктор биологических наук, профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры Дальрыбвтуза Василий Никитич Казаченко. Он родился 9 декабря 1940 г. в Хабаровске в семье рабочих, с крестьянскими корнями. Его отец – Казаченко Никита Иванович (29.03.1903–19.12.1983 гг.), мать – Шестаева Ксения Ивановна (30.03.1902–20.02.1979 гг.).



Василий Никитич Казаченко (1940–2024 гг.).

После окончания средней школы Василий Никитич ушёл служить в армию в 1960 г. По завершении службы в 1962 г. поступил в Дальневосточный государственный университет во Владивостоке. Закончив обучение в 1967 г., он получил квалификацию биолога, преподавателя биологии и химии. Он хорошо помнил свои студенческие годы, прошедшие в ДВГУ. Преподаватели были внимательны к студентам, учили их азам профессии. Особое влияние на Василия Никитича оказал замечательный человек и известный ученый Олег Иванович Белогуров, с которым студенты ездили в экспедиции, получали новые знания и умения, навыки паразитологического обследования рыб и других животных.

Когда В.Н. Казаченко был студентом пятого курса, его пригласили работать в Тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии («ТИНРО», ныне – Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»). Он стал одним из первых сотрудников Лаборатории прикладной

паразитологии морских животных, созданной в институте в 1966 г. Эта лаборатория была первой в СССР в своей области. Её организатором и руководителем на протяжении 15 лет был Юрий Васильевич Курочкин. Научные исследования в этот период были связаны с прикладными проблемами рыбного хозяйства и направлены на поиски путей снижения экономического ущерба, причиняемого паразитами рыб, в частности, изучение особенностей зараженности паразитами минтая, кабан-рыбы и сайры.

Василий Никитич принимал участие в семи научно-исследовательских рейсах в разные районы Тихого, Индийского и Северного Ледовитого океанов на судах ТУРНИФ. Во время своих экспедиций он знакомился с признанными учеными, которые повлияли на его становление как специалиста. Одна из таких встреч состоялась в 1971 г. во время работ в северо-восточной части Тихого океана. При заходе на биостанцию Нанаймо (Канада) Василий Никитич встречался с Лео Марголисом (Leo Margolis) и Збигневом Петровичем Кабатой (Zbigniew Kabata). Марголис – известный канадский ученый, паразитолог с мировым именем. Он был пионером в использовании паразитов для идентификации стад тихоокеанских лососей.



С коллегами на биологической станции в г. Нанаймо, Канада (1971 г.).  
Первый справа – Л. Марголис, 3-й – З.П. Кабата, 4-й – В.Н. Казаченко.

Кабата – выдающийся паразитолог, один из основоположников современной систематики паразитических копепод рыб. Для Василия Никитича он был не просто признанным мировым авторитетом, но и уважаемым коллегой, с которым на протяжении многих лет поддерживался продуктивный научный диалог. Признанием заслуг В.Н. Казаченко стал отзыв З.П. Кабаты на автореферат докторской диссертации в 2004 г. Используя яркую метафору, маститый ученый разделил исследователей на тех, кто «делает кирпичи», и тех, кто «строит из них дом», безоговорочно отнеся Василия Никитича ко второй, созидательной категории. Кабата З.П. подчеркивал, что работа В.Н. Казаченко – это редкий по глубине и полноте синтез знаний, который заставляет мыслить в глобальном масштабе. Особо отметив мужество автора, работавшего в отрывительной изоляции от мировых справочных ресурсов, Кабата настаивал на издании труда на английском языке, считая, что без этого мировая наука понесет невосполнимую потерю.



Памятник на месте первой хижины Н.Н. Миклухо-Маклая в деревне Бонгу на берегу Маклая (Папуа-Новая Гвинея, 1977 г.). В центре – В.В. Казаченко.

Казаченко В.Н. был в числе учёных 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев», работавшего в южной части Тихого океана в 1977 г. В ходе экспедиции судно

посетило ряд островных государств и портов региона, включая Фиджи, Западное Самоа, Тонга, Папуа-Новую Гвинею, Австралию и Сингапур. Важное место в череде впечатлений оставило пребывание в новогвинейской деревне Бонгу. Жители деревни, предки которых контактировали с Н.Н. Миклухо-Маклаем в конце XIX века, представили театрализованную сцену первой встречи «человека с Луны» и Туя, который не испугался белого человека и стал его проводником, помогая изучать местный язык, обычаи и быт. Памятник на месте первой хижины Миклухо-Маклая был установлен членами предыдущих экспедиций на «Витязе».

В 1982 г. состоялась экспедиция в США, штат Калифорния. В этой поездке Василий Никитич встречался с Джу-Шей Хо (Ju-Shey Ho) – выдающимся американским ученым тайваньского происхождения, известным экспертом по паразитическим копеподам рыб, опубликовавшим фундаментальные работы по их систематике, морфологии и биологии.

По итогам своих исследований в 1981 г. Василий Никитич защитил кандидатскую диссертацию «Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) основных промысловых рыб Тихого и Индийского океанов» в Институте зоологии АН Азербайджанской ССР (г. Баку). Научным руководителем его работы был Ю.В. Курочкин. В ТИНРО Казаченко В.Н. проработал до декабря 1984 г., где он прошел путь от младшего до старшего научного сотрудника.

В период с 1983 по 2023 гг. Василий Никитич преподавал в Дальрыбвтузе курсы «Теория эволюции», «Ихтиопатология» и «Зоология» на кафедре «Водные биоресурсы и аквакультура». Им разработаны курсы лекций, программы семинарских занятий и лабораторных работ к дисциплинам «Зоология беспозвоночных», «Теория эволюции», «Водная токсикология», «Общая биология», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», «Ихтиопатология». Был руководителем научной работы кафедры по госбюджетной теме «Изучение гидробионтов б. Северная», а в 2019 г. – научно-исследовательской работы сотрудников кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура», выполненной в рамках государственного задания. Это исследование имело важное практическое значение – безопасность продуктов питания для человека.

Казаченко В.Н. проводил занятия с аспирантами по разделу «История биологии». Он являлся членом Президиума ДВ РУМЦ, входил в состав УМС института, был членом диссертационного совета Д 005.008.01 по биологии при ФГБУ Национальном научном центре морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН, рецензентом журнала «Биология моря», рецензировал кандидатские и докторские диссертации. Постоянно повышал свою квалификацию. Стажировался в университете педагогического мастерства, ФПКП, во ВНИИПРХ, ТИНРО, ДВГУ и БПИ ДВО РАН. В 1992–1995 и 2000–2003 гг. Василий Никитич был заведующим кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура». Много лет был руководителем магистерской программы по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура», руководил выпускными квалификационными работами студентов.

Совмещая учебную и научную работу, в 2004 г. Василий Никитич защитил докторскую диссертацию «Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб» в Биолого-почвенном институте Дальневосточного отделения РАН (г. Владивосток) по специальности 03.00.08 – зоология и 03.00.19 – паразитология.



В.Н. Казаченко с семьёй после защиты докторской диссертации (Владивосток, 18 мая 2004 г.).

Василий Никитич был замечательным педагогом и наставником. У него был покладистый, неконфликтный характер, и это проявлялось как по отношению к студентам, так и к коллегам. Жизнерадостный, любознательный, многогранный человек, он имел не только широкие научные, но и другие разнообразные интересы и щедро делился со студентами, увлекая их различными занятиями, в том числе фотографией. Он умело сочетал серьёзный подход к обучению с элементами юмора, что делало занятия более увлекательными. Василий Никитич стремился заинтересовать студентов работой, и обязательно составлял для каждого индивидуальный план, контролировал его выполнение, объяснял и показывал особенности паразитологической работы, рекомендовал необходимую литературу, делился книгами из собственной библиотеки. Его подход к обучению давал заметные результаты: в одной из курируемых им групп десять студентов завершили обучение с отличием.

Особое внимание он уделял тем студентам, кто проявлял интерес к паразитологии и был готов сидеть часами в лаборатории, вскрывая рыб и изучая паразитов. Василий Никитич создавал для студентов возможность погрузиться в практическую и исследовательскую работу. Такой подход способствовал не только профессиональному росту студентов, но и формированию у них любви к науке.

Ребята очень любили лекции В.Н. Казаченко, задавали многочисленные вопросы на самые разные темы, занятия были нескучными, проходили быстро и интересно. Его способность превращать учебный процесс в увлекательное путешествие по миру биологии делала их не только познавательными, но и запоминающимися. Казаченко не боялся любых вопросов, всегда старался ответить. Все лекции у него были подготовлены и отпечатаны заранее, но он не заглядывал в эти конспекты, любил импровизировать, рассказывать «в свободном полете», периодически вставляя в речь различные забавные истории из своих экспедиций, поездок или из книг. Это делало лекции живыми и веселыми и помогало запоминать важные моменты биологии животных. Попутно он давал много дополнительных знаний «из жизни беспозвоночных, паразитов, насекомых и др.».

В 2011–2018 гг. В.Н. Казаченко активно участвовал в экспедициях на территории Социалистической Республики Вьетнам в рамках сотрудничества с Институтом экологии и биоресурсов Вьетнамской академии наук и технологий (международный грант VAST.DTCB.01/13-14). Результаты этих исследований легли в основу многочисленных научных публикаций (в том числе, с описанием новых таксонов). А итогом работы стал выход в 2020 г. монографии, обобщающей фауну паразитических копепод рыб Вьетнама.

Он отдал развитию российской рыбохозяйственной науки более 55 лет своей жизни, из них 37 лет проработал в Дальрыбвтузе.

Научный вклад Василия Никитича Казаченко связан с обобщением и систематизацией знаний о паразитических копеподах рыб. В отличие от многих исследований, ориентированных на описание отдельных видов, его работы были направлены на выявление общих закономерностей их строения, адаптации и эволюции. Это позволило рассматривать разнообразие паразитических форм не как набор разрозненных наблюдений, а как целостную систему.

Основой для таких обобщений послужил значительный эмпирический материал: только для подготовки докторской диссертации, до 2004 г., им изучены сборы копепод от более чем 23 000 рыб, около трети которых оказалась заражённой паразитическими копеподами. Это обеспечило высокую репрезентативность полученных результатов и позволило выявить устойчивые закономерности в системе «паразит–хозяин».

Существенной особенностью исследований Василия Никитича являлась их практическая направленность. Изучено патогенное влияние копепод на рыб и выявлены виды, портящие товарный вид рыбной продукции и причиняющие экономический ущерб. Полученные результаты были использованы не только в академической науке, но и в ихтиопатологии и рыбной промышленности.

Казаченко В.Н. внёс значительный вклад в развитие морфологического и терминологического аппарата описания паразитических копепод. Им была предложена система признаков, позволяющая идентифицировать даже сильно видоизменённые формы, утратившие сходство с исходным типом, что особенно важно при изучении паразитических копепод. Это обеспечило более глубокое понимание их происхождения и эволюционных преобразований, а также повысило сопоставимость данных, полученных разными исследователями.

Василий Никитич оставался верен узкой специализации на протяжении всей жизни. Это долголетие в теме позволило ему накопить критическую массу данных и последовательно перейти от изучения видового состава паразитов рыб дальневосточных морей к широкому теоретическому обобщению и созданию системного представления о группе в целом. Итогом этой работы стала изданная в 2016 г. монументальная монография, включающая сведения о более чем 1800 видах паразитических копепод, в которой накопленные знания были сведены в единую, практически применимую систему. Монография включает в себя обобщающие исследования о паразитических копеподах рыб на уровне подотрядов, семейств, подсемейств и родов.

За многолетний добросовестный и безупречный труд, профессиональное мастерство, большие заслуги в развитии рыбной отрасли Василий Никитич был неоднократно награжден медалями, памятными знаками и почетными грамотами Минобрнауки РФ и благодарностями (в частности, от Федерального агентства по рыболовству).

Василий Никитич воспитал двух учеников. В честь него назван новый для науки вид паразитической копеподы рыб (*Lernanthropus kazachenkoi* Kovaleva, 2025), а С.В. Виноградов (с соавтором Е.В. Фроловым) посвятил монографию памяти В.Н. Казаченко. Многие выпускники Дальрыбвтуза работают в науке, образовании и рыбной отрасли.

За свою деятельность Василий Никитич обосновал ряд новых таксонов, а именно: 4 семейства, 11 подсемейств, 10 родов; описал 16 новых для науки видов паразитических копепод и 1 вид трематод; выделил 9 форм тела копепод, которые помогают определить таксон; изучил и обосновал закономерности адаптаций копепод к паразитизму. Сравнительно-морфологический анализ таксонов позволил ему выделить признаки ранга подотрядов, семейств, родов паразитических копепод, используемых при их определении.

Научная и педагогическая деятельность В.Н. Казаченко оставила значительный след в отечественной паразитологии. Его работы продолжают использоваться специалистами, а сформированные им подходы к изучению паразитических копепод сохраняют свою актуальность.

Память о Василии Никитиче сохраняется в его научном наследии, учениках и коллегах, для которых он остаётся примером преданности науке и профессиональной ответственности.

#### **Таксоны паразитических копепод рыб, описанные В.Н. Казаченко**

**Семейства:** Carnifossoriidae Kazatchenko, 2001; Kabatarinidae Kazatchenko, 2001; Pillainidae Kazatchenko 2000; Scleropodidae Kazatchenko, 1998.

**Подсемейства:** Acespadiinae Kazatchenko, 2001; Brachiellinae Kazatchenko, 2001; Charopininae Kazatchenko, 2001; Clavellisinae Kazatchenko, 2001; Cryptovinae Kazatchenko, 2001; Kabatahoinae Kazatchenko, 2001; Medesicastinae Kazatchenko, 2001; Paenodinae Kazatchenko, 2001; Salmincolinae Kazatchenko, 2001; Schistobrachiinae Kazatchenko, 2001; Vanbenedeniinae Kazatchenko, 2001.

**Роды:** *Byrnesius* Kazatchenko, 2001; *Hoia* Avdeev et Kazachenko, 1985; *Innaprokofevnas* Kazachenko, 2001; *Kabatahoia* Kazatchenko, 2001; *Kabataia* Kazachenko, Korotaeva et Kurochkin, 1972; *Chauvanium* Kazachenko, Kovaleva, Nguyen et Ngo, 2017 (синонимизирован с *Lernanthropodes* Bere, 1936); *Muspictosum* (синонимизирован с *Oncaea* Philippi, 1843); *Tripertia* Kazachenko, 2001 (синонимизирован с *Parapetalus* Steenstrup et Lütken, 1861); *Parinia* Kazachenko et G. Avdeev, 1977; *Scleropedus* Kazatchenko, 1998.

**Виды:** *Anthessius lophiomi* Avdeev et Kazachenko, 1986 (Cyclopoida, Ergasilida, Anthessiidae); *Hoia hoi* Avdeev et Kazachenko, 1986 (Cyclopoida, Ergasilida, Chondranchthidae); *Muspictosum philippinensis* Kazachenko et Avdeev, 1977 (переведен в род *Oncaea* Philippi, 1843) (Cyclopoida, Ergasilida, Oncaeidae); *Kabataia ostorhynchi* Kazachenko, Korotaeva et Kurochkin, 1972 (Siphonostomatoida, Pandaridae); *Innaprokofevnas orientcolae* Kazachenko, 2001 (Siphonostomatoida, Dissonidae); *Caligus kurochkini* Kazachenko, 1975 (Siphonostomatoida, Caligidae); *C. thyrstae* Kazachenko, Korotaeva et Kurochkin, 1972; *Lepeophtheirus histiopteridi* Kazachenko, Korotaeva et Kurochkin, 1972; *Chauvanium chauvani* Kazachenko, Kovaleva, Nguyen et Ngo, 2017 (переведен в род *Lernanthropodes*); *Sagum vietnamiensis* Kazachenko, Kovaleva, Nguyen et Ngo, 2017 (Siphonostomatoida, Lernanthropodes); *Hatschekia hanguenvani* Kazachenko, Kovaleva, Nguyen et Ngo, 2017 (Siphonostomatoida, Hatschekiidae); *Prohatschekia antennalis* Avdeev et Kazachenko, 1985 (Siphonostomatoida, Hatschekiidae); *Clavella bathyalis* Kazachenko et Avdeev, 1977 (переведен в род *Praeclavella* Castro-Romero, Montes et Martorelli, 2022) (Siphonostomatoida, Lernaeropodidae); *Haemobaphes cresseyi* Kazachenko, 1995 (Siphonostomatoida, Pennellidae); *Parinia myctophi* Kazachenko et Avdeev, 1977 (Siphonostomatoida, Pennellidae); *Pennella hawaiiensis* Kazachenko et Kurochkin, 1974 (Siphonostomatoida, Pennellidae); *Lepidophyllum schantaricum* Kulikov, Tzimbajluk et Kasatschenko, 1968 (Trematoda, Plagiorchiida; Zoogonidae).

### Список научных трудов В.Н. Казаченко (по хронологии)

**Казаченко В.Н. 1968.** Паразитические ракообразные промысловых рыб южной части Тихого океана. 5 Всесоюзное совещание по болезням и паразитам рыб и водных беспозвоночных: Рефераты докладов. – Ленинград: Наука. С. 46–47.

**Куликов В.В., Цимбалюк Е.М., Казаченко В.Н. 1968.** Новый вид трематод от бельдюги (*Zoarces viviparus elongatus* Кпер, 1886) с литорали Шантарских островов. *Паразитология*, 2 (2): 167–169.

**Казаченко В.Н. 1969.** К изучению паразитических ракообразных минтая. *Вопросы морской биологии: Тезисы II Всесоюзного симпозиума молодых ученых*. Севастополь. Киев: Наукова думка. С. 54–55.

**Казаченко В.Н. 1970.** О распространении паразитических ракообразных морских рыб Тихого океана. *Материалы I-й Всесоюзный симпозиум по паразитам и болезням морских животных*. Севастополь. Киев: Наукова думка. С. 32–34.

**Казаченко В.Н. 1972.** Некоторые паразитические копеподы рыб Тихого и Индийского океанов. *Проблемы паразитологии. Труды 7 научной конференции паразитологов УССР*. Киев: Наукова думка, 1: 323–325.

**Казаченко В.Н., Коротаева В.Д., Курочкин Ю.В. 1972.** Паразитические ракообразные некоторых рыб Тихого океана. *Известия ТИНРО*, 81: 224–238.

**Казаченко В.Н. 1974.** *Congericola pallidus* Beneden (Copepoda: Eudactylinidae) из района Новой Зеландии. *Известия ТИНРО*, 88: 36–41.

**Казаченко В.Н., Курочкин Ю.В. 1974.** О новом виде паразитических копепод - *Pennella hawaiiensis* sp. nov. от кабан-рыбы *Pentaceros richardsoni*. *Известия ТИНРО*, 88: 42–53.

**Казаченко В.Н. 1975.** Паразитические ракообразные (Copepoda) рыб тропической части Тихого и Индийского океанов. *Известия ТИНРО*, 98: 211–217.

**Казаченко В.Н. 1975.** Новый вид рода *Caligus* Muller, 1785 (Copepoda Parasitica, Caligidae) от *Usacaranx georgianus* (Cuvier et Valenciennes) из Большого Австралийского залива. *Паразитология*, 9 (5): 425–431.

**Курочкин Ю.В., Казаченко В.Н. 1975.** О случаях прикрепления морских паразитических калигид и аргулид к коже человека при погружении в воду. *Известия ТИНРО*, 98: 257–258.

**Казаченко В.Н. 1976.** Паразитические копеподы некоторых эпипелагических рыб. Краткие тезисы. *2-й Всесоюзный симпозиум по паразитам и болезням морских животных*. Калининград. С. 31–32.

**Тытар В.М., Казаченко В.Н. 1976.** Паразитические веслоногие ракообразные некоторых рыб Чукотского моря. *Вторая Всесоюзная конференция молодых ученых по вопросам сравнительной, морфологии и экологии животных*. Москва: Наука. С. 50–51.

**Тытар В.М., Казаченко В.Н. 1976.** Нахождение *Diosus gobinus* (Muller, 1776) (Crustacea: Copepoda) в Тихом океане и Чукотском море. *2-й Всесоюзный симпозиум по паразитам и болезням морских животных*. Калининград. С. 64–65.

**Казаченко В.Н., Авдеев Г.В. 1977.** Паразитические копеподы (Copepoda, Crustacea) в сборах 57-го рейса НИС "Витязь" в западной тропической части Тихого океана и морях Индо-Малайского архипелага. *Труды института Океанологии АН СССР*, 107: 30–48.

**Казаченко В.Н. 1978.** Паразитические копеподы (Copepoda: Crustacea) рыб отряда сарганообразных (Beloniformes). *Тезисы докладов симпозиума «Макрелещук и летучие рыбы, биология, промысел»*. Москва. С. 7–8.

**Kazachenko V.N. 1979.** Distributions of parasitic copepods in the ocean depending on the depth of habitation of their hosts. *XIV Pacific Science Congress. Khabarovsk. Committee F, Marine Sciences, Section F II*. Moscow. P. 141–142.

**Казаченко В.Н. 1979.** Распределение паразитических копепод в океане в зависимости от глубины обитания их хозяев. *XIV Тихоокеанский научный конгресс, Тезисы докладов. Хабаровск. Комитет F, секция F II, подсекция F II*. Москва. С. 138–139.

**Казаченко В.Н., Валова В.Н. 1979.** О влиянии паразитических копепод на морских рыб. *7 Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб. Тезисы докладов*. Ленинград: Наука. С. 49–50.

**Курочкин Ю.В., ... Казаченко В.Н. и др. 1979.** *Методическое пособие по паразитологическому инспектированию морских рыб*. Владивосток. 84 с.

**Курочкин Ю.В., Авдеев В.В., Авдеева Н.В., Авдеев Г.В., Багров А.А., Казаченко В.Н. и др. 1979.** *Методическое пособие по паразитологическому инспектированию морских рыб*. Владивосток: ТИНРО. 84 с.

**Казаченко В.Н., Тытар В.М. 1980.** Географическое распространение паразитических копепод, встречающихся у рыб с обширным ареалом. *9-я конференция Украинского республиканского научного общества паразитологов: Тезисы докладов. Ч. 2*. Львов, 1980. Киев: Наукова думка. С. 107–108.

**Казаченко В.Н. 1981.** *Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) основных промысловых рыб Тихого и Индийского океанов.* Автореферат дисс. канд. биол. наук. Баку. 23 с.

**Коротчаева В.Д., Казаченко В.Н. 1980.** К фауне паразитов мальков кижуча, культивируемого в термальных бассейнах. *9-я конференция Украинского республиканского научного общества паразитологов: Тезисы докладов*, Львов. Киев: Наукова думка, 2: 163–164.

**Казаченко В.Н., Титар В.М. 1981.** Особенности географического распространения и практическое значение паразитических копепод рыб Тихого океана. *Международный симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов: Тезисы докладов советских участников.* Ленинград: Наука. С. 33–41.

**Казаченко В.Н., Титар В.М. 1984.** Особенности географического распространения и практическое значение паразитических копепод рыб Тихого океана. *Биологические основы рыбоводства: паразиты и болезни рыб.* Москва: Наука. С. 189–200.

**Курочкин Ю. В., Поздняков С. Е., Соловьева Г. Ф., Авдеев Г. В., Казаченко В. Н. 1984.** *Паразиты рыб неретической пелагиали (Сардина, подонема, скумбрия, сайра).* Отчет ТИНРО за 1984 г, 19192. 39 с.

**Avdeev G.V., Kazachenko V.N. 1985.** Parasitic copepods of the genus *Lophiomus* Gill in the Pacific. *Crustaceana*, 50 (1): 53–67.

**Казаченко В.Н. 1985.** О распространении паразитических копепод рыб. *8 Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб. Тезисы докладов.* Астрахань. Ленинград: Наука. С. 60–61.

**Kazachenko V.N., Titar V.M. 1985.** Special features of the geographical distribution and practical significance of parasitic copepods of the Pacific. *NOAA Technical Report NMFS*. 25. P. 85–88.

**Казаченко В.Н. 1986.** Паразитические копеподы (Crustacea, Copepoda) рыб рода *Sebastes* (Scorpaenidae). Труды зоологического института АН СССР, 155: 155–169.

**Казаченко В.Н. 1986.** Зависимость паразитофауны копепод от экологии хозяев на примере копепод рыб отряда Beloniformes. *1-е Всесоюзное совещание по болезням морских гидробионтов, Тезисы докладов.* Москва. С. 16–18.

**Казаченко В.Н. 1986.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб надсемейства Scombroidea (Pisces: Perciformes). *Современное состояние промысла тунцов и экология скомброидных рыб. Всесоюзное совещание по проблемам тунцового промысла. Тезисы докладов.* Калининград. С. 150–152.

**Казаченко В. Н., Беседнов Л.Н., Бородин Н.В. и др. 1986.** *Некоторые вопросы биологии размножения и ранних стадий онтогенеза промысловых рыб Приморья (сельди, симы, тайменя) (Заключительный отчет по ГБТ 66/84-86. УДК 57.116.001.5 (571.63). № гос. регистрации 01840084745.* Владивосток. 150 с.

**Казаченко В.Н. 1987.** Особенности фауны паразитических копепод сарганообразных рыб. *Паразитология и патология морских организмов. 4-й Всесоюзный симпозиум по паразитологии и патологии морских организмов. Тезисы докладов.* Калининград. С. 80–82.

**Казаченко В.Н. 1988.** *Произношение латинских слов и их сочетаний.* Методическое пособие по зоологии беспозвоночных для студентов специальности 1013. Владивосток. 32 с.

**Казаченко В. Н. 1989.** *Словарь ихтиопатологических терминов.* Методическое пособие по ихтиопатологии для студентов специальности 1013. Владивосток. 88 с.

**Ермоленко А.В., Казаченко В.Н. 1989.** Паразитические ракообразные (Crustacea) рыб водоемов континентальной части бассейна Японского моря. *Паразиты животных и растений.* Владивосток: ДВО АН СССР. С. 55–58.

**Kazachenko V.N. 1989.** Body form classification in parasitic copepods. *VI Symposium on Medical and Veterinary Acaroenomology*. Gdansk. P. 22.

**Казаченко В.Н. 1990.** Экологические и социальные проблемы паразитологии (Методические рекомендации к подготовке лекции). Приморская краевая организация общества «Знание». Владивосток. С. 1–25.

**Казаченко В.Н. 1990.** *Словарь терминов по зоологии беспозвоночных*. Методическое пособие по зоологии беспозвоночных для студентов специальности 3116. Владивосток. 87 с.

**Kazachenko V.N. 1990.** Zoogeography of parasitic copepods of epipelagic fish. *VII Congress International de Parasitology: Resume. Paris. Bulletin de la Société française de parasitologie*, 8 (2): 732.

**Казаченко В.Н. 1991.** К фауне паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб залива Петра Великого (Японское море). *9 Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб*. Петрозаводск. С. 54–55.

**Kazachenko V.N. 1991.** Classification of a body form of parasitic copepods. *Wiadomości Parazytologiczne*, 37 (1): 163–165.

**Казаченко В.Н. 1992.** *Зоология беспозвоночных*. Методическое пособие по летней практике для студентов специальности 3116. Владивосток. 12 с.

**Казаченко В. Н. 1993.** Пути повышения эффективности преподавания зоологии беспозвоночных. *Пути повышения качества подготовки специалистов в современных условиях. Тезисы доклада на региональной межвузовской педагогическо-методической конференции*. Владивосток. С. 92.

**Казаченко В. Н. 1993.** *Определительные таблицы основных групп беспозвоночных животных*. Методическое пособие по зоологии беспозвоночных для студентов специальности 3116. Владивосток. 31 с.

**Казаченко В. Н., Буторина Т.Е., Дорошенко М.А. 1993.** *Зоология*. Методические указания к контрольным занятиям для студентов-заочников высших учебных заведений по специальности 3116. Владивосток. 113 с.

**Казаченко В.Н. 1994.** Определитель семейств и родов копепод подотряда Роецистомаатоиды (Crustacea: Copepoda) - паразитов рыб. *Известия ТИНРО*, 117: 26–45.

**Казаченко В.Н. 1995.** Новый вид паразитических копепод рода *Haemobaphes* (Crustacea: Copepoda: Pennellidae) от рыб рода *Liparis* (Cottoidei: Liparidae) из Тихого океана. *Паразитология*, 29 (2): 117–126.

**Казаченко В.Н. 1995.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб залива Петра Великого (Японское море). *ТИНРО-центр. Рукопись деп. в ВНИЭРХ 07.08.95., №. 1281-рх95*. 60 с.

**Kazachenko V.N. 1995.** Fish copepods adaptations to parasitism. *4-th International Symposium of Fish Parasitology. Abstracts. München*. P. 46.

**Казаченко В.Н. 1996.** Приспособления паразитических копепод к обитанию на рыбах. *Научные труды Дальрыбвтуза (ТУ). Вып. 8*. С. 66–70.

**Kazachenko V.N. 1996.** Ecological groups of parasitic copepods (Crustacea: Copepoda) Peter the Great Bay (Sae of Japan). *International Conference of the Sustainability of Coastal Ecosystems in the Russian Far East*. P. 32–33.

**Kazachenko V.N. 1996.** Parallel evolution of parasitic copepods of the family Bomolochidae and their hosts. *Sixth International Conference on Copepoda*. Oldenburg, Germany. P. 69.

**Kazachenko V.N. 1996.** Change copepod appendages (Crustacea: Copepoda) as adaptation to parasitic mode of life. *31-st European Marine Biology Symposium: Abstracts. Saint Petersburg*. P. 57.

**Казаченко В.Н. 1996.** Изменение формы тела копепод (Crustacea: Copepoda) под влиянием паразитического образа жизни. *Рыбохозяйственные исследования океана: Материалы юбилейной научной конференции.* Владивосток, 2: 183–184.

**Казаченко В.Н., Плюснин В.В. 1996.** Влияние паразитических копепод *Clavella irina* (Crustacea: Copepoda: Lernaeopodidae) на жаберные лепестки трески *Gadus macrocephalus* (Pisces: Gadiformes: Gadidae). В кн.: *Рыбохозяйственные исследования океана. Т. 2. Материалы юбилейной научной конференции.* Владивосток. С. 182–183.

**Казаченко В.Н. 1996.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) в марикультуре. *Состояние и перспективы научно-практических разработок в области марикультуры России: Материалы совещания.* Ростов-на-Дону. Москва: Издательство ВНИРО. С. 121–123.

**Ватутина Е.Е., Казаченко В.Н. 1997.** Пигменты морского ежа *Strongylocentrotus droebachinensis*, использование эхинохрома при ожогах глаз. В кн.: *Студенты вузов - свободной экономической зоне "Находка". Тез докл. Первой межвузовской студенческой научно-технической конференции, г. Владивосток.* Издательство Дальневосточного университета. С. 81–82.

**Жадько Е.А., Казаченко В.Н. 1997.** Гистопатологические изменения жаберного аппарата серебряного карася под влиянием паразитической копеподы синергазиллос. *Первый конгресс ихтиологов России. Тезисы Докладов.* Астрахань. Москва: Издательство ВНИРО. С. 377.

**Казаченко В.Н. 1997.** Распространение паразитических копепод в рыбоводных хозяйствах. *Первый конгресс ихтиологов России: Тезисы докладов.* Астрахань. Москва: Издательство ВНИРО. С. 378.

**Казаченко В.Н. 1997.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda), вызывающие снижение качества рыбной продукции. *Вторая международная научно-техническая конференция "Пища. Экология. Человек": Доклады, Ростов-на-Дону.* Москва. С. 99.

**Казаченко В.Н. 1998.** Адаптации копепод (Crustacea: Copepoda) к обитанию на рыбах. *Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Рукопись деп. в ВНИЭРХ 23.07.98, № 1331-рх98 (РЖЗ, 1998, № 4, реф. 99.04-04И2.158ДЕП.).* Владивосток. 63 с.

**Казаченко В.Н. 1998.** Определитель семейств и родов копепод подотряда Cyclopoidea (Crustacea: Copepoda) - паразитов рыб. *Научные труды Дальрыбвтуза. Вып. 11.* С. 1–15.

**Казаченко В.Н., Жадько Е.А. 1998.** Влияние паразитических копепод на рыб. *Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Рукопись деп. в ВНИЭРХ 23.07.98., № 1330-рх98 (РЖЗ, 1998, № 4, реф. 99.04-04И2.159ДЕП.).* Владивосток. 69с.

**Kazachenko V.N. 1998.** Correlation of body form and thorax appendages of the fish parasitic copepods (Crustacea: Copepoda). *Proceedings of the Third International Symposium on Aquatic Animal Health.* Baltimore. Maryland. P. 240.

**Казаченко В.Н. 1999.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб дальневосточных морей. *Рыбохозяйственные исследования мирового океана. Труды Международной научной конференции.* Владивосток, I: 129–131.

**Казаченко В.Н. 1999.** Паразитические копеподы рыб (Crustacea; Copepoda) в составе планктона. *Научные труды Дальрыбвтуза. Вып. 12.* С. 126–137.

**Казаченко В.Н. 1999.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda), вызывающие снижение качества рыбной продукции. *[Доклад] 2-й Международной научно-технической конференции «Пища. Экология. Человек», [1998]. Хранение и переработка сельхозсырья. (РЖЗ, 1999, № 11, реф. 99.11-04И2.130), 2: 40–41.*

- Казаченко В.Н., Арбузова Л.Л. 1999.** *Водная токсикология.* Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 311700 «Водные биоресурсы и аквакультура». Владивосток. 67 с.
- Казаченко В.Н. 2000.** О самостоятельности семейства Channaculinidae (Crustacea: Copepoda: Cyclopoidea). *Паразитология*, 34 (4): 340–344.
- Казаченко В.Н. 2001.** *Определитель семейств и родов паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. Ч. 1.* Владивосток: Дальрыбвтуз. 161 с.
- Казаченко В.Н. 2001.** *Определитель семейств и родов паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. Ч. 2.* Владивосток: Дальрыбвтуз. 253 с.
- Казаченко В.Н. 2003.** *Правила чтения латинских слов.* Методическое пособие по зоологии беспозвоночных для студентов специальности 311700. Владивосток. 67 с.
- Казаченко В.Н. 2004.** *Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб.* Автореферат дисс. докт. биол. наук. Владивосток. 32 с.
- Казаченко В.Н. 2005.** Особенности фауны паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб дальневосточных морей. *Рыбохозяйственные исследования Мирового океана. Материалы 3-й Международной научной конференции.* Владивосток, 1: 98–99.
- Kazachenko V.N. 2005.** Influence of Parasitic Copepoda on Fish. *International Symposium on Fisheries Management and Marine Politics in the East Asia.* Pukyong National University. P. 85–103.
- Казаченко В.Н. 2007.** *Ихтиопатология.* Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения высших учебных заведений по специальности 110901 «Водные биоресурсы и аквакультура». Владивосток: Дальрыбвтуз. 39 с.
- Kazachenko V.N., Smirnova E.V. 2007.** Aquatic bioresources protection within the Russian Far East (the way it has begun). *China-Russian Symposium on Fisheries Development Sustainable Exploitation and Utilization of Marine Biological Resources, Shanghai Fisheries University.* China. P. 16–19.
- Kazachenko V.N., Smirnova E.V. 2007.** Structure of macrobenthos association in Severnaya Bay (Amur cover of Peter the Great Bay). *China-Russian Symposium on Fisheries Development Sustainable Exploitation and Utilization of Marine Biological Resources, Shanghai Fisheries University.* China. P. 71–78.
- Kazachenko V.N., Chusovitina S.V. 2007.** Ichthyofauna of Severnaya Bay (Japan Sea). *China-Russian Symposium on Fisheries Development Sustainable Exploitation and Utilization of Marine Biological Resources, Shanghai Fisheries University.* China. P. 79–81.
- Казаченко В.Н. 2008.** Влияние паразитических копепод на рыб. *Известия ТИНРО*, 154: 204–213.
- Казаченко В.Н. 2008.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda), обитающие на жаберных лепестках рыб. *Международная научная конференция «Исследования мирового океана» посвященная 100-летию со дня рождения И.В. Кизеветтера*". Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 41–46.
- Казаченко В.Н. 2008.** *Теория эволюции.* Методические указания с контрольными заданиями для студентов заочников по специальности 110901 «Водные биоресурсы и аквакультура». Владивосток: Дальрыбвтуз. 20 с.
- Казаченко В.Н. 2009.** *Зоология беспозвоночных.* Методические указания и контрольные задания для студентов специальности 110901 «Водные биоресурсы и аквакультура» заочной формы обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 84 с.
- Казаченко В.Н. 2009.** Распределение паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб по хозяевам. *10-й Съезд Гидробиологического общества при РАН. Тезисы докладов.* Владивосток: Дальнаука. С. 156176.

**Казаченко В.Н. 2009.** Строение рыб и локализация на них паразитических копепод (Crustacea: Copepoda). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 21(1): 10–21.

**Казаченко В.Н. 2010.** *Зоология беспозвоночных.* Методические указания к летней практике для студентов направления 110900 и специальности 110900.62 «Водные биоресурсы и аквакультура». Владивосток: Дальрыбвтуз. 34 с.

**Kazachenko V.N., Samotylova N.N. 2010.** Parasites of Cephalopoda. *World Cephalopod Fishery Symposium. Zhoushan, China.* P. 31–32.

**Калинина Г.Г. Казаченко В.Н. 2011.** Методические требования к лекциям. *Материалы региональной научно-методической конференции «Состояние и тенденции развития уровня высшего профессионального образования в России».* Владивосток. С. 91–92.

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н. 2011.** *Терминологический словарь по зоологии беспозвоночных.* Методическое пособие для студентов направления 110900.62 и специальности 100901.65 «водные биоресурсы и аквакультура». Владивосток: Дальрыбвтуз. 75 с.

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н. 2011.** Морфологические признаки для определения паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. *Научно-практические вопросы регулирования рыболовства. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения лауреата Государственной премии В.С. Калиновского.* Владивосток. Дальрыбвтуз. С. 123–129.

**Ким И.Н., Казаченко В.Н., Кушнирук Ф.Ф., Самотылова Н.Н. 2011.** Паразиты и паразитозы рыб. *Экологическая экспертиза. Выпуск 2. Оценка воздействия на окружающую среду.* С. 18–74.

**Самотылова Н.Н., Казаченко В.Н. 2011.** Паразиты головоногих моллюсков (Cephalopoda). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 23: 28–36.

**Самотылова, Н.Н., Ngo, H.D., Казаченко, В.Н., Nguyen, V.T. 2011.** Паразитические копеподы рыб Вьетнама. Семейство Lernanthropidae (Crustacea: Copepoda: Siphonostomatoidea). *Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения лауреата Государственной премии В.С. Калиновского.* Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 57–62.

**Samotylova N.N., Kazachenko V.N., Ngo H.D., Nguyen V.T. 2011.** Parasitic copepod *Caligus arii* Bassett-Smith, 1898 (Crustacea: Siphonostomatoidea: Caligidae) in Vietnam marine fishes. *V Hoi nghi Khoa hoc va Cong nghe bien toan quoc lan thu.* P. 205–210. (на вьетнамском языке, англ. рез.)

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н. 2012.** Практическое значение паразитических копепод рыб. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 25: 3–7.

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н. 2012.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб: строение, адаптация к паразитизму. *Рыбное хозяйство*, 1: 54–57.

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н. 2012.** Морфологические признаки при определении паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. *V Всероссийская конференция с международным участием по теоретической и морской паразитологии.* Светлогорск, Калининградская область. С. 90–93.

**Казаченко В.Н., Самотылова Н.Н., Цой Ю.Ч. 2012.** Строение конечностей паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) и их адаптивное значение. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 27: 48–58.

**Самотылова Н.Н., Казаченко В.Н., Ngo H.D., Nguyen V.T. 2012.** Новые виды паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб для фауны Вьетнама. *Материалы II Международной научно-практической конференции Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана.* Владивосток. Дальрыбвтуз. С. 138–143.

**Самотылова Н.Н., Казаченко В.Н., Ngo H.D., Nguyen V.T. 2012.** Представители рода *Hatschekia* (Crustacea: Copepoda: Siphonostomatoida, Hatschekiidae) в фауне Вьетнама. *Материалы II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана, часть 1»*. Владивосток. Дальрыбвтуз. С. 136–138.

**Казаченко В.Н. 2013.** *Теория эволюции*. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов специальности направления подготовки 111400.65 «Водные биоресурсы и аквакультура» заочной формы обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 23 с.

**Казаченко В.Н. 2013.** *Теория эволюции*. Методические указания по организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 111400.62 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 20 с.

**Казаченко В.Н., Калинина Г.Г. 2013.** *Научно-исследовательская работа*. Методические указания для магистров направления подготовки 111400.68 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 17 с.

**Калинина Г.Г., Казаченко В.Н. 2013.** *Научно-производственная практика*. Программа для магистров направления подготовки 111400.68 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 14 с.

**Казаченко В.Н., Смирнова Е.В. 2013.** *Зоология*. Методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы студентов специальности 111400.65 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 40 с.

**Казаченко В.Н., Смирнова Е.В. 2013.** *Зоология*. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов специальности 111400.65 «Водные биоресурсы и аквакультура» заочной формы обучения. Владивосток: Дальрыбвтуз. 58 с.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Nguyen V.T., Ngo H.D. 2013.** Паразитические ракообразные рыб Вьетнама – Caligidae (Crustacea: Copepoda: Siphonostomatoida). *Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы II Международной научно-технической конференции*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 238–250.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Nguyen V.T., Ngo H.D. 2013.** Новые находки паразитических ракообразных семейства Lernanthropidae (Crustacea: Copepoda: Siphonostomatidae) во Вьетнаме. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 30: 28–42.

**Казаченко В.Н., Фещенко Н.В., Ha N.V. 2014.** Паразитические копеподы (Copepoda: Crustacea) рыб рода *Mugil* (Pisces: Mugiliformes) в пресных и морских водоемах Приморского края. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 33: 8–15.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Фещенко Н.В., Nguyen V. H. 2014.** *Alcirona krebsii* Hansen, 1890 (Crustacea: Isopoda: Corollanidae) – новая для фауны Вьетнама паразитическая изопода. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 32: 11–13.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Thanh V.T., Ngo H.D. 2014.** Таксономический обзор паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб Вьетнама. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 31: 20–30.

**Kazachenko V.N., Kovaleva N.N., Ngo H.D., Ha N.V., Nguyen V.T. 2014.** Redescription of three caligid species of the genus *Caligus* Muller, 1785 (Copepoda: Caligidae), parasites of marine fish *Decapterus* sp. (Perciformes: Carangidae) from Tonkin gulf, Vietnam. *Journal of Biology, Vietnam (Tap Chi Sinh Hoc)*, 31 (1): 1–11.

**Казаченко В.Н. 2015.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) некоторых рыб северо-западной части Тихого океана. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 36: 29–36.

**Казаченко В.Н. 2015.** Эволюция морфологических признаков паразитических копепод рыб. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 35: 16–21.

**Казаченко В.Н., Фещенко Н.В., На N.V. 2015.** Паразитические копеподы рода *Haetobaphes* (Crustacea: Copepoda) в Тихом океане и Чукотском море. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 34: 10–18.

**Казаченко В.Н. 2016.** *Паразитические копеподы рыб*: справочник. Владивосток: Дальрыбвтуз. 443 с.

**Казаченко В.Н. 2016.** Новые сведения о паразитических копеподах (Crustacea: Copepoda) рыб Северо-Западной части Тихого океана. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 37: 17–22.

**Казаченко В.Н. 2016.** Новые находки *Acanthocanthopsis quadrata* (Crustacea: Copepoda: Chondracanthidae) в большом Австалийском заливе и у Новой Зеландии. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 39: 9–14.

**Казаченко В.Н. 2016.** Новые находки паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб в Тихом и Индийском океанах. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 39: 15–28.

**Казаченко В.Н. 2016.** Проблемы изученности паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. *Материалы IV Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана»*. Владивосток: Дальрыбвтуз, 1: 98–110.

**Казаченко В.Н., Фещенко Н.В. 2016.** Нахождение *Anelasma squalicola* (Cirripedia, Anelasmatisae) на новом хозяине *Etmopterus baxteri* (Squaliformes, Etmopteridae). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 38: 17–19.

**Казаченко В.Н. 2017.** Географическое распространение паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. *Материалы IV Международной научно-технической конференции «Научно-практические вопросы регулирования рыболовства»*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 160–170.

**Казаченко В.Н. 2017.** Находки представителей рода *Sphyrion* (Crustacea Copepoda) у юго-западных берегов Африки. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 40 (1): 13–16.

**Казаченко В.Н., Калинина Г.Г. 2017.** Регистрация копеподы *Lernaeolophus sultanus* (Nordmann, 1864) (Copepoda: Siphonostomatoida: Pennellidae) на новом хозяине и в новом районе. *Вестник рыбохозяйственной науки*, 4 (2): 83–92.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н. 2017.** Паразитические ракообразные (Crustacea) рыб Вьетнама. *Материалы IV Международной научно-технической конференции «Научно-практические вопросы регулирования рыболовства»*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 152–159.

**Казаченко В.Н., Шахова Я.А. 2017.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб семейства Molidae (Tetraodontiformes). *Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы I Национальной заочной научно-технической конференции*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 42–47.

**Kazachenko V.N., Kovaleva N.N., Nguyen V.T, Ngo H.D. 2017.** Three new species and one new genus of parasitic copepods (Crustacea: Copepoda) from fishes of the South China Sea. *Russian Journal of Marine Biology*, 43 (4): 264–269.

**Казаченко В.Н. 2018.** Регистрация паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) на новых хозяевах. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 46 (3): 14–24.

**Казаченко В.Н. 2018.** Происхождение фауны паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб Вьетнама. *Материалы VI Международного Балтийского морского форума «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоемов»*. Калининград. С. 212–218.

**Казаченко В.Н. 2018.** Caligidae (Copepoda) рыб (Actinopterygii) Дальневосточных морей. *Материалы II Национальной научно-технической конференции «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации»*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 17–25.

**Казаченко В.Н. 2018.** Паразитическая копепода *Naobranchia occidentalis* (Crustacea: Copepoda) – эндемик северной части Тихого океана Тихого океана. *Материалы II Национальной научно-технической конференции «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации»*. Дальрыбвтуз, Владивосток. С. 26–30.

**Kazachenko V.N., Matrosova I.V. 2018.** New finds of parasitic copepods (Crustacea: Copepoda) fishes in the northern part of the Pacific ocean. *Materials of the International Conference "Process Management and Scientific Developments"*. Birmingham, United Kingdom. P. 149–157.

**Калинина Г.Г., Казаченко В.Н. 2018.** Нейросекреторные включения в ганглиях мидии грея на стадиях полового цикла. *«Новации в рыбной отрасли – импульс эффективного использования и сохранения биоресурсов Мирового океана» – материалы II Национальной очно-заочной научно-практической конференции*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 39–40.

**Казаченко В.Н., Калинина Г.Г., Матросова И.В. 2018.** Регистрация эндемика *Caligus klawei* Shiino, 1959 (Copepoda: Caligidae) на специфичном хозяине *Engraulis mordax* (Clupeiformes: Engraulidae) у полуострова Калифорния. *Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: материалы III национальной научно-практической конференции*, Казань. Саратов: Амрит. С. 99–104.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Шахова Я.А. 2018.** Представители паразитических ракообразных (Crustacea) лун-рыб Molidae (Tetraodontiformes). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 45 (2): 5–19.

**Казаченко В.Н., Nguyen V.T., Матросова И.В. 2018.** Новые находки паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб Дальневосточных морей и Чукотского моря. *Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: материалы V Международной научно-технической конференции*. Владивосток. Дальрыбвтуз. С. 105–110.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Матросова И.В., Калинина Г.Г. 2018.** Новые находки паразитических ракообразных (Crustacea) рыб Вьетнама. *Новации в рыбной отрасли – импульс эффективного использования и сохранения биоресурсов Мирового океана: материалы Национальной очно-заочной научно-практической конференции*. Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 31–38.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н. 2019.** Основные элементы фауны паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб Вьетнама. *Материалы VII Международного Балтийского морского форума*. Калининград, 3: 265–270.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2019.** Паразитические ракообразные (Crustacea: Copepoda) тресковых (Pisces: Gadiformes) рыб дальневосточных морей. *Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: материалы IV национальной научно-практической конференции*, Калининград. Саратов: Амрит. С. 111–116.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2019.** Паразитические ракообразные (Crustacea: Copepoda) терпуговых (Pisces: Hexagrammidae) рыб дальневосточных морей. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 49 (3): 5–12.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2019.** Находки паразитических ракообразных рода *Hatschekia* (Crustacea: Copepoda: Siphonostomatoida). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 49(3): 13–23.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2019.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) камбаловых рыб дальневосточных морей. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 50(4): 5–14.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2019.** Новые находки эктопаразитов рыб Дальнего востока. *Экология и безопасность жизнедеятельности городов: проблемы и решения: материалы 19-й Международной конференции городов-побратимов «Формирование и управление экологической политики городов» и 6-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием.* Хабаровск. С. 88–92.

**Матросова И.В., Казаченко В.Н. 2019.** Некоторые биологические характеристики осенней кеты реки ловецкой (о. Сахалин). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 50(4): 22–30.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинин Г.Г. 2019.** *Ихтиопатология.* Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. 104 с.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинин Г.Г., Рыбникова И.Г., Фещенко Н.В. 2019.** Паразитические копеподы рода *Jusheyus* (Crustacea: Copepoda) на новом хозяине и в новых районах. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 47(1): 13–17.

**Ильющенко В.В., Матросова И.В., Казаченко В.Н. 2020.** Некоторые биологические характеристики кеты р. Черной (Приморский край) в 2017, 2018 гг. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 52(2): 43–49.

**Казаченко В.Н. 2020.** Паразитические копеподы семейства Caligidae (Crustacea) из сборов АзЧерНИРО. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 51(1): 10–16.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2020.** Паразиты (Hirudinea, Copepoda) пресноводных рыб Приморского края. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 52(2): 12–23.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В. 2020.** Зараженность рыб личинками изопод семейства Gnathiidae (Crustacea: Isopoda). Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. *Материалы Международной научно-технической конференции, Ч. I.* Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 67–70.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Лисиенко С.В. 2020.** Паразитические копеподы глубоководных рыб. *Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации: материалы V национальной научно-практической конференции.* Калининград. С. 100–107.

**Казаченко В.Н., Ковалёва Н.Н., Матросова И.В. 2020.** Ракообразные (Crustacea) – паразиты рыб (pisces) Вьетнама. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 53(3): 10–24.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинин Г.Г. 2020.** Регистрация новых хозяев паразитической копеподы *Diosus gobinus* (Müller, 1776) (Copepoda: Chondracanthidae). *Научные труды Дальрыбвтуза*, 53(3): 5–9.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинин Г.Г., Рыбникова И.Г. 2020.** Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб в Тихом, Индийском и Атлантическом океанах. *Научные труды Дальрыбвтуза*, 51(1): С. 17–25.

**Hà D.N., Kazachenko V.N., Kovaleva N.N., Nguyễn V.H., Nguyễn V.Th. 2020.** Giáp xác chân chèo (Copepoda) ký sinh trên cá ở Việt Nam. [Ракообразные (Copepoda) паразитирующие на рыбах Вьетнама]. *Hanoi: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.* P. 316. (на вьетнамском языке)

**Ковалёва, Н.Н., Казаченко, В.Н. 2021.** Обзор копепод семейства Caligidae (Crustacea, Copepoda, Siphonostomatoida) фауны Вьетнама. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 32.* Владивосток: Дальнаука. С. 123–149.

**Калинина Г.Г., Матросова И.В., Казаченко В.Н. 2021.** Сезонная динамика обрастания садков приморского гребешка в бухте Северной (залив Петра Великого, Японское море). *Материалы IV Национальной научно-технической конференции «Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации».* Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 50–53.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинина Г.Г., Нгуен М.Х. 2021.** Обнаружение *Chondracanthodes tuberosifurcatus* (Copepoda: Pоеcilostomatoida: Chondracanthidae) в Индийском океане. *Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Международной научно-технической конференции.* Владивосток. Дальрыбвтуз. С. 88–93.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Калинина Г.Г., Нгуен М.Х. 2021.** Гибель рыб, вызванная паразитическими копеподами. *Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство. Материалы Международной научно-практической конференции.* Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 90–93.

**Казаченко В.Н., Матросова И.В., Ковалёва Н.Н., Нгуен М.Х. 2022.** Паразитические копеподы (Crustacea: Lernanthropidae) рыб. *Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы V Национальной научно-технической конференции.* Владивосток: Дальрыбвтуз. С. 13–18.