

**Дальневосточный федеральный университет  
(ДФУ)**

**Научная библиотека**

**Цимбалюк**

**Анатолий Кузьмич**

**Библиографический указатель научных трудов**

Составитель: библиограф Н. А. Суханова

Выпущен: май 2013 г.

**Владивосток**

**2013**

*Хронологический указатель содержит библиографию трудов (1961-1978 гг.) кандидата биологических наук, преподавателя кафедры зоологии ДВГУ Цимбалюка Анатолия Кузьмича.*

*В пределах каждого года труды расположены в алфавитном порядке. Знаком \* отмечены работы, не зарегистрированные Российской книжной палатой или не сверенные de visu. Полнотекстовые источники представлены с согласия вдовы автора. Указатель сделан по просьбе коллег и учеников А.К. Цимбалюка.*

**ЦИМБАЛЮК**  
**Анатолий Кузьмич**  
кандидат биологических наук,  
преподаватель кафедры зоологии ДВГУ  
(1938-1972 гг.)



Цимбалюк Анатолий Кузьмич, родился в 1938 г. В селе Весело-Шепетовка Кировского района Приморского края в семье простых сельских тружеников. Отец работал начальником почты, мать поваром в детском саду, имели большое хозяйство. Отец прошел войну и погиб в начале 1945 г. Его имя числится в списке на обелиске, установленном в п. Кировка.

До 7-го класса Анатолий учился в школе п. Кировка, а с 7-го по 10 кл. в г. Владивостоке в школах № 19 и № 75. Еще будучи учеником ходил в серьезные походы (по 3 месяца) по Приморской тайге. Там и проходила его первая школа жизни – выносливость, ответственность, умение жить в коллективе и преодолевать трудности. Все это пригодилось ему в дальнейшей жизни, связанной с постоянными полевыми условиями. В 1956 году он поступает в ДВГУ на биофак, и сразу определяется на кафедру зоологии, где основным направлением в то время была гельминтология, требующая усидчивости и внимания. Но самое главное – материал для работы нужно было добывать в экспедициях. Сначала это была приморская тайга (птицы), затем Курильские, Командорские, Шантарские острова, западная Камчатка. Здесь нужно было добывать птиц, песцов, котиков и в этом ему не было равных. Это были комплексные академические экспедиции, совместно с сотрудниками ГЕЛАНА, г. Москвы. В своих длительных, по 6-8 месяцев, экспедициях Анатолий восполнял упущенную в детстве возможность книгочтения. Прочитал всего Пушкина, Лермонтова, Чехова и др. классиков. Кроме того, он писал стихи и прекрасно рисовал, был разносторонне-одаренным человеком. Будучи еще школьником, затем студентом он всегда принимал активное участие в

самодетельности, сам организовывал выступления, кружки. Всегда было жизненное стремление, что-то планировал, творил. Его энергия, убедительность, уверенность подкупала и привлекала окружающих, студентов, коллег. Цимбалюк А.К. был любимцем кафедры.

Анатолий Кузьмич был председателем гидробиологической секции, он постоянно выступал с докладами на конференциях. Ему очень повезло с научными наставниками: профессор, доктор биол. наук А.А. Соболев, (декан факультета), зав. кафедрой В.А. Леонов, проф. Ю.К. Богоявленский (Москва). По окончании университета А. Цимбалюк был определен ассистентом А.А.Соболева на факультете, вел практические занятия по паразитологии, затем лекции и сразу сплотил вокруг себя группу студентов, заразившихся этой непростой и, на первый взгляд, нудной, кропотливой работой. Студенты вместе с преподавателями проводили все свое свободное время на кафедре и мечтали участвовать в экспедициях. Студенты очень гордились тем, что они ученики Кузьмича. Многие из них успешно продолжили научную карьеру. В первую очередь, это - В. Куликов, ставший впоследствии заместителем декана, д.б.н. В. Н. Казаченко., д.б.н. Н. Ардашева (Москва), к.б.н. Киреева Е. А. и многие другие достойные продолжатели научного направления своего учителя. Конечно, большинство студентов были девчонки, как их в шутку называли, когда мы приезжали на очередное место работ, – «хризантемы». Так как работа была связана с выходом в море на моторках, вся тяжесть вытаскивания лодки, мотора ложилась, в основном, на Кузьмича. В экспедициях он умел создать очень дружескую, научную, серьезную обстановку. Каждое 100-е вскрытие объекта награждалось выходом в местные достопримечательные места. Каждый участник экспедиции должен был уметь стрелять и обращаться с лодочным мотором.

Анатолий Кузьмич был не просто человек, преподаватель – это была личность с бесконечной харизмой. В работе выкладывался, готовил докторскую диссертацию. Он хотел получить второе медицинское образование, так как работа паразитолога тесно связана с медициной. Читал лекции в мединституте, даже когда уже болел, лежал в больнице, находил в себе силы и интерес проводить занятия для медперсонала.

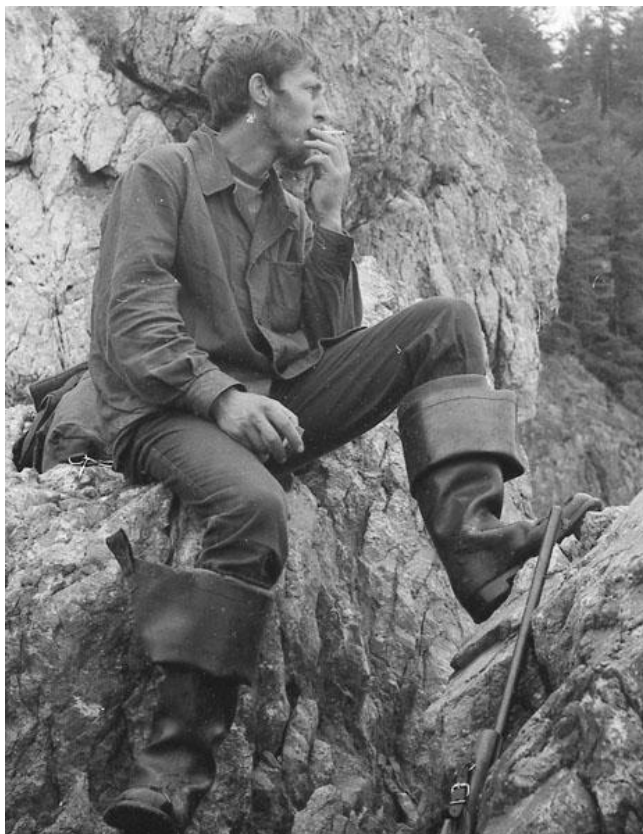
Анатолий Кузьмич ушел из жизни очень рано - 8 июля 1972 г. - столько студентов осиротил! Никто никогда не пропускал его лекций. На кафедру зоологии шли «валом» и парни и девушки - знали что там интересно, не скучно - «и жизнь поймешь и к науке прильнешь».

Как-то на Камчатке застряли из-за непогоды в аэропорту надолго, с огромными рюкзаками, ящиками. Никто нас не брал на местные маленькие самолеты. Вдруг появляется А. К. - он был в другом районе - и вместе с ним выглядывает долгожданное яркое солнце, тучи рассеиваются, идут короткие переговоры с пилотами, мы с полевым материалом грузимся и летим в Усть-Камчатск.

Его любили не только студенты, но и школьники, где он проходил педпрактику, (Чугуевский район, с. Уборка). Они в честь Анатолия Цимбалюка посадили целую аллею березок и назвали ее «АЛЛЕЯ КУЗЬМИЧА». Об этом было написано в местной газете.

Светлая память об Анатолии Кузьмиче, друга и учителя навсегда останется в сердцах всех, кто по жизни с ним соприкасался. Хотелось бы, чтобы все то, что было осталось с теми, кто его знал. Для меня он был настоящим другом и любимым человеком, внимательным отцом своего сына, который также умер в 35 лет. 4 февраля 2013 г. Анатолию Кузьмичу исполнилось бы 75 лет.

Е. М. Цимбалюк.



Я познакомился с А.К.Цимбалюком будучи студентом IV курса кафедры зоологии ДВГУ. Мне доверили обрабатывать трематод. Одну из трематод я никак не мог определить. Просмотрел все тома “Основы трематодологии”, но безрезультатно. Конечно, всегда обращался к Олегу Ивановичу [Белогурову], чтобы он подтвердил правильность определения. В тот день О.И. не было на кафедре, и я обратился к Анатолию Кузьмичу, чтобы он помог мне сориентироваться с этой трематодой. Посмотрев рисунок, измерения, название хозяина, Анатолий Кузьмич, оказавшись человеком с юмором, посоветовал мне все-таки обратиться за помощью к О.И., но велел показывать трематод в определенном порядке: вначале - неполовозрелых трематод и далее - все более зрелых. Я так и поступил. Олег Иванович, посмотрев препараты, удивился и сказал, что эта трематода, видимо, новый вид для науки и его нужно хорошо описать. Когда он начал рассматривать половозрелых трематод этого вида, то, конечно, узнал свою трематоду, обрадовался и подарил мне оттиск своей статьи, где был описан этот новый вид. На оттиске он написал: “Первому подтвердившему вид. С глубокой признательностью”. Было это 15 февраля 1966 года. Вот так Анатолий Кузьмич обрадовал Олега Ивановича.

Анатолий Кузьмич всегда поражал нас своим профессионализмом. Например, брался вскрывать какую-нибудь птицу и говорил, каких паразитов и в каких органах он найдет. Птиц для вскрытий добывали три человека: А.К. Цимбалюк, В.В. Куликов и я. Выходили на охоту утром на лыжах вдоль побережья губы Якшина и в лесу. Анатолий Кузьмич очень метко стрелял. Олег Иванович вспоминал, что если летел клин уток, то каждый выстрел А.К. попадал в цель, но он никогда не убивал вожака. Во время пребывания на реке Большой Анаур Анатолий Кузьмич предложил сфотографироваться с солнцезащитными очками, чтобы в них отражалась береговая полоса. Фотографии получились хорошие. Весной, когда ещё снег не

сошел, у нас заканчивались дрова, нужно было отапливать жилище, печь хлеб, топить баню. Во время заготовки дров у Анатолия Кузьмича носом пошла кровь, при этом он изрек народную поговорку: “Кровь из носа, но дрова нужно заготовить!” - даже в такие минуты его не покидал юмор.

Мы шли по берегу уже на север, этот берег называется Широкая Лайда, и увидели медведя идущего к нам. Ветер дул от медведя в нашу сторону и он не заметил нас. Анатолий Кузьмич принял решение – добыть медведя, изучить его паразитофауну. Я получил инструкцию - как нужно действовать. Мы перезарядили ружья, у каждого была двустволка 16 калибра, в патронники вставили патроны с жаканами (для охоты на крупного зверя), приготовили запасные, спрятались за корни поваленных деревьев и стали ждать подхода медведя. Сердце от нервного напряжения сильно колотилось. Послышался ляг когтей о гальку. Наконец медведь появился: огромная голова скрывала его туловище, он медленно шел, опустив голову, обнюхивая тропу. Когда медведь приблизился, я прицелился. До него было примерно метров 50, когда раздались выстрелы из ружья Анатолия Кузьмича. Медведь так быстро повернулся к нам задом, что я даже заметил, как это произошло – это было какое-то мгновение. Вот он шел к нам – и вдруг уже убегает. Я разрядил ружье вдогонку медведю и побежал за ним, перезаряжая ружье. Анатолий Кузьмич закричал: “Назад!” Я вернулся. Мы не стали его преследовать. Думаю, что Анатолий Кузьмич специально выстелил раньше, чтобы отпугнуть медведя. Ведь могло случиться непоправимое. Так закончилась наша охота.

После окончания университета я работал в лаборатории паразитологии ТИНРО, плавал по морям и океанам и, вернувшись однажды из рейса, узнал печальную весть: ушел замечательный учёный и человек, талантливейший преподаватель – Анатолий Кузьмич Цимбалюк.

Казаченко В.Н. - бывший студент кафедры зоологии

### Список научных работ

#### 1961

1. К фауне трематод птиц Камчатки // Доклады 6-й науч. конф. : секц. общ.-эконом. наук. – Владивосток, 1961. - С. 136-137. - Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И., Синичкин З. Н. и др. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/belogurov/belogurov22.pdf>.

#### 1962

2. \*К анализу географического распространения трематод птиц Камчатки // Доклады научной конференции Всесоюз. о-ва гельминтологов : тез. 10-14 дек. 1962 г. – М., 1962. – С. 100-101. – Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И.
3. \*Фауна трематод птиц Камчатки и ее особенности в связи с географическим положением полуострова // Материалы XVII научной конференции ДВГУ. – Владивосток, 1962. – С. 277-280. – Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И., Куликов В. В. и др.

#### 1963

4. Два новых вида трематод от нырковых уток Камчатки // Гельминты домашних и диких животных Дальнего Востока : тр. гельминтолог. лаб. – 1963. – Т. 13. – С. 216-219. — Соавт.: Леонов В. А. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk13.pdf>.
5. К вопросу о видовой самостоятельности нематоды *Parascaris macdonaldi* Rao, 1951 и положение рода *Parascaris* Rao, 1951 в системе аквариид (Spirurata :Acuariidae) // Вестн. ЛГУ. Сер. биол. – 1963. - № 15, вып. 3. – С. 155-157. – Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И.

- URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/belogurov/belogurov64.pdf>.

6. К вопросу о родственных связях фаун гельминтов палеарктики и неотропической области // Учен. зап. ДВГУ. Вып. VI. – Владивосток : Прим. кн. изд-во, 1963. – С. 193-195. – Соавт.: Белогуров О. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/belogurov/belogurov30.pdf>.
7. Трематоды гусиных птиц Камчатки : (по материалам 317-й союзной гельминт. эксп. 1959-1961 гг.) // Гельминты домашних и диких животных Дальнего Востока : тр. гельминт. лаб. – 1963. – Т. 13. – С. 196-207. — Соавт.: Леонов В. А., Рыжиков К. М., Белогуров О. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk18.pdf>.

#### 1964

8. *Seurattia puffini* Yamaguti, 1941 – новый для фауны СССР род и вид нематод // Зоол. журн. – 1964. – Т. 43, вып. 6. – С. 930-932. – Библиогр.: с. 932. – Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/belogurov/belogurov60.pdf>.

#### 1965

9. Гельминты позвоночных животных островов Берингова моря (фауна, экология и география) : дис. ... канд. биол. наук. - Владивосток, 1965. – 438 с.
10. К фауне нематод диких гусиных птиц островов Берингова моря // Паразитические черви домашних и диких животных : работы по гельминтологии : К 40-летию научной и педагогической деятельности проф. А. А. Соболева. – Владивосток, 1965. – С. 340-342. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk1.pdf>.
11. Новая трематода *Urotocus Inflatocoelum* от пеночки-таловки с Камчатки // Паразитические черви домашних и диких животных : работы по гельминтологии : к 40-летию науч. и педагог. деят. проф. А. А. Соболева. – Владивосток, 1965. – С. 159-161. – Соавт. : Леонов В. А. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk7.pdf>.
12. Скребни животных островов Берингова моря // Паразитические черви домашних и диких животных : работы по гельминтологии : к 40-летию науч. и педагог. деят. проф. А. А. Соболева. – Владивосток, 1965. – С. 343-347. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk10.pdf>.
13. Трематоды сухопутных птиц Камчатки // Паразитические черви домашних и диких животных : работы по гельминтологии : к 40-летию науч. и педагог. деят. проф. А. А. Соболева. – Владивосток, 1965. – С. 121-129. – Соавт.: Леонов В. А., Белогуров О. И., Синичкин З. Н. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/belogurov/belogurov37.pdf>.

#### 1966

14. Дополнительные и окончательные хозяева *Maritrema afanassjewi* Belopolskaja, 1952 ( Trematoda: Microphallidae ) // Биологич. науки. – 1966. - № 4 (36). – С. 19-22. - Соавт. : Куликов В. В., Цимбалюк Е. М., Баранова Т. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk14.pdf>.
15. \*Некоторые итоги исследований гельминтофаунистических исследований позвоночных животных островов Берингова моря // Материалы к научной конференции Всесоюзного общества гельминтологов. Ч. III. – Москва, 1966. – С. 149-153. - Соавт. : Леонов В. В.
16. Некоторые итоги исследований гельминтофауны беспозвоночных литорали острова Беринга // Материалы к научной конференции Всесоюзного общества гельминтологов. Ч. III. – Москва, 1966. – С. 144-145. - Соавт. : Куликов В. В., Баранова Т. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk16.pdf>.

17. Сезонные изменения гельминтофауны тихоокеанского морского песочника (*Calidris maritima coesi* Ridgw), гнездящегося и зимующего на Командорских островах // Тезисы докладов XI научной конференции. Ч. II : естеств. науки. – Владивосток, 1966. – С. 339-341. – Соавт.: Цимбалюк Е. М., Куркина В. П. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk9.pdf>.

#### 1967

18. О роли непромысловых животных в распространении гельминтозных инвазий среди морских котиков, песцов и каланов // Проблемы паразитологии : тез. докл. V науч. конф. У краин. республик. науч. о-ва паразитологов. – Киев : Наук. думка, 1967. – С. 205-207. - Соавт. : Цимбалюк Е. М. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk21.pdf>.
19. Филетическая корреляция некоторых органов (половой бursы и гинекофорного канала) у кровепаразитов семейства Schistosomatidae Looss. 1899 (Trematoda : Schistosomatata) // Проблемы паразитологии : тез. докл. V науч. конф. Украин. республик. науч. о-ва паразитологов. – Киев : Наук. думка, 1967. – С. 204-205. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk20.pdf>.

#### 1968

20. Беспозвоночные литорали острова Беринга – промежуточные и дополнительные хозяева гельминтов птиц и млекопитающих // Гельминты животных Тихого океана. – М. : Наука, 1968. – С. 129-152. - Соавт. : Куликов В. В., Баранова Т. И., Цимбалюк Е. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk12.pdf>.
21. Два вида гельминтов из полости тела *Anisogammarus* (*Eogammarus*) *Locustoides* (Brendt, 1851) // Гельминты Дальнего Востока и Тихого океана : сообщ. Дальневост. фил. СО АН СССР. Сер. биол. Вып. 26. - Владивосток, 1968. – С. 75-79. – Соавт. Куликов В. В. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk3.pdf>.
22. Два новых вида цестод – *Monorcholepis Sobolevi* Sp. Nov. (Choanotnidae) от птиц островов Берингова моря // Гельминты Дальнего востока и Тихого океана : Сообщ. Дальневост. фил. СО АН СССР. Сер. биол. Вып. 26. - Владивосток, 1968. – С. 126-130. – Соавт. Куликов В. В., Андропова К. Я. - URL: – <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk4.pdf>.
23. К биологии *Microphallus calidris* *Belopolskaia* et Ryjikov, 1963 (Trematoda : Microphallidae) // Гельминты животных Тихого океана. – М. : Наука, 1968. – С. 125-128. - Соавт. : Куликов В. В., Баранова Т. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk15.pdf>.
24. Предварительные итоги полевых исследований гельминтофауны животных литорали острова Итуруп // Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем востоке. – Владивосток, 1968. – С. 184-187. – Соавт. Куликов В. В., Цимбалюк Е. М., Ардашева Н. В. и др. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk8.pdf>.

#### 1969

25. \*Упрощение цикла развития микрофаллид и его адаптивное значение // Проблемы Севера. – Магадан, 1969. - Соавт. : Киреева Е. А.

#### 1970

26. \*Изучение фауны, биологии и экологии гельминтов беспозвоночных литорали дальневосточных морей СССР // Симпозиум по паразитам и болезням водных беспозвоночных : докл. - 1970 г.
27. Некоторые вопросы экологии *Microphallus pirum* (Trematoda Microphallida) паразита калана // Материалы XV научной конференции профессорско-преподавательского состава биолого-почвенного факультета. - Владивосток, 1970. – С. 174-175. – Соавт. Куликов В. В. -



URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk6.pdf>.

28. Трематоды беспозвоночных литорали острова Парамушир // Паразитологические и зоологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1970. – С. 12-23. – (Учен. зап. ДВГУ ; т. XVI). - Соавт. Куликов В. В., Баранова, Т. И. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk11.pdf>.

#### 1971

29. К изучению гельминтофауны грызунов Камчатки и островов Берингова моря // Паразиты животных и растений Дальнего Востока. – Владивосток, 1971. – С. 136-141. – Соавт.: Надточий Е. В., Контримавичус В. Л. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk5.pdf>.
30. \*Некоторые вопросы специфичности гельминтов в условиях литорали // Паразитология, 1971. – Соавт. : Цимбалюк Е. М.

#### 1974

31. Три новых вида морских церкарий и материалы к экологической морфологии личинок трематод приливно-отливной зоны // Паразитология, 1974. – Т. VIII, вып. 5. - С. 413-418. – Соавт. : Пойс Н. В., Ардашева Н. В. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk19.pdf>.

#### 1975

32. \*Морфо-экологические адаптации трематод приливно-отливной зоны моря // Экология и экспериментальная паразитология : сб. науч. раб. – Л. : ЛГУ, 1975. – С. 51-57.

#### 1978

33. Гельминты беспозвоночных литорали острова Итуруп // Животный и растительный мир шельфовых зон Курильских островов. - М. : Наука, 1978. – С. 64-126. – Соавт.: Куликов В. В. , Ардашева Н. В., Цимбалюк Е. М. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/tsimbalyuk/tsimbalyuk2.pdf>.

#### Соавторы:

Андропова К. Я.	22
Ардашева Н. В.	24,31,33
Баранова Т. И.	14, 16,20,23,28
Белогуров О. И.	1,2,3,5,6,7,8,13
Киреева Е. А.	25
Контримавичус В. Л.	29
Куликов В. В.	3,14, 16,20,21,22,23,24,27,28,33
Куркина В. П.	17
Леонов В. А.	1,2,3,4,5,7,8,11,13,15
Надточий Е.	29
Пойс Н. В.	31
Рыжиков К. М.	7
Синичкин З. Н.	1,13
Цимбалюк Е. М.	14,17,18,20,24,30,33