

**Дальневосточный федеральный университет  
(ДФУ)  
Научная библиотека**

**ИВАНКОВ  
Вячеслав Николаевич**

**Биобиблиографический указатель научных трудов**

Составитель: библиограф Н.А. Суханова

Выпущен: декабрь 2014 г.

**Владивосток  
2014**

*Хронологический указатель содержит библиографию трудов доктора биологических наук, профессора Вячеслава Николаевича Иванкова с 1964 по 2014 гг.. В пределах каждого года книги и статьи располагаются в алфавитном порядке. Знаком \* отмечены работы, не зарегистрированные Российской книжной палатой или не сверенные de visu.*

**ИВАНКОВ**  
**Вячеслав Николаевич**  
доктор биологических наук,  
профессор кафедры биоразнообразия  
и морских биоресурсов ШЕН



Вячеслав Николаевич родился 4 мая 1938 г. в г. Новомосковске Тульской (Московской) области. В 1955 г окончил среднюю школу № 14 в г. Гусь-Хрустальный, а после ее окончания работал в экспедиции от Московского Геологического управления, где впервые познакомился с методами проведения полевых исследований, что в значительной степени повлияло на выбор будущей специальности. В следующем году он поступил в Нижегородский (Горьковский) государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ГГУ).

На младших курсах Вячеслав увлекся зоологией, да так, что вскоре стал руководителем студенческого научного кружка кафедры зоологии беспозвоночных университета. На занятиях он препарировал животных, изучал их морфологию и анатомию. Здесь же формировалось его научное мировоззрение. Это был период активного молодежного движения, когда молодые люди ехали в Сибирь и Казахстан на освоение целинных и залежных земель. После первого курса он отправился на Целину в Алтайский край. За активную работу был награжден нагрудным знаком «За освоение Целины».

В 1959 г. после окончания 3-го курса Вячеслав впервые попадает на Дальний Восток. Он проходит практику в составе экспедиции ТИНРО: сначала на Северных Курилах, а затем в северной части Охотского моря. Здесь он впервые познакомился с методами оценки запасов промысловых видов рыб. В следующем году его уже, как опытного исследователя, отправляют вновь на Дальний Восток. Молодого ученого включили в экспедиционный отряд Амурского отделения ТИНРО для изучения тихоокеанских лососей Амурского лимана. В дальнейшем именно тихоокеанские лососи стали основным и самым любимым объектом исследований Вячеслава Николаевича. Вопрос о том, куда распределяться, перед выпускником уже не стоял.

После окончания в 1961 г. Горьковского университета молодого специалиста с дипломом «биолог-зоолог» принял ТИНРО (Владивосток), который в то время был практически единственным крупным научно-исследовательским институтом на всем Дальнем Востоке. Он был назначен на должность младшего научного сотрудника и сразу же отправлен начальником рейса в ихтиологическую экспедицию на судне РТ «Огонь» в Восточно-Китайское море. В задачу научного рейса входило выявление промысловых скоплений, изучение биологии и состояния запасов японской ставриды и скумбрии.

Однако Вячеслава Николаевича больше манили не тропические и субтропические рыбы, а слабоизученные лососи Сахалина и Курил, которые еще относительно недавно принадлежали Японии. В декабре этого же года он переводится в Сахалинское отделение ТИНРО (СахТИНРО) на должность младшего научного сотрудника лаборатории лососевых рыб. С 1962 г. начались его ежегодные экспедиционные поездки на Курилы с целью изучения биологии и динамики популяций тихоокеанских лососей.

После появления первых научных результатов исследований горбуши о-вов Итуруп и Кунашир Вячеслав Николаевич переводится в аспирантуру ДВГУ, где работает на кафедре гидробиологии и ихтиологии под руководством профессора Б.Н. Казанского. Для освоения методов гистофизиологии рыб его отправляют на стажировку в ЛГУ. Здесь он учится у известных гистофизиологов Н.Л. Гербильского и Г.М. Персова.

Летом В. Н. Иванков опять отправляется на Курилы за сбором нового материала, и в 1964 г. выходит из печати его первая большая статья, посвященная питанию горбуши. Затем статьи будут выходить ежегодно, в основном в центральных журналах и в «Известиях ТИНРО». Несмотря на удаленность Курил и Сахалина от ведущего рыбохозяйственного института, от научных библиотек и лабораторий с хорошей оптикой, микротомами и другой современной техникой, он досрочно завершает работу над кандидатской диссертацией по теме : «Особенности биологии горбуши южных Курильских островов» и в 1967 г. успешно ее защищает. Его приглашают в Отдел биологии моря ДВ филиала СО АН СССР, впоследствии организованном в Институт биологии моря. Таким образом, Вячеслав Николаевич оказался у истоков формирования нового академического института, ставшим одним из ведущих институтов мира.

В конце 60-х годов Вячеслав Николаевич ежегодно ездит в экспедиции на Сахалин и Курилы, где собирает материал по биологии нерки и кеты, не оставляя без внимания горбушу и других рыб. Между этими экспедициями он начинает исследовать рыб южного Приморья, а также обучать студентов ДВГУ методам изучения репродуктивной биологии морских и анадромных рыб. Одновременно повышает свою квалификацию в период стажировки в Институте цитологии АН СССР (Ленинград), где осваивает методы цитологии и цитохимии гаметогенеза.

С отъездом профессора Б.Н. Казанского из Владивостока в 1970 г., возникла проблема подготовки молодых специалистов – ихтиологов. Вячеслав Николаевич избирается по конкурсу, сначала на должность старшего преподавателя, а затем доцента кафедры гидробиологии и ихтиологии ДВГУ. С тех пор он остается верен кафедре, где активно занимается не только чтением лекций студентам, но и ведет практические занятия, ежегодно выезжает со студентами в научные экспедиции на о. Путятина, озеро Ханка, Амур и в другие районы Приморского и Хабаровского краев. Не забывает о Курилах и Сахалине, которые он также часто посещает, участвуя в научных проектах.

Результаты этих работ используются в ряде институтов (СахНИРО, ТИНРО-центр и др.), рыбохозяйственных и промышленных организациях (Сахалинрыбвод, Приморрыбвод и др.). Например, по соглашению с «Примзолотом» кафедра провела исследования по теме «Влияние

горных разработок на фауну лососевых рек». Результаты работ были переданы в соответствующие инстанции.

Вячеслав Николаевич – талантливый преподаватель и настоящий ученый. Он сочетает разные виды деятельности – научную, педагогическую, общественную, при этом, успешно вовлекая в науку студентов и аспирантов.

В.Н. Иванков постоянно повышает свою квалификацию стажировками по ихтиологии и экологии в МГУ. За успехи в научно-преподавательской работе только в советский период его неоднократно награждали Дипломами и Грамотами Министерства образования, Всероссийской выставки «Комплексное использование природных ресурсов» (Москва, 1984), Международной книжной ярмарки за монографию «Строение яйцеклеток и систематика рыб» (Москва, 1987) и др.

С 1983 г. Вячеслав Николаевич работает заведующим кафедрой гидробиологии и ихтиологии, которой руководит 30 лет, отдавая ей все свое время, силы и талант. При его непосредственном участии на кафедре произошли существенные изменения. В 1988 г. он открывает новую специализацию – марикультуру, организует «Аквабиоцентр», лабораторию «Морская биологии и аквакультура» Научно-образовательного центра (НОЦ) ДВГУ. При нем происходит реконструкция аквариальной, которая со временем становится самостоятельным подразделением университета, создается и обновляется морская биостанция ДВГУ «Заповедное», которая также теперь является общеуниверситетским учебно-научным подразделением.

Вячеслав Николаевич всемерно способствует тесному сотрудничеству кафедры с научно-исследовательскими академическими и отраслевыми институтами. В частности, в 1995 г. при кафедре открыта «Школа рыбохозяйственных наук и биотехнологий» двойного подчинения – ДВГУ и ТИНРО-Центра. Подобная Школа – единственная в России. Она призвана готовить высококвалифицированных специалистов для научно-исследовательских и промышленных учреждений рыбного хозяйства. Выпускники, возглавляемой Вячеславом Николаевичем кафедры, успешно работают в научно-исследовательских институтах Дальнего Востока и других регионов.

В 1986 г. В.Н. Иванков защищает докторскую диссертацию «Дифференциация систематических и экологических групп рыб на основе организации яйцеклеток и особенностей размножения», которая положила начало новому направлению в биологических исследованиях – выяснению родственных отношений и систематического положения организмов на основе изучения строения их половых клеток. Материалы диссертации наряду с другими исследованиями послужили основой для написания ряда монографий и учебных пособий: «Плодовитость рыб. Методы определения, изменчивость, закономерности формирования» (1985), «Строение яйцеклеток и систематика рыб» (1987), «Изменчивость и микроэволюция рыб» (1996), «Биология и кормовая база тихоокеанских лососей в ранний морской период жизни» (1999, кол. моногр.), «Морфология гамет животных. Значение для систематики и филогенетики» (2000, в соавторстве с А.Л. Дроздовым), «Репродуктивная биология рыб» (2001), «Микроэволюция и популяционная организация рыб» (2008), «Рыбы Курильских островов» (2012, кол. моногр.). Следует упомянуть его работы по выяснению закономерностей формирования плодовитости рыб, а также изучению экологической и темпоральной изменчивости, выявлению экотипов рыб и их роли в эволюции видов.

Вячеслав Николаевич – автор и руководитель ряда научных проектов, в том числе по заказу Министерства образования и науки РФ и грантов (фонда Сороса, РФФИ, «Университеты России», «Дальний Восток России», по Федеральной программе «Интеграция высшего образования и фундаментальной науки» и др.).

Многие научные статьи Вячеслав Николаевич подготовил и написал в соавторстве со своими многочисленными учениками – студентами, аспирантами, молодыми специалистами, приобщая их тем самым к науке.

Вячеслав Николаевич – признанный, очень интересный и разносторонний популяризатор науки. Его многочисленные научно-популярные статьи, воспоминания часто появляются в журнале «Вестник ДВО РАН», газете «Дальневосточный ученый», а также в изданиях университета. Он большой знаток истории рыбохозяйственных исследований на Дальнем Востоке, и многие его статьи посвящены как известным, так и почти забытым ученым и преподавателям университета. Свои воспоминания он опубликовал в большой работе «Радость познания. Страницы из дневника, статьи, воспоминания» (<http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov90.pdf>).

За успехи в научно-педагогической деятельности Вячеслав Николаевич получал многочисленные поощрения (благодарности, грамоты, дипломы и др.) как от руководства университета, так и от других организаций и обществ (Администрация Приморского края, Президиум ДВО РАН, Профессорский клуб ЮНЕСКО, Президиум РАЕН, Сахалинрыбвод, СахГУ и др.). Есть и заслуженные правительственные награды – нагрудный знак «Почетный работник Высшего профессионального образования Российской Федерации» (1998), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2004).

В.Н. Иванков – член-корреспондент РАЕН и Международной академии высшей школы, сопредседатель Дальневосточной ассоциации ученых (ДАУ), руководитель образовательных (магистерских и бакалаврских) программ ДВФУ, член Научного совета по рыбохозяйственному образованию при Межведомственной ихтиологической комиссии, член научных советов РАН «Проблемы гидробиологии и ихтиологии» и «Проблемы биологии развития», а также специализированных советов по защитах докторских диссертаций при Президиуме ДВО РАН и ДВФУ. Вячеслав Николаевич входит в состав редколлегии журналов «Биология моря» и «Известия ТИНРО». Это далеко не полный перечень профессиональных и общественных нагрузок, которые в разные годы выполнял Вячеслав Николаевич, и с которыми он успешно справляется и в настоящее время.

Вячеслав Николаевич – яркий, жизнерадостный человек. Отметив 75-летие, он, по-прежнему, полон энергии и творческих планов, которые воплощает вместе с многочисленными благодарными учениками.

Гл. научный сотрудник ТОИ ДВО РАН, д.б.н. В.А. Раков

#### Справка от библиографа.

Иванков В.Н. : Индексы Хирша в Web of Science – 3, в Scopus – 4, в РИНЦ – 10; количество публикаций соответственно: – 10, 23 и 70.

#### **Список научных трудов**

##### **1964**

1. Питание горбуши у северо-западного побережья острова Итуруп // Изв. ТИНРО. Т. 55. – М. : Изд-во «Пищевая промышленность», 1964. - С. 75-81. – URL : <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№395/ivankov87.pdf>.

##### **1965**

2. О возрастной структуре популяций горбуши [*Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.)] // Вопр. ихтиол. - 1965. - Т. 5, вып. 4. - С. 662-667. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov68.pdf>.

### 1966

3. Результаты мечения горбуши у западного побережья острова Итуруп // Рыб. хоз-во. - 1966. - № 2. - С. 15-16. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov108.pdf>.

### 1967

4. \*Биология горбуши и кеты южных Курильских островов в начальный период жизни в море // Тезисы докладов 1-й научной конференции по проблемам мореплавания и изучения Тихого океана и использование ресурсов дальневосточных морей. – Владивосток, 1967. - С. 15-16. - Соавт.: Шершнева А. П.
5. Локальные стада горбуши Курильских островов // Гидробиол. журн. - 1967. - Т. 3, № 1. - С. 62-67. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov20.pdf>.
6. О причинах и характере изменений структуры популяции южнокурильской горбуши за время нерестового хода // Изв. ТИНРО. Т. 61. - 1967. - С. 152-161. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№395/ivankov9.pdf>.
7. О сезонных расах горбуши // Изв. ТИНРО. Т. 61. - 1967. - С. 143-151. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/№395/ivankov8.pdf>.
8. Особенности биологии горбуши южных Курильских островов : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток, 1967. - 28 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/639/ivankov83.pdf>.
9. Особенности биологии горбуши южных Курильских островов : дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток, 1967. - 238 с.
10. \*Промысел и биология преднерестовой южнокурильской горбуши. Локальные стада и сезонные расы // Аннотации научных работ, выпущенных в ТИНРО в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. - С. 38-39.
11. Различия структуры чешуи некоторых популяций горбуши // Изв. ТИНРО. Т. 61. - 1967. - С. 319-322. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov10.pdf>.
12. \*Состояние численности и эколого-морфологический анализ южнокурильской горбуши в 1964 г. // Аннотации работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963-64 гг. : Дальневост. кн. изд-во, 1967. - С. 52-53.
13. \*Численность и биология преднерестовой южнокурильской горбуши в 1963 г. // Аннотации работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока в 1963-64 гг. : Дальневост. кн. изд-во, 1967. - С. 54-55.

### 1968

14. \*Биология молоди горбуши и кеты в море // Рыб. хоз-во. - 1968. - № 4. - С. 16- 17. - Соавт.: Шершнева А. П.
15. Влияние морского дрефтерного промысла на структуру нерестовых стад горбуши // Изв. ТИНРО. Т. 65. - Южно-Сахалинск, 1968. - С. 263-265. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov85.pdf>.
16. К методике определения возраста горбуши // Изв. ТИНРО. Т. 65. - Южно-Сахалинск, 1968. - С. 75-79. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=%E2%84%96395/ivankov81.pdf>.
17. Особенности биологии тихоокеанских лососей южных Курильских островов в связи с проблемой внутривидовой дифференциации // Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1968. - С. 175-177. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/570/ivankov94.pdf>.
18. Тихоокеанские лососи острова Итуруп // Изв. ТИНРО. Т. 65. - Южно-Сахалинск, 1968. - С. 49-74. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=%E2%84%96395/ivankov95.pdf>.

### 1969

19. Внутривидовая дифференциация сахалинской кеты (*Oncorhynchus keta (walbaum)*) // Рефераты науч. работ Ин-та биологии моря. Вып. 1. - 1969. - С. 69-71. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov72.pdf>.

20. Дополнения к классическим моделям управления популяций рыб // Рефераты науч. работ Ин-та биологии моря. Вып. 1. - 1969. - С. 24-28. - Соавт.: Андреев В. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov18.pdf>.
21. \*Моделирование взаимоотношений в популяциях горбуши со сложной генетической структурой // Рефераты науч. работ Ин-та биологии моря. Вып. 1. - 1969. - С. 72-76. - Соавт.: Андреев В. Л.
22. Плодовитость тихоокеанских лососей (р. *Oncorhynchus*) // Вопр. ихтиологии. - 1969. - Т. 9, вып. 1(54). - С. 80-89. - Соавт.: Андреев В. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov69.pdf>.
23. \*Промысел и биологическая характеристика южнокурильской горбуши в 1966 г. // Аннот. науч. работ, выполненных ТИНРО в 1966 г. - Владивосток, 1969. - С. 42.
24. \*Частота генов сывороточной лактатдегидрогеназы в популяциях кеты и горбуши разных рек Сахалина // Рефераты науч. работ Ин-та биологии моря. - 1969. - С. 11-14. - Соавт.: Алтухов Ю. П., Алтухова Е. П., Салменкова Е. А., Сачко Г. Д.
25. \*Fecundity of pacific salmon genus *Oncorhynchus spp.* // American Fish Society. - Vol. 9. - 1969. - P. 59-66. – Co-auth.: Andreev V. L.

### 1970

26. Изменчивость и внутривидовая дифференциация кеты // Гидробиол. журн. - 1970. - Т. 6, № 2. - С. 106-111. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov21.pdf>.
27. \*Опыт моделирования конкурентных взаимоотношений популяций кеты и горбуши // Тезисы II съезда ВГБО. – Кишинев, 1970. - Соавт.: Андреев В. Л.

### 1971

28. О причине массового заражения горбуши сапролегнией в реках острова Итуруп // Учен. зап. ДВГУ. Т. XV, вып. 3 : темат. сб. – Владивосток, 1971. - С. 124-126. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov84.pdf>.
29. Сезонные расы горбуши Курильских островов // Учен. зап. ДВГУ. Т. XV, вып. 3 : темат. сб. – Владивосток, 1971. - С. 34-43. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov91.pdf>.
30. Экология, структура и моделирование популяции южнокурильской кеты *Oncorhynchus keta (walb.)* // Вопр. ихтиол. - 1971. - Т. 11, вып. 4. - С. 615-629. - Соавт.: Андреев В. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov120.pdf>.

### 1972

31. Особенности экологии и структура популяций осенней кеты различных районов Сахалина // Фауна и рыбохозяйственное значение прибрежных вод северо-западной части Тихого океана - Владивосток, 1972. - С. 27-35. – (Учен. зап. ДВГУ ; Т. 60, Сер. биол. (ихтиология и гидробиология). - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=%E2%84%9638/ivankov89.pdf>.
32. Типы икрометания и сроки нереста камбал залива Петра Великого // Фауна и рыбохозяйственное значение прибрежных вод северо-западной части Тихого океана - Владивосток, 1972. - С. 49-60. – (Учен. зап. ДВГУ ; Т. 60, Сер. биол. (ихтиология и гидробиология). – Соавт.: Иванкова З. Г., Волкова Т. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=%E2%84%9638/ivankov93.pdf>.
33. Экология и моделирование популяций горбуши южных Курильских островов // Фауна и рыбохозяйственное значение прибрежных вод северо-западной части Тихого океана - Владивосток, 1972. - С. 3-26. – (Учен. зап. ДВГУ ; Т. 60, Сер. биол. (ихтиол. и гидробиол.)). - Соавт.: Андреев В. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=%E2%84%9638/ivankov96.pdf>.

### 1973

34. Гибриды осенней кеты *Oncorhynchus keta* с кижучем *O. kisutch* (Walb.) // Вопр. ихтиол. - 1973. - Т. 13, вып. 1 (78). - С. 175-176. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov65.pdf>.
35. Систематические различия и экологическое значение строения оболочек яйцеклеток рыб // Вопр. ихтиол. - 1973. - Т. 13, вып. 6 (83). - С. 1035-1045. - Соавт.: Курдяева В. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov67.pdf>.

#### 1974

36. К методике определения плодовитости пойкилотермных животных // Гидробиол. журн. - 1974. - № 1. - С. 99-102. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov22.pdf>.
37. О сезонных группах кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Pallas) // Математические методы в биологии : управление и информация. Вып. 10. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1974. - С. 257- 264. - Соавт.: Броневский А. М., Долгова А. В., Шапиро А. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov50.pdf>.
38. Особенности биологии кеты, размножающейся на озерных нерестилищах // Математические методы в биологии : управление и информация. Вып. 10. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1974. - С. 265-268. - Соавт.: Броневский А. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov51.pdf>.
39. Плодовитость камбал северо-западной части Японского моря // Вопр. ихтиол. - 1974. - Т. 14, вып. 6. - С. 1004-1013. - Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov70.pdf>.

#### 1975

40. \*Анализ закономерностей овогенеза и половых циклов камбал залива Петра Великого в связи с возможностью их искусственного разведения // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока : тез. докл. Всесоюз. совещ. – Владивосток, 1975. - С. 40-41 - Соавт.: Иванкова З. Г.
41. Кета размножается на озерных нерестилищах // Природа. - 1975. - № 2. - С. 97-98. - Соавт.: Броневский А. М.
42. Неотения у кунджи *Salvelinus leucomaenis* Pallas // Гидробиол. журн. - 1975. - № 6. - С. 90-91. - Соавт.: Броневский А. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov39.pdf>.
43. \*Половой цикл, характер икротетания и особенности формирования конечной плодовитости южного одноперого терпуга - возможного объекта марикультуры // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока : тез. докл. Всесоюз. совещ. – Владивосток, 1975. - С. 88-89.
44. Случай созревания горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в возрасте менее одного года // Вопр. ихтиол. - 1975. - Т. 15, вып. 3. - С. 556-557. - Соавт.: Митрофанов Ю. А., Бушуев В. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov64.pdf>.
45. Таксономические различия и экологическая обусловленность особенностей овогенеза и половых циклов трескообразных, размножающихся на шельфе // Биология шельфа : тез. докл. Всесоюз. конф. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1975. - С. 60-61. - Соавт.: Свирский В. Г.

#### 1976

46. \*Естественное размножение и перспективы искусственного разведения некоторых морских рыб Дальнего Востока // Охрана и использование биологических и химических ресурсов Мирового океана : тез. Всесоюз. конф. – Владивосток, 1976. - С. 19-21. - Соавт.: Иванкова З. Г.
47. \*Закономерности развития гонад и формирование плодовитости симы в пределах изолята. – Владивосток, 1976. - 48 с. – Арх. ДВГУ. - Соавт.: Чикина В. С., Падецкий С. Н.
48. Закономерности формирования конечной плодовитости у рыб с порционным икротетанием на примере южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* (Jordan et Metz) и серебряного карася *Carassius auratus gibelio* (Bloch.) // Вопр. ихтиол. - 1976. - Т. 16,



вып. 1. - С. 63-69. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov66.pdf>.

49. Морфобиологический анализ ханкайской и корейской востробрюшек оз. Ханка // Биология рыб Дальнего Востока : межвуз. темат. сб. – Владивосток : ДВГУ, 1976. - С. 64-69. - Соавт.: Гавренков Ю. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov100.pdf>.
50. \*Неотения у лососевых // Лососевидные рыбы : (морфология, систематика, экология). - Л. : ЗИН АН СССР, 1976. - С. 39-40. - Соавт.: Броневский А. М.
51. Неотения у лососевых // Экология и систематика лососевидных рыб. - Л. : ЗИН АН СССР, 1976. - С. 37-38. - Соавт.: Броневский А. М.
52. Овогенез, половой цикл и характер икротетания южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* (Jordan et Metz) // Исследования по биологии рыб и промысловой океанографии. Вып. 7. – Владивосток, 1976. – С. 46-51. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov88.pdf>.
53. Особенности морфологии овогенеза у рыб различных систематических групп // Биология рыб Дальнего Востока : межвуз. темат. сб. – Владивосток : ДВГУ, 1976. - С. 21-33. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov102.pdf>.
54. Особенности размножения и перспективы искусственного разведения некоторых шельфовых рыб Дальнего Востока // Шельфы : природа и ресурсы : (материалы совещания, состоявшегося в Ленинграде 20-22 нояб.1974 г.) - Л., 1976. - С. 81-83. - Соавт.: Иванкова З. Г.
55. Регуляция плодовитости у рыб с различными типами икротетания // Биол. науки : науч. докл. высш. шк. - 1976. - № 4. - С. 59-63. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov13.pdf>.
56. \*Сезонные расы у симы *Oncorhynchus masou Brevoort* // Лососевидные рыбы : (морфология, систематика и экология). - Л. : ЗИН АН СССР, 1976. - С. 40-41. - Соавт.: Свирский В. Г.
57. Характер развития овоцитов серебряного карася и сазана и особенности размножения этих видов в оз. Ханка // Биология рыб Дальнего Востока : межвуз. темат. сб. - Владивосток : ДВГУ, 1976. - С. 40-48. - Соавт.: Чикина В. С., Кузнецов Г. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov108.pdf>.

#### 1977

58. О посленерестовых неотенических самцах симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) // Вопр. ихтиол. - 1977. - Т. 17, вып. 4. - С. 753-755. - Соавт.: Падецкий С. Н., Чикина В. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov49.pdf>.
59. \*Особенности размножения некоторых рыб шельфовой зоны моря // 1-я Всесоюзная конференция по морской биологии. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1977.
60. Формирование плодовитости у моноциклических рыб с разновременным созреванием на примере симы // Биол. моря. - 1977. - № 3. - С. 57-63. - Соавт.: Чикина В. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov40.pdf>.

#### 1978

61. Значение исследования овогенеза для систематики рыб // Вопросы раннего онтогенеза рыб : тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев : Наук. думка, 1978. - С. 8-11. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov86.pdf>.
62. Особенности вителлогенеза и функция кортикальных включений в ооцитах малоротой камбалы [*Glyptocephalus stelleri* (Schmidt)] // Биол. науки : Науч. докл. высш. шк. - 1978. - № 8. - С. 48-54. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov12.pdf>.
63. Половые циклы и характер икротетания некоторых шельфовых рыб Японского моря // Вопросы раннего онтогенеза рыб. – Киев : Наук. думка, 1978. - С. 80-81.
64. Постларвальная неотения у рыб // Зоол. журн. - 1978. - Вып. 1. - С. 87-93. - Соавт.: Броневский В. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov43.pdf>.

65. Экология и морфологические особенности мальмы южных Курильских островов // Экология. - 1978. - № 1. - С. 55-60. - Соавт.: Андреев В. Л., Броневский В. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov44.pdf>.

#### 1979

66. О новых для вод СССР видах рыб и проникновении представителей теплолюбивой фауны в северо-западную часть Японского моря // Вопр. ихтиол. - 1979. - Т. 19, вып. 3. - С. 549-550. - Соавт.: Самуйлов А. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov23.pdf>.
67. Таксономический статус и биология дальневосточных красноперок рода *Tribolodon* южного Приморья // Вопр. ихтиол. - 1979. - Т. 19, вып. 6. - С. 1014-1023. - Соавт.: Гавренков Ю. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov46.pdf>.

#### 1981

68. \*Биологические основы искусственного воспроизводства симы. – Арх. ДВГУ. – Владивосток, 1981. - 57 с. – Соавт.: Флоряк В. С., Падецкий С. Н., Жадько Е. А., Сергиенко Н. И.
69. \*Внутривидовая дифференциация и особенности биологии симы различных частей ареала // Материалы IV съезда ВГБО. Ч. 2. – Киев, 1981. - С. 35-36. - Соавт.: Падецкий С. Н., Рухлов Ф. Н.
70. Морфология и цитохимия овогенеза лососевых и корюшковых // Биол. моря. - 1981. - № 1. - С. 43-48. - Соавт.: Шкарина Т. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov77.pdf>.
71. Неотенические самки симы из р. Кривой (южное Приморье) // Вопр. ихтиол. - 1981. - Т. 21, вып. 5. - С. 938-942. - Соавт.: Падецкий С. Н., Флоряк В. С., Сергиенко Н. И., Гавренков Ю. И.
72. Опыт применения математических методов при анализе данных о строении яйцеклеток рыб для целей таксономии // Журн. общ. биол. - 1981. - № 1. - С. 147-155. - Соавт.: Андреев В. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/ivankov37.pdf>.

#### 1982

73. \*Гаметогенез и особенности воспроизводства морских и проходных рыб северо-западной части Японского моря // Биология шельфовых зон Мирового океана. Ч. 3. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1982. - С. 14-15. - Соавт.: Шкарина Т. В., Платошина Л. К., Сергиенко Н. И., Флоряк В. С.
74. Особенности формирования плодовитости рыб подсемейства Cultrinae // Биол. науки : науч. докл. высш. шк. - 1982. - № 8. - С. 38-40. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov63.pdf>.

#### 1983

75. Акселерация молоди симы *Oncorhynchus masu* в экспериментальных условиях // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб : тез. координац. совещ. по лососевидным рыбам. - Л. : Наука, 1983. - С. 239-240. - Соавт.: Чигиринский А. И., Бушуев В. П., Краюшкина Л. С.
76. \*Влияние условий инкубации икры и выращивания молоди лососей в искусственных условиях на развитие воспроизводительной и пищеварительной систем // Тезисы Всесоюзной конференции по марикультуре. – Владивосток, 1983. - С. 38-39. - Соавт.: Жадько Е. А., Чигиринский А. И.
77. Использование данных о внутреннем строении ооцитов для установления таксономического ранга некоторых лососевидных рыб // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб : тез. координац. совещ. по лососевидным рыбам. - Л. : Наука, 1983. - С. 81-82. - Соавт.: Сергиенко Н. И.

78. \*Морфологическая и цитохимическая организация яйцеклеток и родственные отношения рыб // Проблемы раннего онтогенеза рыб : тез. докл. III Всесоюз. совещ. – Калининград, 1983. - С. 97-98.
79. О причинах изменчивости плодовитости и возраста полового созревания у моноциклических рыб на примере лососей рода *Oncorhynchus* // Вопр. ихтиол. - 1983. - Т. 23, вып. 5. - С. 805-812. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/ivankov32.pdf>.
80. \*Периодические изменения численности популяций морских и проходных рыб северо-западной части Тихого океана // Мировой океан : Секц. биол. и хим. ресурсов океана : тез. IV Всесоюз. конф. – Владивосток, 1983. - С. 38-39. - Соавт.: Иванкова З. Г.
81. \*Филогенетические отношения лососевых и сиговых рыб // Биологические проблемы Севера. Ч. 2 : тез. X Всесоюз. симп. – Магадан : ДВНЦ АН СССР, 1983. - С. 180. - Соавт.: Сергиенко Н. И.
82. Экотипическая изменчивость у лососевых рыб // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб : тез. координац. совещ. по лососевидным рыбам. - Л. : Наука, 1983. - С. 80-81.

#### 1984

83. Биология проходных рыб южного Приморья // Биология проходных рыб Дальнего Востока : межвуз. сб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. - С. 10-36. - Соавт.: Падецкий С. Н., Карпенко С. Н., Лукьянов П. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/597.5/ivankov71.pdf>.
84. Внутреннее строение яйцеклеток лососевых и сиговых и таксономический статус этих групп рыб // Зоол. журн. - 1984. - № 2. - С. 222-227. - Соавт.: Сергиенко Н. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/ivankov42.pdf>.
85. \*Гистологический анализ гонад молоди симы в пресноводный период // Фауна и экология морских организмов. – М., 1984. - 23 с. - Деп. в ВИНТИ 05.06.84, № 3651-84. - Соавт.: Флорьяк В. С.
86. Морфологическая изменчивость симы и биологические особенности ее популяций в различных частях ареала // Биология проходных рыб Дальнего Востока : межвуз. сб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. - С. 95-107. - Соавт.: Падецкий С. Н., Рухлов Ф. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov99.pdf>.
87. \*Питание горбуши во второй год жизни в море и влияние условий нагула на формирование ее конечной плодовитости : Фауна и экология морских организмов. – М., 1984. - 48 с. - Деп. в ВИНТИ 05.06.84, № 3651-84.
88. Причины периодических и ежегодных флуктуаций численности и изменений биологических признаков горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) (Salmonidae) южных Курильских островов // Вопр. ихтиол. - 1984. - Т. 24, вып. 6. - С. 895-906. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov47.pdf>.
89. Проходная и жилая формы нерки *Oncorhynchus nerka* (Walb.) о. Итуруп (Курильские острова) // Биология проходных рыб Дальнего Востока : межвуз. сб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. - С. 65-73. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/597.5/ivankov106.pdf>.
90. Таксономическое значение морфологических признаков молоди двух видов дальневосточных красноперок // Биол. моря. - 1984. - № 3. - С. 29-32. - Соавт.: Лукьянов П. Е., Мостовая Н. В., Рухлова Г. Ф. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/ivankov80.pdf>.
91. Экоотипы проходных рыб. Роль экоотипов в эволюции видов // Биология проходных рыб Дальнего Востока : межвуз. сб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. - С. 5-9. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/597.5/ivankov109.pdf>.

#### 1985

92. \*Дифференциация систематических и экологических групп рыб на основе организации яйцеклеток и особенностей размножения : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - Л. : ЛГУ, 1985. - 36 с.
93. К итогам IV Всесоюзной вузовской конференции "Мировой океан" // Биол. моря. - 1985. - № 2. - С. 79-80. - Соавт.: Кудряшов В. А.
94. Плодовитость рыб : методы определения, изменчивость, закономерности формирования : учеб. пособие. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1985. - 86 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov104.pdf>.
95. Экоотипы лососевых рыб // Морфология и систематика лососевидных рыб : сб. науч. тр. - Л. : ЗИН АН СССР, 1985. - С. 85-91. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov52.pdf>.

#### 1986

96. Генетико-биохимическая и морфологическая характеристика дальневосточных красноперок рода *Tribolodon brandti* (Dybowski) *Tribolodon hakonensis* (Gunther) (Cyprinidae) и их гибридного потомства // Вопр. ихтиол. - 1986. - Т. 26, вып. 2. - С. 246-252. - Соавт.: Омельченко В. Т., Полякова Н. Г., Лукьянов П. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/ivankov48.pdf>.
97. \*Дифференциация систематических и экологических групп рыб на основе организации яйцеклеток и особенностей размножения : дис. ... д-ра биол. наук. – Владивосток, 1986. - 356 с.
98. Своеобразие популяционной структуры вида у горбуши и рациональное хозяйственное использование этого лосося // Биол. моря. - 1986. - № 2. - С. 44-51. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov79.pdf>.

#### 1987

99. Гибридизация двух близких видов дальневосточных красноперок рода *Tribolodon* // Гидробиол. журн. - 1987. - № 3. - С. 35-39. - Соавт.: Лукьянов П. Е., Мостовая Н. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov76.pdf>.
100. Два новых для фауны СССР вида рыб и увеличение численности теплолюбивых видов в северной части Японского моря // Вопр. ихтиол. - 1987. - Т. 27, вып. 2. - С. 336-338. - Соавт.: Самуйлов А. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov45.pdf>.
101. Жилая сима *Oncorhynchus masou* из бассейна Артемовского водохранилища (Приморский край) // Вопр. ихтиол. - 1987. - Т. 27, вып. 4. - С. 576–583. - Соавт.: Цыгир В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov31.pdf>.
102. Половозрелость горбуши на первом году жизни // Биол. моря. - 1987. - № 1. - С. 28-31. - Соавт.: Митрофанов Ю. А., Омельченко В. Т. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov78.pdf>.
103. \*Проблемы целевой подготовки ихтиологов в университетах Сибири и Дальнего Востока // Связь университетов с производством и проблемы целевой подготовки специалистов : тез. докл. – Томск : Томск. ун-т, 1987. - Соавт.: Иоганзен Б. Г.
104. Строение яйцеклеток и систематика рыб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1987. - 160 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov92.pdf>.

#### 1988

105. Несколько добавлений к вопросу о методике определения упитанности рыб // Биол. моря. - 1988. - № 6. - С. 68. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov74.pdf>.
106. О методике определения упитанности рыб // Биол. моря. - 1988. - № 1. - С. 59-60. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov75.pdf>.
107. О родственных отношениях различных групп лососевидных с корюшковидными и сельдевидными // III Всесоюзное совещание по лососевидным рыбам - Тольятти, 1988. - С. 129-130.

108. О соотношении различных форм изменчивости в эволюции лососей // III Всесоюзное совещание по лососевидным рыбам. – Тольятти, 1988. – С. 130-131. – Соавт.: Иванкова Е. В.
109. Организация яйцеклеток, филогения, классификация и экология рыб // IV Всесоюзная конференция по раннему онтогенезу рыб. Ч. 1. – Мурманск, 1988. – С. 116-117.
110. Различия в строении яйцеклеток сиговых, хариусовых и лососевых рыб // IV Всесоюзная конференция по раннему онтогенезу рыб. Ч. 1. – Мурманск, 1988. – С. 114-115. – Соавт.: Терехова Е. Г.

#### 1989

111. О мощности и сроках выпуска молоди лососей с рыбоводных заводов юго-западного Сахалина // Научно-технические проблемы марикультуры в стране : сб. тез. – Владивосток, 1989. – С. 32-33. – Соавт.: Андреева В. В., Волков И. Н., Мостовая Н. В.
112. \*Оценка биомассы и динамика численности кормовых объектов молоди тихоокеанских лососей в прибрежный период их жизни. – Архив ДВГУ. – Владивосток, 1989. – 503 с. – № 175-89. – Соавт.: Андреева В. В., Мостовая Н. В. и др.

#### 1990

113. О мощности и динамике выпуска молоди кеты с рыбоводных заводов Сахалина // Научно-технические проблемы марикультуры в стране. – Владивосток, 1990. – С. 32-33. – Соавт.: Андреева В. В., Волков И. Н., Мостовая Н. В.
114. \*Особенности размножения глубоководных и шельфовых рыб некоторых районов бассейна Тихого океана. – Архив ДВГУ. – Владивосток, 1990. – 126 с. – № 181-89. – Соавт.: Флоряк В. С., Шкарина Т. В., Платошина Л. К., Лоншакова Н. Г.
115. \*Популяционная организация тихоокеанских лососей Приморья и западного Сахалина. – Арх. ДВГУ. – Владивосток, 1990. – 108 с. – № 175-90. – Соавт.: Падецкий С. Н., Самуйлов А. Е.

#### 1991

116. Возрастная структура популяций тихоокеанских лососей // Рыб. хозяйство. – 1991. – № 10. – С. 20-22. – Соавт.: Огородников В. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov61.pdf>.
117. Естественная гибридизация летней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана : сб. науч. тр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1991. – С. 110-112. – Соавт.: Бурлаков А. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov2.pdf>.
118. \*Изменчивость и эволюция популяций горбуши // Биология гольцов и горбуши. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. – С. 4-5.
119. Новые представления о возрастной структуре тихоокеанских лососей // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана : тез. докл. – Владивосток, 1991. – С. 99-100.
120. \*О книге «Пятиязычный словарь названий животных. Рыбы» // Вопр. ихтиол. – 1991. – Т. 31, вып. 6. – С. 169-170. – Рец. на кн. : Пятиязычный словарь названий животных. Рыбы / Ю. С. Решетников, А. Н. Котляр, Т. С. Расс и др. – М. : Рус. яз., 1989. – 734 с.
121. О книге «Пятиязычный словарь названий животных. Рыбы : латинско-русский-английский-французский». – М. : Рус. яз., 1989. – 734 с. // Биол. моря. – 1991. – № 1. – С. 107-108. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov7.pdf>.
122. \*Определение возраста у лососей с коротким и длительным пресноводным периодом жизни // Материалы V съезда ВГБО. – Мурманск, 1991. – С. 15-16.
123. Профессор Борис Николаевич Казанский : (к 75-летию со дня рождения) // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана : сб. науч. тр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1991. – Соавт.: Кудряшов В. А., Свирский В. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov3.pdf>.
124. Структура популяций и размножение желтоперой и малоротой камбал залива Петра Великого : сб. тез. докл. // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана. – Владивосток, 1991. – С. 101-102. – Соавт.: Иванкова З. Г., Платошина Л. К.

125. \*"Трофика-3" : Оценка биомассы и динамика численности кормовых объектов тихоокеанских лососей в прибрежный период их жизни : (юго-восток Сахалина). – Архив ДВГУ. - Владивосток, 1991. – 105 с. – № 214. - Соавт.: Андреева В. В., Тяпкина Н. В. и др.
126. Экологическая структура видов проходных рыб : (на примере тихоокеанских лососей) // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана : сб. науч. тр. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1991. - С. 5-20. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov1.pdf>.
127. \*Dynamics of down stream migration and survival of juvenile salmon during early marine life // International Symposium of Enhanced and wild *Salmonids*. – Nanaimo, 1991. - P. 64. – Co-auth.: Volkov I. N.
128. \*Variability and evolution of pink salmon *Oncorhynchus gorbuscha* populations // Biology of Charrs and pink salmon. - Vladivostok, 1991.

#### 1992

129. Сравнительный анализ строения яйцеклеток хариусовых и лососевых и родственные отношения рыб в подотряде *Salmonoidei* // Вопр. ихтиол. - 1992. - Т. 32, вып. 3. - С. 59-66. - Соавт.: Максимова Е. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov62.pdf>.
130. Уникальная изоляция // Природа. - 1992. - № 2. - С. 74-75. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov38.pdf>.

#### 1993

131. Популяционная организация лососей с коротким пресноводным периодом жизни // Вопр. ихтиол. - 1993. - Т. 33, вып. 1. - С. 78-83. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov11.pdf>.

#### 1994

132. Биология и условия обитания молоди тихоокеанских лососей в прибрежных участках южного Сахалина // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : материалы Пятого Всерос. совещ. по лососевид. - СПб., 1994. - С. 8-9. - Соавт.: Андреева В. В., Тяпкина Н. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov111.pdf>.
133. \*Дифференциация и эволюция популяций симы // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : тез. Всесоюз. совещ. по лососевид. – СПб., 1994. - С. 81-82.
134. Проблемы ихтиологии и рыбохозяйственных исследований в Дальневосточном университете // Вестн. ДВО РАН. - 1994. - № 5/6. - С. 35-39.
135. \*Роль различных форм изменчивости во внутривидовой дифференциации лососей // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : тез. Всесоюз. совещ. по лососевид. – СПб., 1994. - С. 83. - Соавт.: Глубоковский М. К., Омельченко В. Т., Иванкова Е. В., Фролов С. В.
136. \*Тихоокеанские лососи в прибрежных морских экосистемах южного Сахалина // Экосистемы морей России в условиях антропогенного стресса (включая промысел) : Всесоюз. конф. - Астрахань, 1994. - С. 461-462.
137. \*The variability and differentiation of the pacific salmon populations // Bridges of sciences between North America and Russian Far East : 45-th Arctic sci. conf. – Vladivostok : Dalnauka, 1994. - P. 307. – Co-auth.: Omelchenko V. T.

#### 1995

138. \*Биология, перспективы использования и искусственного разведения морских беспозвоночных и рыб (лососей) о. Сахалин и Южного Приморья // Дальний Восток России : тез. докл. регион. науч.-тех. конф. по МРНТП. – Хабаровск, 1995. - С. 131-132. - Соавт.: Раков В. А., Андреева В. В., Горяинов А. А.

139. Различение популяций сима *Oncorhynchus masou* Приморья и Южного Сахалина // Вопр. ихтиол. - 1995. - Т. 35, вып. 5. - С. 580-584. - Соавт.: Бисага В. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov28.pdf>.
140. \*Сотрудничество дальневосточного университета и ТИНРО в научных исследованиях и подготовке специалистов для науки и рыбного хозяйства. – Владивосток, 1995. - С. 166-173. - Соавт.: Акулин В. Н.
141. Теплолюбивые виды рыб в северо-западной части Японского моря // Вопр. ихтиол. - 1995. - Т. 35, вып. 6. - С. 825-826. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov56.pdf>.
142. \*The variability and differentiation of the pacific salmon populations // XVIII Pacific Science Congress. - Beijing, 1995. - P. 125-126. - Co-auth.: Glubokovsky M. K., Omelchenko V. T.

### 1996

143. Дифференциация популяций горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* южного Сахалина // Биол. моря. - 1996. - Т. 22, № 3. - С. 167-173. - Соавт.: Добрицкий О. Ю., Скуба Н. С., Карпенко А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov36.pdf>.
144. Определение величины резервного фонда половых клеток и доли желтковых ооцитов в яйчниках полициклических рыб в период созревания // Биол. моря. - 1996. - Т. 22, № 5. - С. 315-317. - Соавт.: Платошина Л. К., Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov15.pdf>.
145. Половой диморфизм у камбал подсемейства *Pleuronectinae* // Биол. моря. - 1996. - Т. 22, № 5. - С. 328-329. - Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov16.pdf>.
146. Проникновение теплолюбивых рыб в российские воды северо-западной части Японского моря в 1995 году // Вопр. ихтиол. - 1996. - Т. 36, № 6. - С. 838-839. - Соавт.: Падецкий С. Н., Самуйлов А. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov57.pdf>.
147. Рецензия // Вопр. ихтиол. - 1996. - Т. 36, № 4. - С. 575-576. – Рец. на кн. : Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Ч. 6 : *Teleostomi. Osteichthyes. Actinopterygii. XXXI. Pleuronectiformes* (Определители по фауне. Вып. 166) / Г. У. Линдберг, В. В. Федоров. – СПб. : Зоол. ин-т РАН, 1993. - 272 с. **Правильно!**
148. \*Changes climate and dynamics of the coast water ichtyocenoses structure // Global change studies at the Russian Far East : Abstr. of Workshop. Sept. 21- 23, 1996. – Vladivostok : Dalnauka, 1996. - P. 14-15.
149. \*Identification of the local masu stocks (*Oncorhynchus masou*) according to scale structure // International Symposium on Assessment and Status of Pacific Rim salmonid stocks, Sapporo, Oct. 28-29, 1996. - Sapporo, 1996. - P. 69.
150. \*Strategy for Culture, Breeding and Numerous Dynamics of Sakhalin Salmon Populations // Proceedings of the workshop on the Okhotsk sea and adjacent areas : PICES Sci. Rep. – 1996. - No 6. - P. 332-336. – Co-auth.: Andreeva V. V.

### 1997

151. Биология и условия нагула молоди тихоокеанских лососей у побережья южного Сахалина // Первый конгресс ихтиологов России : тез. докл., Астрахань, сент. 1997 г. - М. : ВНИРО, 1997. - С. 139. - Соавт.: Андреева В. В., Тяпкина Н. В.
152. Возрастная структура и рост анчоуса *Engraulis japonicus* в северо-западной части Японского моря // Вопр. ихтиол. - 1997. - Т. 37, № 4. - С. 497-505. - Соавт.: Шелехов В. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov26.pdf>.
153. Возраст полового созревания и особенности структуры чешуи кеты в различных частях ареала // Изв. ТИНРО. Т. 122. - Владивосток, 1997. - С. 177-187. - Соавт.: Кравченко Д. Н., Маслов Д. А., Чавтур А. В., Ефанова Н. В., Марченко С. Л., Христенко М. К. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov113.pdf>.
154. Изменчивость и микроэволюция рыб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1997. - 124 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov6.pdf>.

155. \*Интеграция усилий высшей школы и науки для подготовки кадров ихтиологов // Первый конгресс ихтиологов России : тез. докл., Астрахань, сент. 1997 г. - М. : ВНИРО, 1997. - С. 470-471. - Соавт.: Акулин В. Н.
156. \*Объективизация определения возраста и возрастная структура популяций тихоокеанских лососей // Первый конгресс ихтиологов России : тез. докл., Астрахань, сент. 1997 г. - М. : ВНИРО, 1997. - С. 39.
157. \*Формирование плодовитости у камбал Японского моря // Первый конгресс ихтиологов России : тез. докл. Астрахань, сент. 1997 г. - М. : ВНИРО, 1997. - С. 257. - Соавт.: Платошина Л. К., Иванкова З. Г.
158. Японский гипероглиф *Hyperoglyphe japonica* (Centrolophidae) залива Петра Великого // Вопр. ихтиол. - 1997. - Т. 37, № 5. - С. 715-716. - Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov27.pdf>.

#### 1998

159. Новые дифференцирующие признаки локальных популяций симы *Oncorhynchus masou* Приморья и южного Сахалина // Биол. моря. - 1998. - Т. 24, № 3. - С. 194-196. - Соавт.: Воробьева Т. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov34.pdf>.
160. Популяционная организация кеты *Oncorhynchus keta* Дальнего Востока // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 1998. - С. 84-86. - Соавт.: Маслов Д. А., Чавтур А. В., Кравченко Д. Н.
161. Тропические и субтропические виды рыб в северо-западной части Японского моря // Изв. ТИНРО. Т. 123. - Владивосток, 1998. – С. 291 - 298. - Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov118.pdf>.

#### 1999

162. Биология и кормовая база тихоокеанских лососей в ранний морской период жизни. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. - 260 с. - Соавт.: Андреева В. В., Тяпкина Н. В., Рухлов Ф. Н., Фадеева Н. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/fadeeva/fadeeva28.pdf>.
163. Возрастная структура и биологические показатели кеты, зимующей в Тихом океане и нагуливающейся в западной части Берингова и юго-западной части Охотского морей (к проблеме возраста полового созревания лосося) // II региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл., 4-5 нояб. 1999 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. - С. 11-12. - Соавт.: Аркашов Д. Ю., Лоенко Е. Н., Марченко С. Л.
164. Дифференцирующие признаки локальных популяций симы *Oncorhynchus masou* // II региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. 4-5 нояб. 1999 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. - С. 119-120. - Соавт.: Рутенко О. А., Назаров В. А.
165. \*Изучение динамики численности и биомассы кормовых организмов – объектов питания молоди лососей в зал. Анива : науч. отчет. - Владивосток, 1999. - 71 с. – Арх. ДВГУ. - Соавт.: Тяпкина Н. В., Фадеева Н. П. и др.
166. Ихтиология, гидробиология и аквакультура в Дальневосточном государственном университете // Вестн. ДВО РАН. – 1999. - № 5. - С. 45-53. - Соавт.: Кудряшов В. А., Раков В. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov98.pdf>.
167. Многолетняя динамика структуры рыбного населения прибрежных вод Приморья // Приморье-XXI век : материалы науч. конф., посвящ. 115-летию О-ва изучения Амур. кр. и 100-летию Дальневост. гос. ун-та. – Владивосток : ДВГУ, 1999. - С. 130-132. - Соавт.: Иванкова З. Г.
168. Тихоокеанские лососи бассейна озера Тунайча (о. Сахалин) // II региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии



- студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. 4-5 нояб. 1999 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. - С. 92-94. - Соавт.: Леушканова С. В.
169. \*Role of Climatic Factors in the Dynamics of Structure of Fishes Community of Primorye Coastal Waters // Global Change Studies in the Far East. – Vladivostok, 1999. - P. 21-22. – Co-auth.: Ivankova Z. G.
170. \*Role of Trophic Factors in the Reproduction of Hatchery and Wild Populations of Pacific Salmon // Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. - Alaska, 1999. - P. 41. – Co-auth.: Karpenko V. I., Tjarkina N. V.

## 2000

171. \*Исследование биоразнообразия, состава, структуры и динамики морских экосистем Японского моря в норме и при антропогенной нагрузке : науч. отчет / Науч.-образоват. центр ДВГУ. – Владивосток, 2000. - 35 с. - Арх. ДВГУ, проект № 99 Б-10. - Соавт.: Кусакин О. Г. и др.
172. К завершению семитомного издания – определителя «Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей» // Биол. моря. - 2000. - Т. 26, № 1. - С. 72-73. - Кн. обзор.: Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей / Г. У. Линдберг, В. В. Федоров, З. В. Красюкова. – 1999. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov5.pdf>.
173. Линдберг и ихтиология на Дальнем Востоке // Биол. моря. - 2000. - Т. 26, № 1. - С. 69-71. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov4.pdf>.
174. Морфология гамет животных : Значение для систематики и филогенетики. - М. : Изд. дом «Круглый год», 2000. - 460 с. - Соавт.: Дроздов А. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/591/591.166/ivankov82.pdf>.
175. Особенности биологии кеты южного Приморья // III региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. - С. 46-47. - Соавт.: Иванкова Е. В., Самуйлов А. Е., Кравченко Д. Н.
176. Японский терпуг *Hexagrammos otakii* – новый вид в российских водах Японского моря // III региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии, экологии и биотехнологии : тез. докл. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. - С. 79-80. - Соавт.: Рутенко О. А.

## 2001

177. Изменчивость характера «жемчужной» сыпи дальневосточных красноперок (*Tribolodon, Cyprinidae*) // IV региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2001. - С. 110-112. - Соавт.: Свиридов В. В., Лукьянов П. Е.
178. \*Использование результатов исследования экотипической и темпоральной дифференциации у рыб при искусственном разведении, интродукции и рациональной эксплуатации популяций // Прибрежное рыболовство – XXI век : Междунар. науч.-практ. конф., Южно-Сахалинск, 19-21 сент. 2001 г. - Южно-Сахалинск, 2001. - С. 49-50.
179. О родовой принадлежности и строении яйцеклеток некоторых видов камбал Японского моря // IV региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2001. - С. 87-89. - Соавт.: Незнанова С. Ю.
180. О таксономическом статусе японской камбалы *Pseudopleuronectes yokohamae* и лиманды Шренка *Pseudopleuronectes schrenki* // IV региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2001. - С. 22-23. - Соавт.: Винников К. А., Платошина Л. К.
181. Первое обнаружение японского терпуга *Hexagrammos otakii* (*Hexagrammidae*) в российских водах Японского моря // Вопр. ихтиол. - 2001. - Т. 41, № 4. - С. 564-565. -

Соавт.: Рутенко О. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov17.pdf>.

182. Проникновение теплолюбивых видов рыб в северо-западную часть Японского моря в 90-е годы 20-го столетия // Вопр. ихтиол. - 2001. – Т. 41, № 5. - С. 710-713. - Соавт.: Иванкова З. Г., Рутенко О. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov25.pdf>.
183. Репродуктивная биология рыб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2001. - 224 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/59/597/ivankov1.pdf>.
184. Сезонные и межгодовые изменения ихтиофауны прибрежных экосистем бухты Киевка (Японское море) // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем : тез. докл. Междунар. конф., Мурманск, 25-28 апр. 2001г. – Мурманск, 2001. - С. 201-202. - Соавт.: Рутенко О. А.

## 2002

185. Атавизм в окраске камбалообразных, с замечаниями об атавизме у рыб // Вопр. ихтиол. - 2002. - Т. 42, № 6. - С. 846-849. - Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov58.pdf>.
186. Генетико-биохимические исследования изменчивости и сходства трех таксонов камбал (*Pleuronectidae*) из зал. Петра Великого (Японское море) // Фундаментальные исследования морской биоты : биология, химия и биотехнология. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2002. - С. 70-71. - Соавт.: Картавец Ю. Ф., Чичвархин А. Ю., Свинына О. В., Борисовец Е. Э., Винников К. А.
187. Изменчивость брачной окраски дальневосточных красноперок рода *Tribolodon*. I. *Tribolodon brandti* и *T. ezoe* // Вопр. ихтиол. - 2002. - Т. 42, № 4. - С. 558-563. - Соавт.: Свиридов В. В., Лукьянов П. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov29.pdf>.
188. \*О валидности видов камбал *Pleuronectes yokohamae* и *P. schrenki* : морфометр. и генетико-биохим. исследование // Пятая региональная конференции по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. – Владивосток, 2002. - С. 24-25. - Соавт.: Винников К. А.
189. \*О размерно-возрастной структуре зимовальных скоплений кеты (*Oncorhynchus keta*) и возрасте ее полового созревания // Пятая региональная конференции по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. – Владивосток, 2002. - С. 66-67. - Соавт.: Кравченко Д. Н.
190. \*[Предисловие рецензента] // Рослый, Ю. С. Динамика популяций и воспроизводство тихоокеанских лососей в бассейне Амура / Ю. С. Рослый. – Хабаровск : Хабаровск. кн. изд-во, 2002. - С. 13-16.
191. Таксономические отношения японской камбалы и лиманды Шренка (*Pleuronectidae*) // Фундаментальные исследования морской биоты : биология, химия и биотехнология. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2002. - С. 69-70. - Соавт.: Винников К. А., Борисовец Е. Э., Картавец Ю. Ф.
192. Топография сейсмодатчиков каналов головы молоди дальневосточных красноперок рода *Tribolodon* (*Cyprinidae*) и ее значение для видовой диагностики // Вопр. ихтиологии. - 2002. - Т. 42, № 3. - С. 418-420. - Соавт.: Свиридов В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov24.pdf>.

## 2003

193. Изменчивость брачной окраски дальневосточных красноперок рода *Tribolodon*. II. *Tribolodon hakuensis* // Вопр. ихтиол. - 2003. - Т. 43, № 1. - С. 106-109. - Соавт.: Свиридов В. В., Лукьянов П. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov97.pdf>.
194. \*Межгодовая изменчивость биологических показателей кеты и возрастная структура ее преднерестовых скоплений // Шестая региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2003. - С. 59-60. - Соавт.: Кульбачный С., Кравченко Д.

195. Морфологическая дивергенция дальневосточных красноперок рода *Tribolodon* // Изв. ТИНРО. Т. 132. - 2003. - С. 82-111. - Соавт.: Свиридов В. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov101.pdf>.
196. \*Морфология гамет и систематическое положение палтусовидной *Hippoglossoides dubius* и остроголовой *Cleistenes herzensteini* камбал (п/сем. *Pleuronectinae*) // Шестая региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2003. - С. 44-45. - Соавт.: Незнанова С. Ю., Реунов А. А.
197. Сезонная и межгодовая динамика планктонных и нектонных сообществ бухты Киевка (Японское море) // Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами : экосистемн. подход : тез докл. Междунар. конф. – Владивосток : ТИНРО-Центр, 2003. - С. 130-132. - Соавт.: Селиванова Е. Н., Рутенко О. А.
198. \*Ультраструктурные механизмы постнерестовой деструкции сперматозоидов остроголовой *Cleistenes herzensteini* и палтусовидной *Hippoglossoides dubius* камбал // Шестая региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2003. - С. 79-80. - Соавт.: Реунов А. А., Незнанова С. Ю.
199. Ультраструктурный механизм постнерестовой резорбции сперматозоидов у кеты и остроголовой камбалы : тез. докл. и сообщ., представленных на 1-й съезд О-ва клеточ. биол. // Цитология. - 2003. - Т. 45, № 9. - С. 904. - Соавт.: Незнанова С. Ю., Реунов А. А.
200. Эколого-географическая дивергенция и межпопуляционная изменчивость симы *Oncorhynchus masou* (на примере популяций Приморья и Сахалина) // Биол. моря. - 2003. - Т. 29, № 1. - С. 23-29. - Соавт.: Борисовец Е. Э., Рутенко О. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov14.pdf>.
201. \*The lateral line sistem comparative analisis of three flounders of genus *Pseudopleuronectes* (*Pleuronectidae*, Cooper, Chaplean, 1998) // International Conference Marine Environment : Nature, Communication and Business. - Korea, Maritime University, 2003. - P. 46. - Co-auth.: Vinnikov K. A., Pitruk D. L.

#### 2004

202. Сравнительное исследование постнерестовой деструкции сперматозоидов у камбаловых рыб (*Hippoglossoides (Cleisthenes) herzensteini* и *Hippoglossoides dubius (Teleostei, Pleuronectidae)*) // Цитология. – 2004. – Т. 46. - № 8. – С. 704-709. – Соавт. : Реунов А. А., Незнанова С. Ю. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov41.pdf>.
203. Таксономический статус и родовая принадлежность япономорских камбал (п/сем. *Pleuronectinae*) // VII региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. - С. 27-29. - Соавт.: Винников К. А., Незнанова С. Ю., Реунов А. А., Борисовец Е. Э., Питрук Д. Л.
204. Темпоральные субпопуляции тихоокеанских лососей // VII региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. - С. 78-79. - Соавт.: Кульбачный С. Е.

#### 2005

205. Гаметология : фундаментальные и прикладные аспекты // Изв. Междунар. Акад. наук высш. школы. - 2005. - № 1 (31). - С. 111-124. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov115.pdf>.
206. Постнерестовая деструкция мужских гамет у полициклических и моноциклических костистых рыб : остроголовой камбалы *Cleisthenes herzensteini Schmidt* и кеты *Oncorhynchus keta Walbaum (Salmonidae)* // Биол. моря. – 2005. – Т. 31. - № 2. – С.129-133. – Соавт. : Реунов А. А., Незнанова С. Ю. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov33.pdf>.

207. Сравнительное исследование вспомогательных клеток в семенниках малоротой и полосатой камбал // Онтогенез. – 2005. – Т. 36, № 1. – С. 61-67. – Соавт.: Незнанова С. Ю., Реунов А. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov53.pdf>.
208. Taxonomic relations among the flounder of genus *Hippoglossoides* (sensu Lindberg, Fedorov, 1993) // Sixth International Symposium on Flatfish Ecology Habitats in relation to recruitment variability – Generation of future direction., Kyoto, 20-25 Oct., 2005. – Kyoto, 2005. - P. 232. - Co-auth.: Vinnikov K. A., Pitruk D. L.

## 2006

209. Брачное поведение, нерест, эмбрионально-личиночное развитие опистоцентра глазчатого (*Opisthocentrus ocellatus*, *Stichaeidae*) // Фундаментальные исследования морской биоты : биология, химия и биотехнология : материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых НОЦ ДВГУ «Морская биота», 28.04.2006. – Владивосток : Изд.-во ДВГУ, 2006. - С. 22. - Соавт.: Рутенко О. А., Питрук Д. Л.
210. Особенности внешней морфологии звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* при появлении у нее атавизма в окраске тела // Вопр. ихтиол. – 2006. – Т. 46, № 4. – С. 460-464. – Соавт.: Иванкова З. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov55.pdf>.
211. Таксономические отношения и родовая принадлежность видов рыб в семействах *Pleuronectidae* и *Stichaeidae* // Фундаментальные исследования морской биоты : биология, химия и биотехнология : материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых НОЦ ДВГУ «Морская биота», 28.04.2006. – Владивосток : Изд.-во ДВГУ, 2006. - С. 20-21. - Соавт.: Винников К. А., Рутенко О. А., Гребенщикова Е. Н., Перепечаева Н. В.
212. Таксономический статус японской лиманды *Pseudopleuronectes yokohamae* и лиманды Шренка *P. schrenki* (*Pleuronectidae*), по Cooper, Chapleau, 1998) // Вопр. ихтиол. – 2006. – Т. 46, № 3. – С. 316-325. - Соавт.: Винников К. А., Питрук Д. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov54.pdf>.
213. Темпоральная дифференциация и популяционная организация анадромных рыб // Фундаментальные исследования морской биоты : биология, химия и биотехнология : материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых НОЦ ДВГУ «Морская биота», 28.04.2006. – Владивосток : Изд.-во ДВГУ, 2006. - С. 16. - Соавт.: Кульбачный С. Е.

## 2007

214. Первый опыт участия в штрих-кодировании видов рыб России на основе первичной последовательности гена CO-1 // Штрих-кодирование видов рыб в России на основе ДНК. Интеграция в глобальную программу Fish-BOL : раб. совещ. : прогр. и тез. докл., Владивосток, 12-15 июня 2007 - Владивосток, 2007. - С. 9. - Соавт.: Картавцев Ю. Ф., Шарина С. Н., Чичвархин А. Ю., Соколовский А. С., Баланов А. А., Винников К. А.
215. Роль темпоральной дифференциации в популяционной организации анадромных рыб // Биология внутренних вод : тез. докл. XIII Междунар. молодеж. шк.-конф., Борок, 23-26 окт. 2007 г. – Борок, 2007. - С. 21-22. - Соавт.: Кульбачный С. Е.
216. Таксономические отношения трех видов камбал подсемейства *Pleuronectidae* Японского моря // Биол. моря. – 2007. – Т. 33. - № 2. – С.125-135. - Соавт.: Винников К. А., Питрук Д. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov35.pdf>.
217. Темпоральная дифференциация и структура популяций лососевых рыб // Природные ресурсы и экологические проблемы Дальнего Востока : межрег. сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд.-во ДВГГУ, 2007. - С. 104-107. - Соавт.: Кульбачный С. Е.
218. Cytochrome b (cyt-b) gene sequence analysis in six flatfish species (*Teleostei*, *Pleuronectidae*), with phylogenetic and taxonomic insights // Marine Biology – 2007. – Vol.152, № 4. – P. 757-773. – Co-auth.: Kartavtsev Y. P., Vinnikov K. A., Sharina S. N., Park T.-J., Lee J.-S.
219. Investigation of far eastern flatfish species of Russia on cytochrome oxidase 1 and cytochrome b gene sequence data with phylogenetic and taxonomic insights // Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics : Int. Symp. : Progr. & Abstr. – Vladivostok, Vostok Marine Biolog. St., Vladivostok, Sept. 9-14, 2007. - Vladivostok, 2007. - P. 35. - Co-

auth.: Sharina S. N., Kartavtsev Y. Ph., Goto T., Chichvarkin A. Y., Hanzawa N., Sokolovsky A. S., Balanov A. A., Vinnikov K. A.

## 2008

220. Арнольд Евгеньевич Самуйлов – ихтиолог, фаунист, эколог, даритель // Труды Учебно-научного музея ДВГУ : Зоолог. музей Дальневост. гос. ун-та : К 50-летию создания. Вып. IV. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. - С. 62-67.
221. Микроэволюция и популяционная организация рыб. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. – 168 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/597/ivankov30.pdf>.
222. Некоторые особенности катадромной миграции молоди кеты реки Тугур (Хабаровский край) // Актуальные проблемы экологии, морской биологии и биотехнологии : материалы VIII рег. конф. студентов, аспирантов вузов и науч. орг. ДВ России : тез. докл. 11-14 дек. 2008 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2008. - С. 81-83. - Соавт.: Кульбачный С. Е. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/57/574/vinnikov1.pdf>.
223. Памяти Валерия Александровича Кудряшова // Биол. моря. - 2008. - Т. 34, № 1. - С. 77-78. - Соавт.: Будникова Л. Л., Беликова Т. И., Иванова М. Б.
224. Популяционная организация тихоокеанских лососей : иерархия темпоральных рас и популяций // Современное состояние водных биоресурсов : науч. конф., посвящ. 70-летию С. М. Коновалова, Владивосток, 25-27 марта 2008 г. – Владивосток : ТИПРО-центр, 2008. - С. 366-371. - Соавт.: Иванкова Е. В., Кульбачный С. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov116.pdf>.
225. Реверсия сторон тела у малоротой камбалы *Glyptocephalus stelleri* и изменчивость пигментации и формы тела у камбаловых семейства *Pleuronectidae* // Биол. моря. – 2008. – Т. 34. - № 4. – С. 297-300. - Соавт.: Иванкова З. Г., Винников К. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov60.pdf>.
226. Строение яйцеклеток и таксономические отношения стихеевых рыб подсемейства *Opisthocentrinae* (*Stichaidae*, *Perciformes*) // Актуальные проблемы экологии, морской биологии и биотехнологии : материалы VIII регион. конф. студентов, аспирантов вузов и науч. орг. ДВ России : тез. докл. 11-14 дек. 2008 г. - Владивосток : Изд-во Дальнев. ун-та, 2008. - С. 128-129. - Соавт.: Рутенко О. А., Платошина Л. К.
227. Храмы науки – стабилизационный фонд России // Власть книги : Библиотека. Издательство. Вуз : науч.-инф. альм. – Владивосток, Изд-во : Дальневост. ун-т, 2008. – С. 37-42.
228. Cytochrome oxidase 1 gene sequence analysis in six flatfish species (*Teleostei*, *Pleuronectidae*), of Far East Russia with inferences in phylogeny and taxonomy // Mitochondrial DNA – 2008. – Vol. 19, № 6. – P. 479-489. – Co-auth.: Kartavtsev Y. Ph., Vinnikov K. A., Sharina S. N., Chichvarkin A. Y., Balanov A. A., Goto T., Hanzawa N. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/kartavtsev/kartavtsev39.pdf>.
229. Phylogenetic inferences introduced on Cytochrome b Gene Sequences Data for Six Flatfish Species (*Teleostei*, *Pleuronectidae*) and Species Synonymy between Representatives of Genera *Pseudopleuronectes* and *Hippoglossoides* from Far Eastern Seas // Генетика. - 2008. - Т. 44, № 4. - С. 451-458. – Co-auth.: Kartavtsev Y. Ph., Vinnikov K. A., Sharina S. N. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kartavtsev35.pdf>.

## 2009

230. Внутривидовая темпоральная дифференциация популяций рыб // X съезд Гидробиологического общества при РАН : тез. докл., Владивосток, 28 сент.-2 окт. 2009 г. – Владивосток : Дальнаука, 2009. - С. 160-161. - Соавт.: Иванкова Е. В., Кульбачный С. Е., Марченко С. Л.
231. К методологии выяснения таксономического положения и родственных отношений организмов (на примере рыб) // X съезд Гидробиологического общества при РАН : тез. докл., Владивосток, 28 сент.-2 окт. 2009 г. – Владивосток : Дальнаука, 2009 - С. 161-162. - Соавт.: Винников К. А., Иванкова Е. В., Рутенко О. А., Незнанова С. Ю.

232. Морфологический анализ и таксономический статус четырех видов рыб родов *Opisthocentrus* и *Pholidapus* (*Perciformes* : *Stichaeidae*) // Биол. моря. – 2009. – Т. 35. – № 5. – С. 329-336. – Соавт.: Рутенко О. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov59.pdf>.
233. Профессор Б.Н.Казанский и акклиматизация дальневосточной кефали – пиленгаса в Азово-Черноморском бассейне // Вестн. ДВО РАН. – 2009. – № 3. – С. 141-144. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov105.pdf>.
234. Результаты исследований нерестового фонда лососей бассейна р. Тугур в 2008 г. // X съезд Гидробиологического общества при РАН : тез. докл., Владивосток, 28 сент.-2 окт. 2009 г. – Владивосток : Дальнаука, 2009. – С. 226-227. – Соавт.: Кульбачный С. Е.

#### 2010

235. Ареалы, особенности размножения и популяционная организация сезонных рас кеты *Oncorhynchus keta* // Материалы IX региональной конференции по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – С. 114-116. – Соавт.: Кульбачный С. Е.
236. Внутривидовая экологическая и темпоральная дифференциация у тихоокеанских лососей. Эколого-темпоральные расы и темпоральные популяции кеты *Oncorhynchus keta*. // Изв. ТИНРО. Т. 163. – 2010. – С. 91-105. – Соавт.: Кульбачный С. Е., Иванкова Е. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov73.pdf>.
237. Наш Дарвин : К 150-летию выхода книги «Происхождение видов» // Вестн. ДВО РАН. – 2010. – № 1. – С.120-128. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov103.pdf>.
238. Преднерестовые миграции кеты в реки северо-западной части континентального побережья Охотского моря // Вклад молодых ученых в рыбохозяйственную науку России : тез. докл. Всерос. молодеж. конф., Санкт-Петербург, 12-14 окт. 2010 г. – СПб : «Госниорх», 2010. – С. 95-98. – Соавт.: Кульбачный С. Е.

#### 2011

239. Внутривидовая дифференциация и популяционная организация горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* в различных частях ареала // Изв. ТИНРО. Т. 167. – 2011 – С. 64-76 – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov72.pdf>.
240. ДНК – штрихкодирование, молекулярная филогенетика и эволюция видов рыб Дальнего Востока РФ // Биологическое разнообразие : генофонды и генет. разнообразие природных популяций : материалы отчета конф. – М.: ИОГЕН. – 2011. – С. 75-79. – Соавт.: Картавцев Ю. Ф., Шарина С. Н., Туранов С. В., Баланов А. В., Земнухов В. В., Семенченко А. А.
241. Межгодовая и сезонная динамика nektonных и планктонных сообществ морских прибрежных вод (на примере бухты Киевка Японского моря) // Морские прибрежные экосистемы : водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки : IV Междунар. конф. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2011. – С. 36. – Соавт.: Семенченко А. А., Селиванова Е. Н.
242. Темпоральная дифференциация и условия размножения кеты *Oncorhynchus keta* (*Salmoniformes*: *Salmonidae*) бассейна реки Тугур (Хабаровский край) // Вопр. ихтиол. – 2011. – Т. 51, № 1. – С. 70-79. – Соавт.: Кульбачный С. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ivankov107.pdf>.

#### 2012

243. \*Рыбы Курильских островов. – М.: ВНИРО, 2012. – 384 с. – Соавт.: Богданов М. А., Борзов С. И., Ведищева Е. В. и др.
244. Университет, биология и ресурсы океана (к 50-летию подготовки специалистов и развития исследований по морской биологии в Дальневосточном университете) // Власть книги : Библиотека. Издательство. Вуз : науч.-инф. альм. – Владивосток : Изд. дом ДВФУ, 2012. – С. 8-16. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov119.pdf>.

## 2013

245. Биология и популяционная организация колючей камбалы *Aconthopsetta nadeshnyi* в северо-западной части Японского моря // Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов : науч. конф. к 100-летию высш. рыбохоз. образования России : тр. - Калининград : Изд-во КГТУ, 2013 - С. 55-57. - Соавт.: Иванкова З. Г., Галеев А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov114.pdf>.
246. В. К. Арсеньев – исследователь живой природы Дальнего Востока. Письмо к академику Л.С. Бергу // Записки Общества изучения Амурского края. Т. ХLI. - Владивосток : Изд. дом Дальневост. федер. ун-та, 2013. - С. 116-119. - Соавт.: Кульбачный С. Е. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov110.pdf>.
247. Внутривидовые репродуктивные стратегии у тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* (фундаментальное сходство и видовые различия) // Изв. ТИНРО. Т. 173. – 2013. – С. 103-118. - Соавт.: Иванкова Е. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov112.pdf>.
248. Межпопуляционная морфологическая изменчивость у живородящей морской иглы *Syngnathus acusimilis* Gunther, 1873 (*Teleostei: Syngnathidae*) // Биол. моря. - 2013. - Т. 39, № 5. - С. 339-347. - Соавт.: Иванкова Е. В., Борисовец Е. Э., Вышкварцев Д. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov117.pdf>.
249. Эколого-темпоральная дифференциация, регулирование промысла и интродукция тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* // Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов : науч. конф. к 100-летию высш. рыбохоз. образования России : тр. - Калининград : Изд-во КГТУ, 2013. - С. 55-57. - Соавт.: Иванкова Е. В.

## 2014

250. Эколого-темпоральная организация популяций тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 6 : сб. ст. - Владивосток : Дальнаука, 2014. - С. 274-280. - Соавт.: Иванкова Е. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/ivankov/ivankov109.pdf>.

## Соавторы

### А

Акулин В. Н.	140, 155
Алтухов Ю. П.	69, 24
Алтухова Е. П.	69, 24
Андреев В. Л.	20,21,22,27,30,33,65,72
Андреева В. В.	111,112,113,125,132,138,151,162
Аркашов Д. Ю.	163

### Б

Баланов А. А.	214,240
Беликова Т. И.	223
Бисага В. Д.	139
Богданов М. А.	243
Борзов С. И.	243
Борисовец Е. Э.	186,191,200,203,248
Броневский А. М.	37,38,41,12,50,51,64,65
Будникова Л. Л.	223
Бурлаков А. А.	117
Бушуев В. П.	44,75

### В

Ведищева Е. В.	243
Винников К. А.	180,186,188,191,203,211,212,214,216,225,231
Волков И. Н.	111,113
Волкова Т. Н.	32
Воробьева Т. В.	159
Вышкварцев Д. И.	248

### Г

Гавренков Ю. И.	49,67,71
Галеев А. И.	245,
Глубоковский М. К.	135
Горяинов А. А.	138
Гребенщикова Е. Н.	211

### Д

Добрицкий О. В.	143
Долгова А. В.	37
Дроздов А. Л.	174

### Ж

Жадько Е. А.	68,76
--------------	-------

### З

Земнухов В. В.	240
----------------	-----

### Е

Ефанова Н. В.	153
---------------	-----

### И

Иванкова Е. В.	108,135,175,224,230,231,236,247,248,249,250
Иванкова З. Г.	32,39,40,46,54,80,124,144,145,157,158,161,167,182,185,210,225,245
Иванова М. И.	223
Иоганзен Б. Г.	103

### К

Карпенко А. И.	143
Карпенко С. Н.	83
Картавцев Ю. Ф.	186,191,214,240
Кравченко Д. Н.	153,160,175,189,194
Краюшкина Л. С.	75
Кудряшов В. А.	93,123,166
Кузнецов Г. М.	57
Кульбачный С. Е.	194,204,213,215,217,222,224,230,234,235,236,238,242,246
Курдяева В. П.	35
Кусакин О. Г.	171

### Л

Леушканова С. В.	168
Лоенко Е. Н.	163
Лоншакова Н. Г.	114
Лукьянов П. Е.	83,90,96,99,177,187,193

### М

Максимова Е. А.	129
Марченко С. Л.	153,163,230



Маслов Д. А. 153,122,160  
Митрофанов Ю. А. 44,102  
Мостовая Н. В. 90,99,111,112,113

## Н

Назаров В. А. 164  
Незнанова С. Ю. 179,196,198,199,202,203,206,207,231

## О

Огородников В. С. 116

## П

Падецкий С. Н. 47,58,68,69,71,83,86,115,146  
Перепечаева Н. В. 211  
Платошина Л. К. 73,114,124,144,157,180,226  
Полякова Н. Г. 96

## Р

Раков В. А. 138,166  
Реунов А. А. 196,198,199,202,203,206,207  
Рутенко О. А. 164,176,181,182,184,197,200,209,211,226,231,232  
Рухлов Ф. Н. 69,86,162  
Рухлова Г. Ф. 90

## С

Салменкова Е. А. 24  
Самуйлов А. Е. 66,100,115,146,175  
Сачко Г. Д. 24  
Свиньина О. В. 186  
Свиридов В. В. 177,187,192,193,195  
Свирский В. Г. 45,56,123  
Селиванова Е. Н. 197,241  
Семенченко А. А. 240,241  
Сергиенко Н. И. 68,71,73,77,81,84  
Скуба Н. С. 143  
Соколовский А. С. 214

## Т

Терехова Е. Г. 110  
Туранов С. В. 240  
Тяпкина Н. В. 125,132,151,162,165

## Ф

Фадеева Н. П. 162,165  
Флорьяк В. С. 68,71,73,85,114  
Фролов С. В. 135

## Х

Христенко М. К. 153

## Ц

Цыгир В. В. 101

## Ч

Чавтур А. В.	153,160
Чигиринский А. И.	75,76
Чикина В. С.	47,57,58,60
Чичвархин А. Ю.	186,214

### Ш

Шапиро А. П.	37
Шарина С. Н.	240
Шелехов В. А.	152
Шершнеv А. П.	4,14
Шкарина Т. В.	70,73,114

### А –V

Andreev V. L.	25
Andreeva V. V.	150
Balanov A.	219,228
Chichvarkin A.Y.	219,228
Glubokovsky M. K.	142
Goto T.	219,228
Hanzawa N.	219,228
Ivankova Z. G.	169
Karpenko V. I.	170
Kartavtsev Y. Ph.	219,228,229
Omelchenko V. T.	137,142
Pitruk D. L.	201,208
Tjarkina N. V.	170
Sharina S. N.	219,228,229
Sokolovsky A. S.	219
Vinnikov K. A.	201,208,218,219, 228, 229
Volkov I. N.	127