

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ МОРСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
им. А. О. Ковалевского

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ  
СБС — ИнБЮМ — ИМБИ**

**ИВЛЕВА  
ИРИНА ВИКТОРОВНА**

Биобиблиографический указатель

Севастополь, 2017



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ МОРСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
им. А. О. Ковалевского

**БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ  
СБС — И<sub>н</sub>БЮМ — ИМБИ**

**ИВЛЕВА  
ИРИНА ВИКТОРОВНА**

Биобиблиографический указатель

Севастополь, 2017

**УДК 016:591.1**

**И 25**

**И 25** **Ивлева Ирина Викторовна (1918–1992): биобиблио-  
графический указатель** / сост.: Г. Ф. Гусева. – Белгород:  
Константа, 2017. – 20 с. – (Биобиблиография ученых СБС  
– ИнБЮМ – ИМБИ).

Издание приурочено к 100-летию со дня рождения Ирины Викторовны Ивлевой (1918–1992), специалиста в области физиологии животных, доктора биологических наук, главного научного сотрудника отдела физиологии животных и биохимии Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. В указателе представлены биография, основные результаты научной и научно-организационной деятельности, библиография работ.

Для специалистов в области общей биологии, физиологии животных, научных работников, преподавателей и студентов биологических факультетов вузов и широкого круга читателей.

УДК 016:591.1

## От составителей

Биобиблиографический указатель посвящен известному ученому, специалисту в области физиологии животных, доктору биологических наук, сотруднику отдела физиологии животных и биохимии Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского Ирине Викторовне Ивлевой и приурочен к 100-летию со дня ее рождения. В пособии приведены биография ученого, основные результаты ее научной и научно-организационной деятельности, списки кандидатских диссертаций, защищенных под руководством И. В. Ивлевой, библиографический указатель научных работ, публикации о ней.

Библиографический указатель научных работ И. В. Ивлевой содержит публикации за период с 1948 по 1988 год на русском и английском языках, напечатанные на Украине, в России и за рубежом. Материал расположен в хронологическом порядке. В пределах годовой рубрики вначале приводятся отдельно изданные труды, затем — самостоятельные публикации, далее — работы, написанные в соавторстве, расположенные в порядке алфавита названий статей. Вспомогательный аппарат представлен именованным указателем, в котором приведены сведения обо всех авторах и соавторах помещенных в пособие публикаций. Цифры после фамилий отсылают к номеру страницы в библиографическом указателе.

Библиографические записи соответствуют требованиям ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 8.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления». В связи с тем, что пособие посвящено одной персоне, заголовков в записях на публикации И. В. Ивлевой опускается. Сокращения в описаниях соответствуют ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила» и ГОСТ 7.11-78 «Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании». Материалы, не просмотренные *de visu*, обозначены астериксом (\*).

Пособие предназначено для биологов, физиологов, аспирантов, студентов, соискателей и широкого круга читателей.

# НАУЧНАЯ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И. В. ИВЛЕВОЙ

## Биографический очерк

Ивлева Ирина Викторовна родилась в 1918 году в г. Киеве в семье служащих. Отец — инженер-экономист, мать — машинистка.

В 1935 г. окончила 17-ю трудовую школу в г. Ленинграде. В этом же году поступила в Ленинградский государственный университет на биологический факультет. Специализацию получила на кафедре экологии животных. После окончания университета в 1940 г. была направлена на работу в Астраханский государственный заповедник, где в качестве научного сотрудника проработала до сентября 1941 г., занимаясь изучением экологии водоплавающих птиц. В связи с сокращением объема работ в заповеднике во время войны, перешла на работу в Астраханский технический институт рыбной промышленности на должность ассистента кафедры гидробиологии и ихтиологии. В 1943 г. была зачислена старшим лаборантом на Мурманскую биологическую станцию АН СССР, а в июле 1944 г., в связи с переводом мужа в Академию наук УССР, переехала в г. Киев. Здесь с сентября 1944 по декабрь 1945 г. работала научным сотрудником в Управлении по заповедникам при СНК УССР. В декабре 1945 г. вместе с семьей переехала в г. Львов и работала там сначала ассистентом на кафедрах зоологии и гидробиологии Львовского государственного университета, а затем (1947 г.) — младшим научным сотрудником во Львовском филиале АН УССР. В этот период начала подготовку к сдаче кандидатского минимума и сдала все экзамены в течение 1947–1948 гг.

С 1949 по 1954 г., работая научным сотрудником в Латвийском отделении ВНИРО (г. Рига), провела исследования по биологии почвенных олигохет, на основании которых был разработан и внедрен в практику метод массового культивирования этих животных для рыборазведения. Эти материалы послужили основой для написания диссертации на соискание степени кандидата биологических наук. Диссертацию Ирина Викторовна защитила в 1954 г. в Московском техническом институте рыбного хозяйства и промышленности.

В сентябре 1954 г. Ирина Викторовна была зачислена научным сотрудником во ВНИОРХ (г. Ленинград) в лабораторию гидробиологии, где продолжала исследования по экологии различных видов водных беспозвоночных с целью разработки методов их массового разведения.

Итогом работ, проводимых во ВНИОРХ в течение 5 лет, явилась монография «Биологические основы и методы массового культивирования кормовых беспозвоночных», переведенная на английский язык и изданная в США (N. Y., Hulsted Press, 1972). Обладая большим опытом изучения физиологических функций водных животных и владея методами культивирования различных объектов, И. В. Ивлева заняла видное место среди исследователей, работавших в этой области.

Осенью 1959 г. прошла по конкурсу и была зачислена на должность старшего научного сотрудника в отдел физиологии животных Севастопольской биологической станции АН СССР. С 1961 по 1967 г. исполняла обязанности зав. отделом физиологии ИнБЮМ АН УССР. В звании старшего научного сотрудника была утверждена в апреле 1960 г. Президиумом АН СССР. В этой должности Ирина Викторовна проработала до 1984 года, после чего была переведена на должность старшего научного сотрудника-консультанта. Должность ведущего научного сотрудника-консультанта она занимала в 1986–1987 гг., вплоть до выхода на пенсию. Основные исследования, выполненные в этот период, посвящены изучению температурных адаптаций морских животных и установлению количественных закономерностей влияния температуры на скорость энергетического обмена. На основании собственных материалов и анализа мировой литературы Ирина Викторовна показала, что у адаптированных к температуре водных пойкилотермных животных, независимо от систематического положения и условий обитания, скорость энергетического обмена возрастает с температурой во всем интервале биокинетической зоны, следуя одной и той же закономерности. Сформулированные ею количественные закономерности температурных адаптаций гидробионтов опубликованы в ряде статей и обобщены в монографии «Температура среды и скорость энергетического обмена у водных животных» (1981 г.). Этой теме посвящена и ее докторская диссертация, успешно защищенная в том же году.

Ирина Викторовна сыграла важную роль в развитии эколого-физиологических исследований. На протяжении многих лет она возглавляла в отделе физиологии животных ИнБЮМ группу по энергетике гидробионтов. Она была организатором общесоюзной школы-семинара по изучению действия температуры на жизнедеятельность гидробионтов (Севастополь, 1976). Результаты многолетней работы докладывались ею на многочисленных всесоюзных конференциях и симпозиумах, а в 1968 году — на Международном симпозиуме «Морские пищевые цепи» в Дании.

Ирина Викторовна участвовала в научных экспедициях на НИС «Академик Ковалевский» в Средиземное море (1960–1961 гг.), а также на НИС «Академик Вернадский» и «Михаил Ломоносов» в Атлантический океан в 1970 и 1972–1973 гг.

Ирина Викторовна принимала активное участие в общественной жизни Института: несколько лет возглавляла естественно-научную секцию общества «Знание», была зам. председателя Крымского отделения Всесоюзного гидробиологического общества, а также была членом ученого совета ИнБЮМ.

За годы научной деятельности ею опубликовано и подготовлено к печати 75 научных работ, в том числе две монографии.

*Ивлева И. В.*  
*Финенко Г. А.*

**Кандидатские диссертации,  
защищенные под руководством И. В. Ивлевой**

1. **Аннинский Б. Е.** Эколого-физиологические особенности медузы *Aurelia aurita* в условиях Черного моря: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.18 / АН УССР, ИнБИОМ им. А. О. Ковалевского. — Севастополь, 1989. — 20 с.
  
2. **Белокопытин Ю. С.** Уровень основного и стандартного обмена у морских рыб различной подвижности: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 102 – физиология человека и животных / ГосНИОРХ. — Ленинград, 1969. — 23 с.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ РАБОТ И. В. ИВЛЕВОЙ

1948

1. **Превращение** энергии при росте птиц / В. С. Ивлев, *И. В. Ивлева* // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. — 1948. — Т. 53, вып. 4. — С. 23–37.

1949

2. **Массовое** получение живого корма / В. С. Ивлев, *И. В. Ивлева* // Рыбное хозяйство. — 1949. — № 4. — С. 26–29.

1952

3. **Опыт** оценки физиологической полноценности живого корма (горшечный червь) при выращивании молоди лососевых / В. С. Ивлев, *И. В. Ивлева* // Зоологический журнал. — 1952. — Т. 31, вып. 6. — С. 855–860.

1953

4. **Влияние** питания на интенсивность размножения энхитреид / *И. В. Ивлева* // Труды Латвийского отделения ВНИРО. — 1953. — Вып. 1. — С. 197–204.
5. **Влияние** температуры и влажности на распределение энхитреид (*Enchytraeus albidus* Henle) / *И. В. Ивлева* // Труды Латвийского отделения ВНИРО. — 1953. — Вып. 1. — С. 205–212.
6. **Комбинированное** выращивание молоди Балтийского лосося / В. С. Ивлев, *И. В. Ивлева* // Труды Латвийского отделения ВНИРО. — 1953. — Вып. 1. — С. 173–196.
7. **Рост** и размножение горшечного червя *Enchytraeus albidus* Henle / *И. В. Ивлева* // Зоологический журнал. — 1953. — Т. 32, вып. 3. — С. 394–404.

## 1954

8. **Биология** энхитреид, метод их массового культивирования и применение при выращивании молоди лосося : автореф. дис. ... канд. биол наук / *И. В. Ивлева*; Московский технический институт рыбной промышленности и хозяйства им. А. И. Микояна. — М., 1954. — 15 с.

## 1955

9. **Инструкция** по разведению белого энхитрея *Enchytraeus albidus* на рыбоводных заводах / *И. В. Ивлева*. — Л.: Изд-во ВНИОРХ, 1955. — 32 с.

## 1956

10. **\*Суточные** рационы и кормовые коэффициенты при питании лосося белым энхитреем / *И. В. Ивлева* // Научно-технический бюллетень ВНИОРХ. — 1956. — № 3–4. — С. ?

## 1957

11. **Биологические** основы промышленного культивирования белого энхитрея / *И. В. Ивлева* // Труды проблемных и тематических совещаний ЗИН АН СССР. — Л.; М., 1957. — Вып. 7. Проблемы гидро-биологии внутренних вод. — С. 84–88.

## 1958

12. **Использование** гаммарид как живого корма при выращивании форели / *И. В. Ивлева*. — М.: Рыб. хоз-во, 1958. — 20 с. — (Госплан СССР, ВНИРО).
13. **О возможности** массового разведения нематод в качестве живого корма молоди рыб / *И. В. Ивлева* // Научно-технический бюллетень ВНИОРХ. — 1958. — № 6–7. — С. 34–38.

## 1959

14. **Новый** тип садка планктоноуловителя для выращивания рыб / *И. В. Ивлева*. — М.: Рыбное хозяйство, 1959. — 9 с. — (Обмен переловым техническим опытом).

**1960**

15. **Выращивание** личинок чудского сига в садке-планктоноуловителе / В. И. Анпилова, *И. В. Ивлева*, А. Н. Кузьмин // Научно-технический бюллетень ГОСНИОРХ. — 1960. — № 10. — С. 37–42.
16. **\*Выращивание** молоди сиговых в садках / *И. В. Ивлева*, А. Н. Кузьмин // Материалы совещания по вопросам рыбоводства (16.12.1959). — М., 1960. — С. ?
17. **Дыхание** белого энхитрея (*Enchytraeus albidus* Henle) / *И. В. Ивлева* // Зоологический журнал. — 1960. — Т. 39, вып. 2. — С. 165–175.
18. **Опыт** статистического анализа размещения птиц в колониях / В. С. Ивлев, *И. В. Ивлева* // Применение математических методов в биологии. — Л., 1960. — С. 125–129.

**1961**

19. **Вопросы** питания белого энхитрея при его культивировании / *И. В. Ивлева* // Известия ГОСНИОРХ. — 1961. — Т. 51. — С. 96–117.

**1962**

20. **Теплоустойчивость** мышечной ткани полихет Средиземноморского бассейна / *И. В. Ивлева* // Зоологический журнал. — 1962. — Т. 41, вып. 12. — С. 1798–1810.

**1963**

21. **Dependence** of tissue heat resistance of Polychaetos upon temperature and salinity of medium / *I. V. Ivleva* // Abstracts of the International Symposium on Cytoecology. — Leningrad, 1963. — P. 31–32.

**1964**

22. **Зависимость** тканевой терморезистентности полихет от осмотических и температурных условий среды / *И. В. Ивлева* // Клетка и температура среды. — М.; Л., 1964. — С. 158–162.
23. **Элементы** энергетического баланса актиний / *И. В. Ивлева* // Труды Севастопольской биологической станции АН СССР. — 1964. — Т. 15. — С. 410–428.

## 1965

24. **Температурные** адаптации водных животных / *И. В. Ивлева* // Физиологические основы экологии водных животных: тезисы докладов научного совещания. — Севастополь, 1965. — С. 43–44.

## 1966

25. **Влияние** общего содержания солей в среде на тепловую устойчивость мышечной ткани полихет / *И. В. Ивлева*, М. И. Попенкина // Физиология морских животных. — М., 1966. — С. 156–175.

## 1967

26. **Соотношение** уровней белкового роста и дыхания беспозвоночных как функция температуры / *И. В. Ивлева*, М. И. Попенкина // Биохимические, фармакологические и токсикологические аспекты исследования адаптаций: материалы к 3-му Всесоюзному совещанию по экологической физиологии, биохимии и морфологии. — Новосибирск, 1967. — С. 46–48.
27. **The relation** of tissue heatresistance of Polychaetes to osmotic and temperature conditions of the environment / *I. V. Ivleva* // *The Cell and Environment Temperature* / ed. A. S. Troshin. — Oxford; London; Edinburgh, 1967. — P. 232–238.

## 1968

28. **Владимир** Алексеевич Водяницкий (К 75-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности) / *И. В. Ивлева* // Гидробиологический журнал. — 1968. — Т. 4, № 3. — С. 81–84.
29. **Изменение** показателей тепловой чувствительности полихет при температурной акклимации / *И. В. Ивлева*, М. И. Попенкина // Биологические исследования Черного моря и его промысловых ресурсов. — М., 1968. — С. 214–219.
30. **О температурной** зависимости обмена у пойкилотермных животных / *И. В. Ивлева*, М. И. Попенкина // Биология моря. — 1968. — Вып. 15. — С. 29–51.
31. **The Influence** of temperature on the transformation of matter in marine Invertebrates / *I. V. Ivleva* // *Symposium on Marine Food Chains.* — Denmark (UNESCO), 1968. — No. 14. — P. 1–7.

## 1969

32. **Биологические** основы и методы массового культивирования кормовых беспозвоночных / *И. В. Ивлева* ; АН СССР, ВГБО. — М.: Наука, 1969. — 171 с.
33. **Влияние** температуры на превращение вещества в теле морских беспозвоночных / *И. В. Ивлева* // Пищевые цепи: тезисы докладов на международном симпозиуме. — Дания, 1969. — № 14. — С. 1–7.
34. **Окислительно-восстановительные** ферменты *Azotobacter vinelandii* и их связь с фиксацией азота / *И. В. Ивлева*, А. П. Садков, В. А. Яковлев // Известия АН СССР, Серия биологическая. — 1969. — № 5. — С. 688–693.

## 1970

35. **Особенности** энергетического баланса морских беспозвоночных животных при адаптации к разным температурам / *И. В. Ивлева* // Вопросы рыбохозяйственного и санитарно-биологического режима водоемов Украины: материалы докладов 2-й Республиканской конференции Украинского филиала Всесоюзного гидробиологического общества (май 1970). — Киев, 1970. — Ч. 1. — С. 116–118.
36. **Степень** использования энергии на рост у водных беспозвоночных животных при адаптации к условиям холода / *И. В. Ивлева* // Адаптация организма человека и животных к экстремальным природным факторам среды: Адаптация к высокогорью и гипоксия. Адаптация водных животных: материалы симпозиума (12–17 окт. 1970 г.). — Новосибирск, 1970. — С. 143–145.
37. **Температурная** зависимость обмена у морских беспозвоночных животных / *И. В. Ивлева* // Биологические процессы в морских и континентальных водоемах: тезисы 2-го съезда ВГБО. — Кишинев, 1970. — С. 150–151.
38. **The influence** of temperature on the transformation of matter in marine invertebrates / *I. V. Ivleva* // Marine Food Chains. — Edinburgh, 1970. — P. 96–112.

## 1971

39. **Эколого-физиологические** исследования / *И. В. Ивлева* // Проблемы морской биологии: к столетию института биологии южных морей / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей. — Киев, 1971. — С. 139–146.

## 1972

40. **Баланс** вещества и энергии у *Sphaeroma serratum* (Fabr.) в районе Севастополя / Е. Б. Маккавеева, *И. В. Ивлева* // Энергетические аспекты роста и обмена водных животных : материалы симпозиума (Севастополь, 9–11 окт. 1972 г.) / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1972. — С. 123–124.
41. **Влияние** температуры на скорость метаболизма пойкилотермных животных / *И. В. Ивлева* // Успехи современной биологии. — 1972. — Т. 73, вып. 1. — С. 134–155.
42. **Соотношение** трат энергии на рост и дыхание у *Nereis diversicolor* O. F. Muller, выращиваемых при разной температуре / *И. В. Ивлева* // Биология моря: республиканский межведомственный сборник. — Киев, 1972. — Вып. 26. — С. 17–29.
43. **Уровни** энергетического обмена у морских животных, обитающих в разных температурных условиях / *И. В. Ивлева* // Энергетические аспекты роста и обмена водных животных : материалы симпозиума (Севастополь, 9–11 окт. 1972 г.) / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1972. — С. 70–71.

## 1973

44. **Автоматическая** терморегулирующая установка для поддержания заданной температуры в аквариумах с проточной водой / Ю. В. Семенов, *И. В. Ивлева* // Энергетический обмен водных животных. — М., 1973. — С. 136–138. — (Труды ВГБО / АН СССР; т. 18).
45. **Зависимость** обмена от веса тела креветок *Palaemon adspersus* (Rathke) при разной температуре / *И. В. Ивлева* // Энергетический обмен водных животных. — М., 1973. — С. 28–41. — (Труды ВГБО / АН СССР; т. 18).
46. **Энергетические** аспекты роста и обмена животных / К. Д. Алексеева, В. Е. Заика, *И. В. Ивлева*, Е. В. Павлова, Т. С. Петипа,

Г. А. Печень-Финенко, К. М. Хайлов, Г. Е. Шульман // Гидробиологический журнал. — 1973. — Т. 9, № 3. — С. 119–123.

47. **Quantitative** correlation of temperature and respiratory rate in poikilothermic animals / I. V. Ivleva // *Polskie Archiwum Hydrobiologii*. — 1973. — Vol. 20, no. 2. — P. 283–300.

#### 1974

48. **Скорость** обмена у ракообразных, обитающих в условиях низких температур Баренцева моря / И. В. Ивлева // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана: тезисы докладов (Л., 18–21 нояб. 1974 г.). — Л., 1974. — С. 132–133.

#### 1975

49. **Скорость** обмена у массовых видов зоопланктона из умеренных и тропических вод Атлантического океана / И. В. Ивлева, Г. И. Аболмасова, Л. В. Ракицкая // Экспедиционные исследования в южной Атлантике и Средиземном море / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1975. — Ч. 3. — С. 192–208.
50. **Состав** популяции и пищевые потребности креветок *Palaeomon adspersus* в различные сезоны / И. В. Ивлева // Самоочищение, биопродуктивность и охрана водоемов и водотоков Украины / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1975. — С. 57–58.
51. **Температура** среды и скорость энергетического обмена водных животных / И. В. Ивлева // 12 съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова: рефераты докладов на симпозиуме (Тбилиси, 1975). — Л., 1975. — Т. 2. — С. 92–93.

#### 1976

52. **Изменение** уровней энергетического обмена у морских беспозвоночных животных при адаптации к разным температурам / И. В. Ивлева // Третий съезд Всесоюзного гидробиологического общества: тезисы докладов (Рига, 11–15 мая 1976 г.). — Рига, 1976. — Т. 2. — С. 128–130.

53. **Скорость** потребления кислорода щетинкочелюстными (*Chaetognatha*) Атлантического океана / *И. В. Ивлева* // Биология моря: республиканский межведомственный сборник. — Киев, 1976. — Вып. 39. — С. 3–11.

### 1977

54. **Уровни** обмена ракообразных, обитающих при низких температурах / *И. В. Ивлева* // Труды Всесоюзного гидробиологического общества. — 1977. — Т. 21. — С. 197–230.
55. **Уровни** энергетического обмена морских эктотермов различных филогенетических линий / *И. В. Ивлева* // I Всесоюзная конференция по морской биологии: тезисы докладов (Владивосток, 26–29 сент. 1977 г.). — Владивосток, 1977. — С. 56.
56. **Эколого-физиологические** основы процессов продукции на гетеротрофных уровнях / Г. Е. Шульман, *И. В. Ивлева*, А. Л. Морозова // Исследования биологических ресурсов и их охраны в южных морях / АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1977. — С. 11–16.

### 1978

57. **Влияние** фосфатов, нитратов, растворенного органического вещества, света, температуры и концентрации клеток на накопление цинка-65 одноклеточными водорослями / *И. В. Ивлева*, В. П. Парчевский, Л. А. Ланская, О. А. Галатонова, З. П. Бурлакова // 2-я Всесоюзная конференция по биологии шельфа: тезисы докладов (Севастополь, 1978 г.). — Киев, 1978. — Ч. 1. — С. 46–47.
58. **Скорость** дыхания Coelenterata и Stenophora в зависимости от температуры среды обитания / *И. В. Ивлева*, Т. И. Литовченко // Биология моря: республиканский межведомственный сборник. — Киев, 1978. — Вып. 46. — С. 3–25.

### 1979

59. **Беспозвоночные** / *И. В. Ивлева*, Г. А. Финенко, Г. И. Аболмасова // Основы биологической продуктивности Черного моря / под общ. ред. В. Н. Грезе; АН УССР, Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1979. — Гл. 13. Эколого-физиологические основы продуктивности беспозвоночных и рыб Черного моря. — С. 300–321.

**1980**

60. **The dependence** of crustacean respiration rate on body mass and habitat temperature / *I. V. Ivleva* // International Revue der gesamten Hydrobiologie. — 1980. — Vol. 65, no. 1. — P. 1–47.

**1981**

61. **Количественные** закономерности изменения скоростей энергетического обмена у водных животных под влиянием температуры: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / *И. В. Ивлева*; АН УССР, Ин-т биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. — Севастополь, 1981. — 50 с.
62. **Методические** основы исследования количественных закономерностей изменений скоростей функционирования водных эктотермов под влиянием температуры / *И. В. Ивлева*. // 4-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества: тезисы докладов. — Киев, 1981. — Ч. 3. — С. 116–117.
63. **Температура** среды и скорость энергетического обмена у водных животных / *И. В. Ивлева*; отв. ред. В. Е. Заика; АН УССР, ИнБЮМ. — Киев: Наук. думка, 1981. — 232 с.

**1982**

64. **Количественные** закономерности влияния температуры на скорость физиологических процессов у водных эктотермных животных / *И. В. Ивлева*, Н. В. Шадрин // Биология шельфовых зон Мирового океана: тезисы докладов 2-ой Всесоюзной конференции по морской биологии. — Владивосток, 1982. — Ч. 1. — С. 140–142.

**1983**

65. **Эколого-физиологические** основы выращивания мидий в аквакультуре / Г. А. Печень-Финенко, *И. В. Ивлева*, Г. И. Аболмасова // Состояние, перспективы и использование морской экологической системы прибрежной части Крыма: тезисы докладов научно-практической конференции, посвященной 200-летию г. Севастополя. — Севастополь, 1983. — С. 162–164.

## 1984

66. **Влияние** света, температуры, солености и рН на накопление Zn-65 морскими одноклеточными водорослями / *И. В. Ивлева*, В. П. Парчевский, Л. А. Ланская // Морская радиохимеоэкология и проблема загрязнений / под общ. ред. Г. Г. Поликарпова; АН УССР, Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1984. — С. 78–82.
67. **Скорость** дыхания / В. Н. Грезе, *И. В. Ивлева* // Биопродукционная система крупномасштабного океанического круговорота / под общ. ред. В. Н. Грезе; АН УССР, Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1984. — С. 173–175.
68. **Содержание** сухого вещества / В. Н. Грезе, *И. В. Ивлева* // Биопродукционная система крупномасштабного океанического круговорота / под общ. ред. В. Н. Грезе; АН УССР, Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1984. — С. 175–178.

## 1987

69. **Количественная** оценка потребления и трансформации энергии двустворчатými моллюсками *Mytilus galloprovincialis* Lam. / Г. А. Финенко, Г. И. Аболмасова, *И. В. Ивлева*, З. А. Романова // Моллюски. Результаты и перспективы их исследований: 8 Всесоюзное совещание по изучению моллюсков: авторефераты докладов (Ленинград, апр., 1987). — Л., 1987. — С. 408–409.
70. **Элементы** баланса энергии у черноморской мидии / Г. А. Финенко, *И. В. Ивлева*, Г. И. Аболмасова, З. А. Романова // Гидробиологические исследования на Украине в 11 пятилетке: тезисы докладов 5-й конференции Украинского филиала ВГБО (2–4 апр. 1987 г.) / АН СССР, ВГБО; АН УССР, ИнБЮМ Одес. отд-ние. — Киев, 1987. — С. 75–76.

## 1988

71. **Эффективность** использования ассимилированной энергии на рост у водных эктотермных животных / Н. В. Шадрин, *И. В. Ивлева* // 3-я Всесоюзная конференция по морской биологии: тезисы докладов (Севастополь, 18–20 окт. 1988 г.) / АН УССР, Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. — Киев, 1988. — Ч. 1. — С. 92–93.

## СТАТЬИ И. В. ИВЛЕВОЙ В ГАЗЕТАХ

**Ветеран** науки / *И. В. Ивлева* // Слава Севастополя. — 1968. — № 4 (12649). — 6 января.

**Полвека** на рубежах науки / *И. В. Ивлева* // Крымская правда. — 1968. — № 5 (13268). — 6 января.

**Наш юбиляр** / *И. В. Ивлева* // Слава Севастополя. — 1969. — № 71. — 11 апреля.

## ПУБЛИКАЦИИ ОБ И. В. ИВЛЕВОЙ

**Ирина** Викторовна *Ивлева*: (Гидробиолог: к 70-летию со дня рождения) / Г. Е. Шульман, Г. А. Финенко // Биология моря. — 1989. — № 2. — С. 73–74.

# Именной указатель

Аболмасова Г. И., 14–17  
Алексеева К. Д., 13  
Аннинский Б. Е., 7  
Анпилова В. И., 10  
Белокопытин Ю. С., 7  
Бурлакова З. П., 15  
Галатонова О. А., 15  
Грезе В. Н., 15, 17  
Заика В. Е., 13, 16  
Ивлев В. С., 8, 10  
Кузьмин А. Н., 10  
Ланская Л. А., 15, 17  
Литовченко Т. И., 15  
Маккавеева Е. Б., 13  
Морозова А. Л., 15  
Павлова Е. В., 13

Парчевский В. П., 15, 17  
Петипа Т. С., 13  
Печень-Финенко Г. А., 14, 16  
Поликарпова Г. Г., 17  
Попенкина М. И., 11  
Ракицкая Л. В., 14  
Романова З. А., 17  
Садков А. П., 12  
Семенов Ю. В., 13  
Трошин А. С., 11  
Финенко Г. А., 15, 17, 18  
Хайлов К. М., 14  
Шадрин Н. В., 16, 17  
Шульман Г. Е., 14, 15, 18  
Яковлев В. А., 12

# Оглавление

От составителей . . . . .	3
Научная, научно-организационная деятельность И. В. Ивлевой	4
Кандидатские диссертации, защищенные под руководством И. В. Ивлевой . . . . .	7
Библиографический указатель научных работ И. В. Ивлевой .	8
Статьи И. В. Ивлевой в газетах . . . . .	18
Публикации об И. В. Ивлевой . . . . .	18

*Информационное издание*

БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ  
СБС — ИнБЮМ — ИМБИ

ИВЛЕВА  
ИРИНА ВИКТОРОВНА

Биобиблиографический указатель

Составитель  
Г. Ф. Гусева

Макет  
О. А. Акимова

Корректор  
О. Ю. Копытова

Верстка  
Р. Г. Геворгиз, Л. В. Веселовская

На русском языке