

**Дальневосточный федеральный университет  
(ДФУ)**

**Научная библиотека**

**Чавтур**

**Владимир Григорьевич**

**Библиографический указатель научных трудов**

Составитель: библиограф Н. А. Суханова

Обновлен: март 2016 г.

**Владивосток**

**2016**

## От составителя

*Хронологический указатель содержит библиографию трудов доктора биологических наук, профессора Владимира Григорьевича Чавтура.*

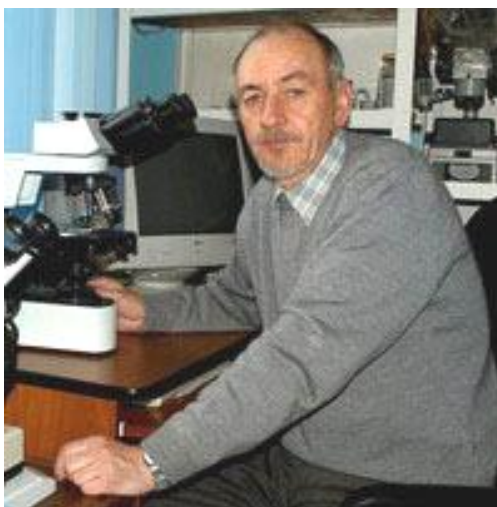
*В пределах каждого года книги и статьи располагаются в алфавитном порядке. Знаком \* отмечены работы, не зарегистрированные Российской книжной палатой или не сверенные de visu.*

## ЧАВТУР

**Владимир Григорьевич**

**доктор биологических наук,**

**профессор кафедры биоразнообразия и водных ресурсов ДВФУ**



## Просторы океана под микроскопом

Свой выбор я сделал еще в детстве. В школе увлекался подводным спортом, и мое увлечение определило всю дальнейшую жизнь. Именно тогда начались мои первые исследования морской среды. Вместе с друзьями мы часто ныряли. В то время район бухты Тихой был практически нетронутым, и мы пытались разгадать этот неведомый подводный мир. В 8-10 классах я написал, как мне тогда казалось, эпохальный труд: в четырех 96-листных тетрадях описал всех морских животных, которые попадались мне под водой. Я их зарисовывал с натуры и даже пытался дифференцировать - определить вид, популяцию. К сожалению, никакой научной литературы у меня тогда не было, да я и не знал о ее существовании. Однако, эти "дикие" исследования настолько увлекли меня, что после окончания школы я решил поступить на биолого-почвенный факультет ДВГУ. В студенческие годы мое увлечение приобрело научный характер и стало основой профессиональной карьеры.

7 сентября 1970 года я пришел работать в Институт биологии моря Дальневосточного отделения Академии наук, где работаю до сих пор. За эти годы прошел путь от должности стажера-исследователя до заведующего лабораторией. В 1977 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности "гидробиология", в 1992 г. - докторскую диссертацию на тему "Остракоды надотряда Myodocora умеренных и холодных вод Северного полушария" по специальности "зоология".

Все эти годы я работаю в области изучения систематики, пространственного

распределения, биоиндикации беспозвоночных. Основной акцент моих исследований - закономерности вертикального распределения остракод, которые являются хорошими показателями экологических условий, динамики, структуры вод, независимо от того, в толще воды или на дне они живут. Это своеобразный экологический маркер, с помощью которого можно диагностировать биологическую среду. Несмотря на то, что группа представлена достаточно широко - пресные, солоноватые и морские воды, подгруппа, которой занимаюсь я, включает только моря и океаны. Мой научный интерес распространяется на все морские воды от Северного до Южного полюсов на всех глубинах.

Материалы по данному направлению очень разнообразны. Они были накоплены еще в советский период Институтом океанологии во время многочисленных экспедиций, когда были исследованы практически все широты. Сегодня все эти данные хранятся в музеях и хранилищах того же института в Москве. Так вышло, что по группе остракод до меня в России работал только один специалист - Юрий Рудяков, который уже давно живет в Америке. Начав работу в Институте биологии моря, я получил на руки огромный материал, который был собран с момента появления Института океанологии в 1946 году. Я выбрал всю информацию по своей группе, часть ее обработал. В результате были выявлены интересные закономерности вертикального распределения остракод в широтном аспекте. Мне и, следовательно, науке стало известно, как протекает жизнь в полярных арктических, антарктических, дальневосточных, умеренных водах южного полушария, а также в северо-западной пачифике и в северной Атлантике.

За время своей работы я принимал участие в ряде экспедиций, в которых были исследованы практически все побережья Дальнего Востока - от Берингова пролива до Китая, включая все Курильские острова, даже самые маленькие, куда не ступала нога человека. Курилы - самые интересные места, где мне пришлось побывать. Ничего красивее я не видел ни над водой, ни под водой. В 80-х годах мы совершили несколько интересных экспедиций во Вьетнам, Новую Гвинею, Новую Зеландию и т.д., где я получил незабываемые впечатления, собрал много интересного материала. Я описал около 40 новых подродов и семейств. Сегодня жалею только о том, что физически не успеваю обработать весь накопленный материал.

Мне нравится работать с молодежью. Для того чтобы подготовить кадры для науки, в вузах часто работают ученые и академики. Это дает им возможность еще в вузе отобрать наиболее достойных кандидатов и ликвидировать тот пробел знаний, с которым обычно выпускники приходят на работу в Академию. Сочетание научной деятельности и преподавания, несмотря на то, что отнимает достаточно большое количество времени и сил - лучший альянс, как для самой науки, так и для образования. С одной стороны, мы получаем специалистов, готовых стать учеными, с другой - повышается качество образования. Кроме того, находясь постоянно в кругу новых научных поступлений - профессиональная литература, журналы, научные труды - мы выстраиваем лекции не просто на базовых учебниках и догмах, но и обогащаем лекционный материал результатами собственных исследований. Тем более что по тем дисциплинам, которые веду я, учебная литература практически отсутствует. В своих лекциях я стараюсь знакомить ребят с основными видами гидробионтов, составляющих основу кормовой базы, их динамикой, географией. Мы разбираемся, как меняется популяционная структура и в чем причины этих изменений. Надеюсь, что мои знания помогут молодежи стать квалифицированными специалистами.

В.Г. Чавтур

Владимир Григорьевич Чавтур – автор и соавтор 80 научных работ, в том числе 11 монографий. Его труды в области систематики, экологии и пространственного распределения современных остракод (ракушковых) от Северного до Южного полюсов в пределах всех климатических зон Мирового океана получили широкое международное признание. Им описано более 100 новых видов, 30 родов и подсемейств, впервые изучена фауна донных и пелагических (обитающих в толще воды) остракод подкласса *Myodocora* в дальневосточных морях России и прилегающих водах Тихого океана.

### Список научных трудов

#### 1973

1. Планктонные *Ostracoda* из Тихого океана у острова Хонсю // Зоолог. журн. - 1973. - Т. 52, вып. 11. – С. 1639-1642. – Соавт.: Шорников Е. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur14.pdf>.

#### 1974

2. Планктонные *Ostracoda* Берингова моря // Зоолог. журн. - 1974. - Т. 53, вып. 2. - С. 285-288. – Соавт.: Шорников Е. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur24.pdf>.

#### 1976

3. Фауна пелагических остракод дальневосточных морей // Прибрежные сообщества дальневосточных морей : сб. работ № 6. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1976. - С. 99-109. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur10.pdf>.

#### 1977

4. Видовой состав и вертикальное распределение пелагических остракод в районе Курило-Камчатского жёлоба // Донная фауна глубоководных желобов Мирового океана. Т. 108 : тр. ин-та океанологии АН СССР. – М. : Наука, 1977. - С. 136-164. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№324/chavtur33.pdf>.
5. Остракоды семейства *Polycopidae* (*Cladocopina*) Курильских островов // Фауна прибрежных зон Курильских островов. - М. : Наука, 1977. - С. 144-171. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/591/591.9/chavtur25.pdf>.
6. Фауна пелагических остракод семейства *Halociprididae* северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. – 1977. - № 1. - С. 28-38. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur8.pdf>.

#### 1978

7. Видовой состав и особенности распределения планктонных остракод (*Ostracoda: Myodocopa*) в центральной части Арктического бассейна // Зоолог. журн. - 1978. - Т. 57, вып. 12. - С. 1790-1798. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur32.pdf>.
8. *Euphilomedes nipponica* Hiruta, *Scleroconcha ochotensis* n. sp и *Empoulsenia kurilensis* n.sp. (*Ostracoda, Myodocopina*) из района Курильских островов // Животный и растительный мир шельфовых зон Курильских островов. - М. : Наука, 1978. - С. 149-158. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/591/591.9/chavtur30.pdf>.

#### 1979

9. Новые данные об остракодах семейства *Polycopidae* (*Ostracoda, Cladocopina*) из дальневосточных морей // Исследования пелагических и донных организмов

дальневосточных морей. № 15 : сб. раб. — Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1979. - С. 91-105. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur3.pdf>.

#### 1980

10. \*Особенности распределения современных остракод в Северном Ледовитом океане и субарктической Атлантики // Проблемы морской биогеографии : тез. совещ. ДВНЦ АН СССР. — Владивосток, 1980. - С. 122-124.

#### 1981

11. Новые виды глубоководных остракод (*Ostracoda. Polycopidae*) из Курило-Камчатского желоба // Глубоководная донная фауна Тихого океана. Т. 115 : тр. ин-та океанологии АН СССР. — М. : Наука, 1981. - С. 62-75. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№324/chavtur29.pdf>.
12. Систематическое положение современных остракод в семействе *Polycopidae* (*Ostracoda, Cladocopina*) // Глубоководная донная фауна Тихого океана. Т. 115 : тр. ин-та океанологии АН СССР. — М. : Наука, 1981. — С. 53-61. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№324/chavtur21.pdf>.

#### 1982

13. \*Распределение пелагических остракод в Северном Ледовитом океане и Северной Атлантике // Биология шельфовых зон Мирового океана. Ч. 1 : тез. докл. всесоюз. совещ. Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1982. — С. 120-121.

#### 1983

14. Новые виды остракод (*Sarsiellidae*) с юга Вьетнама // Зоолог. журн. - 1983. — Т. 62, вып. 6. - С. 840-849. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur7.pdf>.
15. Остракоды *Myodocopina*, *Cladocopina* умеренных и холодных вод Северного полушария. — Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1983. - 132 с.
16. Первая находка остракод подотряда *Cladocopina* во Вьетнаме // Зоолог. журн. - 1983. - Т. 63, вып. 10. - С. 1580-1583. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur15.pdf>.

#### 1984

17. О книге С. Ван Дер Споела и Р. П. Хеймана «Сравнительный атлас зоопланктона» // Биол. моря. — 1984. - № 6. - С. 61-62. - Рец. на кн.: A comparative atlas of zooplankton / S. Van Der Spoel, R. P. Heyman. — Springer-Verlag, 1983. — 200 p. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur27.pdf>.
18. Остракоды семейства *Polycopidae* (*Cladocopina*) дальневосточных морей и прилегающих районов Тихого океана // Зоолог. журн. - 1984. — Т. 63, вып. 4. - С. 501-506. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur6.pdf>.

#### 1985

19. Морские биологические исследования прикамчатских вод : 1755 — 1983 гг. : Библиографический указатель — Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1985. - 398 с. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/91/91.9/chavtur16.pdf>.
20. Состав и некоторые черты распределения донных остракод (*Myodocopida*) у острова Монерон // Бентос шельфа острова Монерон. — Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1985. - С. 55-63. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur13.pdf>.

#### 1986

21. О книге Ван Пинксиана и др. «Морская микропалеонтология Китая» // Биол. моря. — 1986. - № 6. - С. 71. - Рец. на кн.: Marine micropaleontology of China / Wang Pinxian et al. — Beijing : China Ocean Press, 1985. — 370 p. — URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur26.pdf>.

### 1987

22. Дополнение к фауне остракод (*Myodocopina*, *Philomedidae*) Охотского моря // Зоолог. журн. - 1987. - Т. 66, вып. 3. - С. 456-460. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur36.pdf>.
23. Новые данные о глубоководных остракодах (*Myodocopina*) из северной Атлантики // Зоолог. журн. - 1987. - Т. 66, вып. 4. - С. 605-608. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur5.pdf>.
24. Новый вид пелагических остракод рода *Metaconchoecia* (*Halocyprididae*) из северной части Тихого океана // Зоолог. журн. - 1987. - Т. 66, вып. 8. - С. 1258-1261. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur28.pdf>.
25. Три новых вида пелагических остракод из северной части Тихого океана // Зоолог. журн. - 1987. - Т. 66, вып. 6. - С. 943-949. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur4.pdf>.

### 1989

26. Современные морские остракоды подотряда *Myodocopina* Вьетнама // Биология прибрежных вод Вьетнама. Донные беспозвоночные Южного Вьетнама : сб. науч. тр. - Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1989. - С. 87-99. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur11.pdf>.

### 1991

27. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Ч.1. - Владивосток, 1991. - 268 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur19.pdf>.
28. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Ч.11., разд. А. – Владивосток, 1991. - 160 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur17.pdf>.
29. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Ч.11., разд. Б. - Владивосток, 1991. - 164 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur18.pdf>.
30. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Ч.11., разд. В. – Владивосток, 1991. - 136 с.

### 1992

31. \*Особенности состава и распределения зоопланктона в условиях подводного вулканизма на шельфе и верхних отделах материкового склона Западной Пацифики. – Владивосток, 1992. - 19 с. – Деп. в ВИНТИ 22.09.92, № 2815-В 92.
32. \*Предварительные данные о составе и распределении мезопланктона в Амурском заливе (Японское море). – Владивосток, 1992. - 31 с.– Соавт. : Ермакова О. О., Баранова В. А. – Деп. в ВИНТИ 11.08.92, № 2605-В 92.
33. \*Состав, структура и распределение донной и пелагической фаун остракод надотряда *Myodocopa* умеренных и холодных вод Северного полушария. – Владивосток, 1992. - 155 с., ил. 30. – Деп. в ВИНТИ 20.10.92, № 3016-В 92.

### 1993

34. \*Остракоды надотряда *Miodocopa* умеренных и холодных вод северного полушария (систематика и распределение) : автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Владивосток, 1993. – с. [37].
35. \*Остракоды надотряда *Miodocopa* умеренных и холодных вод северного полушария (систематика и распределение) : дис. ... докт. биол. наук. – Владивосток, 1993. – с. [210].

36. \*The state of knowledge of Recent myodocopid ostracodes of the world's oceans // *Ostracoda the Earth and Life Sciences : proceedings of the 11th International Symposium on Ostracoda Warrnambool, 8-12 July 1991 г., Australia.* – Rotterdam : A. A Balkema Publishers, 1993. - P. 623-632.

#### 1994

37. Динамика зоопланктона в зоне искусственных рифов в заливе Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. Т. 113. – Владивосток : ТИНРО центр, 1994. - С. 105-117. – Соавт.: Погодин А. Г., Явнов С. В.

#### 1996

38. Пелагические ракушковые ракообразные подотряда *Halocypridina* морей России и сопредельных вод // Инф. бюл. РФФИ. – 1996, № 4. – 4 с. – Соавт. : Стовбун Г. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur46.pdf>.
39. \*Zooplankton as indicator of water pollution // Abstracts of International Conference on the Sustainability of Coastal Ecosystems In the Russian Far East, 16-20 Sept., 1996, Russia. – Vladivostok : Dalnauka, 1996. - P. 14-15. – Co-auth.: Shkoldina L. S., Stovbun G. G.
40. \*Zooplankton of the Bering sea : A Review of Russian – Language Literature // Ecology of the Bering Sea : **Ser.** : Alaska Sea Grant Report – 1996. - № 96-01. – P. 97-134 - Co-auth.: Coyle K. O., Pinchuk A. I.

#### 1998

41. Пелагические ракушковые ракообразные подотряда *Halocypridina* морей России и сопредельных вод // Инф. бюл. РФФИ. – 1998. - № 6. – 4 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur47.pdf>.

#### 1999

42. Морские биологические исследования Российской Академии наук на Дальнем Востоке // Биол. моря. - 1999. - Т. 25, № 6. - С. 418-426. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur35.pdf>.

#### 2000

43. Гидробиологические исследования Российской академии наук в дальневосточных морях в послевоенный период. 1. Исследования центральных институтов // Биол. моря. - 2000. - Т. 26, № 1. - С. 58-68. – Соавт.: Кусакин О. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur37.pdf>.
44. Гидробиологические исследования Российской академии наук в дальневосточных морях в послевоенный период. 2. Исследования дальневосточных институтов // Биол. моря. - 2000. - Т. 26, № 2. - С. 132-143. – Соавт.: Кусакин О. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur38.pdf>.

#### 2001

45. Class *Ostracoda* (Order: *Myodocopida*, *Halocyprida*.) // List of species of free-living invertebrates of Eurasian Arctic seas and Adjacent deep waters. - St.-Petersburg, 2001.– P. 98-99. - (explorations of the fauna of the seas 51 (59).

#### 2002

46. \*История изучения пелагических остракод Южного океана // Гидробиол. журнал. – 2002. – Т. 38, № 3 – С. 84-92.
47. Остракоды скальных и соседствующих с ними мелководных биотопов юго-западной части залива Петра Великого. Т. 3. // Экологическое состояние и биота юго-западной части Петра Великого и устья реки Туманной. – Владивосток : Дальнаука, 2002. - С. 88-109. - Соавт.: Шорников Е. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur2.pdf>.
48. Распределение и динамика *Pseudocalanus newmani* Frost (Copepoda: calanoida) в Амурском заливе Японского моря // Изв. ТИНРО. Т. 130.: сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр,

2002. - С. 161-180. - Соавт.: Касьян В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur43.pdf>.

### 2003

49. Вертикальное распределение пелагических остракод (*Ostracoda* : *Halocyprididae*) в Австрало-Новозеландском секторе Южного океана // Биол. моря. - 2003. - Т. 29, № 2. - С. 106-114. – Соавт.: Крук Н. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur31.pdf>.
50. \*История изучения пелагических остракод Южного океана // Вопр. гидробиол. - 2003. - Т. 39, № 1. - С. 105-116. – Соавт.: Крук Н. В.
51. Широтное распределение пелагических остракод (*Ostracoda*: *Halocyprididae*) в Австрало-Новозеландском секторе Южного океана // Биол. моря. - 2003. - Т. 29, № 3. - С. 166-172. – Соавт.: Крук Н. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur1.pdf>.
52. Morphology and distribution of some new pelagic ostracods of genus *Metaconchoecia* (*Halocyprida*: *Halocyprididae*) from the North Pacific // Zootaxa. - 2003. - № 229. - 102 p.
53. Revision of Pelagic *Ostracods* of the Subfamily Archiconchoecinae // Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. - 2003. - Vol. 39, No 4/6. - P. 139-219. – Co-auth.: Stovbun G. G.

### 2004

54. Пелагические остракоды рода *Discoconchoecia* (*Ostracoda*, *Halocyprididae*) северной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. Т. 136.: сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр. - 2004. - С. 215 -235. – Соавт.: Стовбун Г. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur42.pdf>.
55. Систематическое положение и распределение пелагических остракод рода *Alacia* (*Ostracoda*, *Halocyprididae*) в северной части Тихого океана // Известия ТИНРО. Т. 136.: сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр, 2004. - С. 236-248. – Соавт.: Ржанникова М. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur44.pdf>.

### 2005

56. \*Библиографический указатель работ по исследованию планктона Японского моря // Известия ТИНРО : сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр, 2005. - 122 с. – Соавт.: Стовбун Г. Г., Чучукало В. И.
57. История и состояние изучения пелагических остракод (*Ostracoda*-*Myodocopa*) Северного Ледовитого океана // Изв. ТИНРО. Т. 143. : сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр, 2005. - С. 249-263. – Соавт.: Башманов А. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur40.pdf>.
58. \*Zooplankton and Copepoda as its main component in polluted and unpolluted waters of Amursky Bay of Sea of Japan // Aquatic Ecology at the dawn of XXI century : Professor G.G. Winberg of 100-th anniversary, 3-7 okt., 2005. - St.-Petersburg : St.-Petersburg, 2005. - P. 36. – Соавт.: Касьян В. В.

### 2006

59. Анализ современной фауны донных остракод (*Ostracoda*: *Myodocopa*) Северного Ледовитого океана // Изв. ТИНРО. Т. 147. : сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр, 2006. - С. 241-264. – Соавт.: Башманов А. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur39.pdf>.
60. Распределение и сезонная динамика зоопланктона в Амурском заливе Японского моря. 1. Веслоногие ракообразные (*Copepoda*) // Изв. ТИНРО. Т. 144.: сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО центр, 2006. – С. 312-330. – Соавт.: Касьян В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur45.pdf>.

### 2007



61. \*Закономерности распределения массового вида пелагических остракод рода *Alasia* в Северной Пацифике // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России. Кн. 2 : материалы IX Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных. 19-20 апр. 2007 г.– Владивосток : Изд-во ВГУЭС, 2007. - С. 44-48. – Соавт.: Ржаникова М. Н.
62. Морские биологические исследования Российской академии наук в водах Дальнего Востока ( с начала XX в.) // Вестн. ДВО РАН. – 2007. - № 6. – С. 3-20. – Соавт.: Стовбун Г. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur41.pdf>.
63. \*Планктонология : учеб. пособие. Ч. 1. – Владивосток : Изд-во Дальрыбвтуза, 2007. – 120 с.
64. \*Планктонология : учеб. пособие. Ч. 2. - Владивосток : Изд-во Дальрыбвтуза, 2007. – 110 с.
65. \*Планктонология : учеб. пособие. Ч. 3. - Владивосток : Изд-во Дальрыбвтуза, 2007. – 100 с.
66. Распределение и сезонная динамика *Boroecia maxima* (*Ostracoda, Halocyprididae*) в Арктическом бассейне и прилегающих водах Атлантики // Биол. моря. - 2007. - Т. 33, № 2. - С. 102-110. – Соавт : Башманов А. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur22.pdf>.
67. Benthic *Ostracoda* (*Myodocopina, Philomedidae*) of the East Sea (Japan Sea), with description of a new species from the Korean Peninsula // Zootaxa. - 2007. - № 1531. - P. 1-24. - Co-auth.: Shornikov E. L., Lee R.- H., Huh M.

## 2008

68. Распределение *Boroecia borealis* (*Ostracoda: Halocyprididae*) в Северном Ледовитом океане и прилегающих водах Атлантики // Биол. моря. - 2008. - Т. 34, № 6. - С. 385-395. – Соавт : Башманов А. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur23.pdf>.
69. Atlas of Atlantic Planktonic Ostracods [Электронный ресурс]. - 2008. - 250 p. - Co-auth.: Angel M. V., Blachoviak-Samolyk K. – URL: <http://www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/atlantic-ostracods/atlas>.
70. New genus and species of pelagic ostracods of subfamily *Halocypridinae* from the North Pacific // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. - 2008. - Vol. 40, № 5/6. - P. 47-54. - Co-auth.: Stovbun G.
71. Pelagic ostracods of the genera *Halocypris* and *Felia* (subfamily *Halocypridinae*) from the North Pacific // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. - 2008. - Vol. 40, № 5/6. - P. 55-84. - Co-auth.: Stovbun G.

## 2009

72. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Берингова моря // Владивосток : ТИПРО-центр. - 2009. - 99 с. – Соавт : Стовбун Г. Г., Чучукало В. И.
73. Распределение пелагических остракод (*Ostracoda: Myodocopa*) в полярных бассейнах и прилегающих водах // X съезд Гидробиологического общества при РАН : тез. докл. 28 сент. – 2 окт. 2009 г. – Владивосток : Дальнаука, 2009. - С. 429-430. – Соавт : Башманов А. Г.
74. Состав и распределение пелагических остракод (*Ostracoda: Myodocopa*) в Северном Ледовитом океане // Биол. моря. - 2009. - Т. 35, № 5. - С. 315-328. – Соавт : Башманов А. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur12.pdf>.

## 2010

75. First record and description of male of *Metavargula adinothrix* Kornicker, 1975 (*Ostracoda: Myodocopina*) from the Southern Ocean // Zootaxa. - 2010. - № 2434. - P. 33-46. - Co-auth.: Keyser D., Bashmanov A. G.

## 2011

76. Состав и распределение пелагических остракод (*Ostracoda: Myodocopa*) в морях Сомова, Росса и прилегающих водах Южного океана // Биол. моря. - 2011. - Т. 37, № 3. - С. 157-167. – Соавт : Маздыган Е. Р. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur34.pdf>.
77. Состав и распределение пелагических остракод (*Ostracoda: Myodocopa*) в водах Антарктики, прилегающих к морю Дюрвиля // Биол. моря. - 2011. - Т. 37, № 4. - С. 254-261.

– Соавт : Маздыган Е. Р. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/chavtur20.pdf>.

78. Revision of *Metaconchoecia* (Ostracoda: Halocyprididae) and the designation of two new tribes *Conchoeciini* and *Metaconchoeciini* // *Zootaxa*. - 2011.- № 2857, P.- 1-87. - Co-auth.: Angel M.V.

#### 2012

79. New subgenus and new species of marine benthic ostracods of genus *Doloria* (*Ostracopoda*; *Myodocopina*) from the Southern Ocean // *Zootaxa*. - 2012. - № 3356. – P. 1-46. - Co-auth.: Brandao S. N., Bashmanov A. G.

#### 2013

80. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Охотского моря // Владивосток : ТИНРО-центр, 2013. – 102 с. – Соавт : Стовбун Г. Г., Чучукало В. И.
81. Вертикальное распределение обилия пелагических остракод в субантарктической и антарктической зонах австрало-новозеландского сектора Южного океана // *Естественные и математические науки в современном мире*. – 2013. – № 7. – С. 40-51. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
82. Состав и структура фауны пелагических остракод (Ostracoda : Myodocopa) в субантарктической зоне австрало-новозеландского сектора Антарктики // *Проблемы современной науки*. – 2013. – № 8-1. – С. 27-35. – Соавт.: Маздыган Е. Р.

#### 2014

83. Глубоководная фауна европейских морей : аннотированный список видов донных беспозвоночных, обитающих глубже 2000 м в морях, окружающих Европу. Ostracoda // *Invertebrate Zoology*. – 2014. – Т. 11, № 1. – С. 210-216. – URL: <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:1273>.
84. Исследования и изученность пелагических остракод (Myodocopa) Австрало-Новозеландского сектора Южного океана // *Вестн. ДВО РАН*. – 2014. - № 3 (175). – С. 129-135. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
85. Состав и структура фауны пелагических остракод (Myodocopa) в антарктической зоне австрало-новозеландского сектора Южного океана // *Естественные и математические науки в современном мире*. – 2014. – № 18. – С. 146-152. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
86. Широтное распределение пелагических остракод (Myodocopa) в австрало-новозеландском секторе Южного океана // *Изв. ТИНРО*. Т. 177 : сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО-центр, 2014. – С. 193-208. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
87. \*Deep-sea fauna of European seas: An annotated species check-list of benthic invertebrates living deeper than 200 m in the seas bordering Europe. Ostracoda // *Invertebrate Zoology*. – 2014. – 11 (1). – P. 210-216.
88. Morphological variability of planktonic ostracods of the genus *Halocypris* (Dana, 1853) // *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* – 2014. - V. 42. – P. 42-95. – Co-auth.: Bashmanov A. G.
89. Morphology and systematic of the ostracod *Euconchoecia* (Myodocopa: Halocyprididae) from the North-Western Pacific // *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* – 2014. – V. 42. – P. 14-41.
90. Redescription of *Bathyconchoecia pacifica*, Chavtur, 1977 (Ostracoda, Halocyprididae) from the North Pacific // *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* – 2014. – V. 42. – P. 1-13.

#### 2015

91. Вертикальное распределение пелагических остракод (Myodocopa) в субантарктической и антарктической зонах австрало-новозеландского сектора Южного океана // *Океанология*. – 2015. – Т. 55, № 2. – С. 231-240. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
92. Изменение частоты встречаемости и обилия остракод (Ostracoda: Halocyprididae) в эпипелагиали северной части Тихого океана // *Биол. моря*. – 2015. – Т. 41, № 3. – С. 165-173. – Соавт.: Каплун Н. Л., Маздыган Е. Р., Горбатенко К. М., Башманов А. Г.

93. Районирование вод австрало-новозеландского сектора Южного океана на примере распределения пелагических остракод подкласса Myodocora // Изв. ТИНРО. Т. 180 : сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО-центр, 2015. – С. 198-209. – Соавт.: Маздыган Е. Р.
94. Состав и распределение пелагических остракод (ostracoda : myodocora) в Японском море // Биол. моря. – 2015. – Т. 41, № 4. – С. 239-247. – Соавт.: Башманов А. Г.
95. Benthic Ostracods of *Skogsbergiella* (Myodocopina: Cyndroleberididae) from the Southern Ocean // Zootaxa. – 2015. – № 4048 (4). – С. 508-522. – Co-auth.: D. Keyser.
96. Morphology and distribution of pelagic ostracods of the genus *Boroecia* (Ostracoda: Halocyprididae) in the Central Arctic // Zootaxa. – 2015. – № 4013. – С. 151-194. – Co-auth. : Keyser D. A., Bashmanov A. G.

#### Соавторы:

Баранова В. А.	32
Башманов А. Г.	57,59,66,68,73,74,92,94
Горбатенко К. М.	92
Ермакова О. О.	32
Каплун Н. Л.	92
Касьян В. В.	48,58,60
Крук Н. В.	49,50,51
Кусакин О. Г.	43,44
Маздыган Е. Р.	76,77,81,82,84-86,91-93
Погодин А. Г.	37
Ржанникова М. Н.	55,61
Стовбун Г. Г.	38,54,56,62,72,80
Чучукало В. И.	56,72,80
Шорников Е. И.	1,2,47
Явнов С. В.	37
Angel M. V.	69,78
Bashmanov A. G.	75,79,88,96
Blachoviak-Samolyk K.	69
Brandao S. N.	79
Coyle K. O.	40
Keyser D.	75,95,96
Huh M.	67
Lee R.-H.	67
Pinchuk A. I.	40
Shkoldina L. S.	39
Shornikov E.L.	67
Stovbun G.G.	39,53,70,71