

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Акатова Н.А.** О некоторых остракодах рода *Candona* из Коми АССР // Биология северных рек на древнеозерных низинах. — Сыктывкар, 1971. — С. 106–109. — (Тр. Коми филиала АН СССР; № 22).
- Акатова Н.А.** К фауне остракод бассейнов рек Колымы и Анадырь // Гидробиологические исследования внутренних водоемов Северо-Востока СССР. — Владивосток, 1975. — С. 167–172.
- Акатова Н.А., Цалолыхин С.Я.** Микробентос Тюпского залива // Гидробиологические исследования на реке Тюп и Тюпском заливе оз. Иссык-Куль. — Л., 1977. — С. 124–131.
- Акиншина Т.В., Лезинская И.Ф.** Олигохеты // Состояние сообществ Южного Байкала. — Иркутск, 1982. — С. 91–93.
- Акиншина Т.В., Механикова И.В., Варыханова К.В., Жарикова Л.К.** Сообщества донных животных р. Ангары перед созданием Усть-Илимского водохранилища // Охрана речных вод Сибири. — Новосибирск: Наука, 1982. — С. 193–202.
- Акиншина Т.В., Томилов А.А.** Олигохеты р. Ангары и Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Сибири. — Иркутск, 1976. — С. 104–112.
- Александров Б.М.** О нектонобентосных реликтовых ракообразных Онежского озера // Проблемы использования промысловых ресурсов Белого моря и внутренних водоемов Карелии. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. — Вып. 1. — С. 232–243.
- Алексеев В.Р.** *Eucyclops arcanus* sp. n. (Copepoda, Cyclopoidea) из водоемов Прибайкалья и Большеземельской тундры // Зоол. журн. — 1990. — Т. 696, вып. 1. — С. 135–138.
- Алексеев В.Р.** Веслоногие рачки // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб., 1995. — Т. 2: Ракообразные. — С. 109–119; 408–457.
- Алексеев С.С.** Характеристика симпатрических форм ленка (*Brachymystax*) из озера Леприндокан и реки Куанды // Эколого-фаунистические исследования. — М.: Изд-во МГУ, 1981. — С. 181–201.
- Алексеев С.С.** Симпатрические формы ленка (Род *Brachymystax*) из бассейна Витима // Биологические науки. — 1985. — № 3. — С. 41–48.
- Алексеев С.С., Будыгер В.В., Пичугин М.Ю., Самусенок В.П.** Распространение арктического гольца *Salvelinus alpinus* (Salmonidae) в Забайкалье // Вопр. ихтиологии. — 1999. — Т. 39, № 1. — С. 48–55.
- Алексеев С.С., Кириллов А.Ф., Самусенок В.П.** Распространение и морфология острорылых и тупорылых ленков (р. *Brachymystax*, Salmonidae) Восточной Сибири // Вопр. ихтиологии. — 2003. — Т. 43, № 3. — С. 311–333.
- Алексеев С.С., Матвеев А.Н., Пичугин М.Ю., Самусенок В.П., Шевелева Н.Г.** Биология гольцов *Salvelinus alpinus* complex (Salmonidae) из озер водораздела рек Куанды и Чары (Северное Забайкалье) и изменения в структуре их популяций в связи с антропогенным влиянием // Бюл. МОИП. — 2000. — Т. 105, вып. 4. — С. 22–41.
- Алексеев С.С., Пичугин М.Ю., Крысанов Ю.Е.** Исследования гольцов *Salvelinus alpinus* (Salmonidae) Забайкалья, внесенных в Красную Книгу РСФСР: симпатрические формы из озера Большой Намаракит (морфология, экология, картиология) // Вопр. ихтиологии. — 1997. — Т. 37, № 5. — С. 558–602.
- Алексеев С.С., Пичугин М.Ю., Самусенок В.П.** Разнообразие гольцов Забайкалья по меристическим признакам, их положение в комплексе *Salvelinus alpinus* и проблема происхождения симпатрических форм // Вопр. ихтиологии. — 2000. — Т. 40, № 3. — С. 29–311.
- Алимов А.Ф., Орлова М.И., Панов В.Е.** Последствия интродукции чужеродных видов для водных экосистем и необходимость мероприятий по ее предотвращению // Виды-вселенцы в европейских морях России. — Апатиты, 2000. — С. 12–23.

- Алимов А.Ф., Панов В.Е., Крылов П.И., Телеш И.В., Быченков Д.Е., Зимин В.Л., Максимов Е.В., Филатова Л.А. Проблема антропогенного вселения чужеродных организмов в водоемы бассейна Финского залива // Экологическая обстановка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 1997 году: Справочно-аналит. обзор. — СПб., 1998. — С. 243–249.
- Алимов А.Ф., Старобогатов Я.И. Состав фауны и распространение крупных Pisidiidae СССР // Моллюски и их роль в экосистемах. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1968. — Сб. 3. — С. 13–16.
- Аникин В.П. Описание новых азиатских пород рыб. — Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1905. — 18 с.
- Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — 219 с.
- Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2 т. — Новосибирск: Наука, 2001. — Т. I: Озеро Байкал, кн. 1. — 832 с.
- Анпилова В.И. Биология и разведение баунтовского сига *Coregonus lavaretus baunti* Muchomedijarov // Изв. ГосНИОРХ. — 1967б. — Т. 63. — С. 74–123.
- Анпилова В.И. О систематическом положении баунтовского сига *Coregonus lavaretus baunti* Muchomedijarov // Изв. ГосНИОРХ. — 1967а. — Т. 62. — С. 129–140.
- Анпилова В.И. О систематическом положении баунтовской ряпушки // Докл. АН СССР. — 1956. — Т. 3, № 4. — С. 898–900.
- Анпилова В.И. Систематика и биология весенне-нерестующего баунтовского сига: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л.: ГосНИОРХ, 1963. — 24 с.
- Антипова Н.Л. Новые виды рода *Gymnodinium* (Gymnodiniaceae) Stein из оз. Байкал // Докл. АН СССР. — 1955. — Т. 103, № 2. — С. 325–328.
- Антипова Н.Л., Васильева Г. Л. Материалы по изучению планктона озер Баргузинской долины // Краткие сообщения о исследовательских работах ИГУ за 1961 г. — Иркутск, 1963. — С. 163–170.
- Антипова Н.Л., Васильева Г.Л. О планктоне минеральных озер Иркутской области // Изв. БГНИИ при ИГУ. — Иркутск, 1965. — Т. 17, вып. 1–2. — С. 190–197.
- Антипова Н.Л., Васильева Г.Л., Шишкин Б. А. Некоторые материалы лимнологической экспедиции Бурятского пединститута 1959 года по озерам Баргузинской долины // Учен. зап. Гос. пед. ин-та. — 1963. — Вып. 10. — С. 63–93.
- Антипова Н.Л., Помазкова Г.И. О планктоне оз. Котокель // Исследование гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири. — Иркутск, 1971. — С. 27–39.
- Арсеньев Ю.В. Путешествие через Сибирь от Тобольска до Нерчинска и границ Китая русского посланника Николая Спафария в 1675 г. // Зап. РГО по отделу этнографии. — СПб., 1882. — Т. 10, вып. 1. — 214 с.
- Архипцева Н.Т., Баранов И.В., Забелина Г.М., Покровский В.В., Сереброва С.А., Терешенков И.И., Цыбалева Г.А. Озера бассейна северного рукава реки Вуоксы // Изв. ГосНИОРХ. — 1977б. — Т. 124. — С. 83–134.
- Архипцева Н.Т., Белоусов В.И., Петров В.В., Покровский В.В., Родионова Н.В. Озера бассейна Ладожского озера // Изв. ГосНИОРХ. — 1977а. — Т. 124. — С. 47–70.
- Архипцева Н.Т., Петров В.В., Покровский В.В. Морозовская группа озер // Изв. ГосНИОРХ. — 1977в. — Т. 124. — С. 135–154.
- Асхаев М.Г. Акклиматизация амурского сазана в водоемах бассейна Байкала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1961. — 17 с.
- Атлас Иркутской области. — М.; Иркутск: ГУГК, 1962. — 182 с.
- Атлас озера Хубсугул. Монгольская Народная Республика. — М.: ГУГК, 1989. — 118 с.
- Атлас пресноводных рыб России (ред. Решетников Ю.С.). — М.: Наука, 2002. — Т. 1. — 378 с. Т. 2. — 252 с.
- Афанасьев А.Н. Водные ресурсы и водный баланс бассейна оз. Байкал. — Новосибирск: Наука, 1976. — 238 с.
- Афанасьев С.Г., Матвеев А.Н. Питание байкальского осетра в дельте р. Селенги и заливе Провал // Вестн. БГУ. — Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2006. — Сер. 2: Биология, вып. 8. — С. 168–176.
- Афонин А.В., Михеев И.Е. Современное состояние ихтиофауны р. Чара // Биопродуктивность, охрана и рациональное использование сырьевых ресурсов рыбохозяйственных водоемов Восточной Сибири: Тез. докл. регион. конф. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО АН СССР, 1989. — С. 5–7.
- Ахроров Ф. Новые виды рода *Psectrocladius* (Diptera, Chironomidae) с Памира и их метаморфоз // Зоол. журн. — 1977. — Т. 56, № 4. — С. 538–549.
- Баасанжав Г., Цэнд-Аюуш Я. Рыбы Монголии. — Улан-Батор: Изд-во «Адмон», 2001. — 180 с. (На монг. яз.).
- Бадрах Д., Гапович Г.М., Минеева Л.А., Писарский Б.И., Самарина А.В., Стальмакова В.А., Шпейзер Г.М., Энэшбиш З. Химический состав атмосферных осадков и поверхностных вод // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР. — М., 1976. — С. 204–228.
- Базикалова А.Я. Амфиподы озера Байкал // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1945. — Т. 11. — С. 1–440.
- Базикалова А.Я. Морфологические особенности молодых стадий байкальских амфипод // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1951а. — Т. 13. — С. 120–205.
- Базикалова А.Я. О росте некоторых амфипод из Байкала и Ангары // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1951б. — Т. 13. — С. 206–219.
- Базикалова А.Я. Об амфиподах реки Ангары // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1957. — Т. 15. — С. 377–387.

- Базикалова А.Я.** Систематика, экология и распространение родов *Micruropus* Stebbing и *Pseudomicruropus* nov. gen. (Amphipoda, Gammaridae) // Тр. ЛИН СО АН СССР. — 1962. — Т. 2 (22), ч. 1. — С. 3–140.
- Базикалова А.Я.** Донная фауна // Лимнология придельтовых пространств Байкала. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1971. — Т. 12, № 32. — С. 95–114.
- Базикалова А.Я.** Систематика, экология и распространение родов *Carinogammarus* Stebbing, *Eucarinogammarus* Sowinski, *Echiuropus* (Sow.) и *Asprogammarus* gen. n. // Тр. ЛИН СО АН СССР. — 1975а. — Т. 18 (38), ч. 1. — С. 31–81.
- Базикалова А.Я., Вилисова И.К.** Питание бентосоядных рыб Малого моря // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1959. — Т. 17. — С. 382–497.
- Базова Н.В., Базов А.В.** Распространение и распределение ручейника *Aethaloptera evanescens* Martynov (Trichoptera, Hydropsychidae, Macronematinae) в подледный период в руслах рек Селенги и Чикоя (бассейн оз. Байкал) // Сиб. экол. журн. — 2003. — Т. 10, № 3. — С. 311–321.
- Байкал.** Атлас. — М., 1993. — 159 с.
- Байкова О.Я., Варыханова К.В.** Поденки Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — 1978. — № 6. — С. 111–121.
- Баканов А.И.** Таксономический состав и обилие бентоса Шекснинского водохранилища в конце XX века // Биология внутр. вод. — 2002. — № 1. — С. 66–75.
- Балонов И.М.** О бесцветной хризомонадовой водоросли *Paraphysomonas vestita* (Stokes) de Saedeleer // Микробиология. — 1972. — Т. 10, вып. 3. — С. 563–565.
- Балонов И.М.** Электронно-микроскопическое изучение видов рода *Spiniferomonas* Takahashi (*Chrysophyta*) // Ботан. журн. — 1978. — Т. 63, № 11. — С. 1639–1647.
- Барнинова С.С.** Водоросли — индикаторы в оценке качества окружающей среды. — М.: ВНИИ природы, 2000. — 150 с.
- Бахтин Н.П.** Река Енисей. — Л.: Гидрометеиздат, 1961. — 161 с.
- Башаров Н.С., Башарова Н.И.** Морфоэкологическая характеристика омуля в Братском водохранилище // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1984. — С. 85–94.
- Башарова Н.И.** Зоопланктон среднего участка Ангары и Усть-Илимского водохранилища // Планктон Усть-Илимского водохранилища. — Л.: Гидрометеиздат, 1982. — С. 66–99.
- Башарова Н.И., Помазкова Г.И., Шаракшинова Н.К.** Зоопланктон Усть-Илимского водохранилища в первые годы его существования // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири. — Иркутск, 1978. — Вып. 2. — С. 120–124.
- Башарова Н.И., Шабурова Н.И.** Состав и количественные показатели зоопланктона малых озер Байкало-Ленского запovedника // Сохранение разнообразия в Байкальском регионе: проблемы, подходы, практика: Тез. докл. 1-й регион. конф. 14–16 мая. — Улан-Удэ, 1996. — Т. 1. — С. 140–142.
- Башарова Н.И., Шевелева Н.Г.** Зоопланктон и качество воды Иркутского водохранилища // Водн. ресурсы. — 1995. — Т. 22, № 5. — С. 602–609.
- Башенхаева Н.В., Синокович В.Н., Сорокикова Л.М., Ходжер Т.В.** Органическое вещество в воде р. Селенги // География и природ. ресурсы. — 2006. — № 1. — С. 56–62.
- Бекман М.Ю.** Биология *Gammarus lacustris* Sars прибайкальских водоемов // Тр. Байкал. лимнол. ст. СО АН СССР. — 1954. — Т. 14. — С. 263–311.
- Бекман М.Ю.** Озеро Загли-Нур // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1959. — Т. 17. — С. 520–530.
- Бекман М.Ю.** Экология и продукция *Micruropus possolskii* Sow. и *Gmelinodes fasciatus* (Stebb.) // Тр. ЛИН СО АН СССР. — 1962. — Т. 2 (22), ч. 1. — С. 140–155.
- Бекман М.Ю.** Изменение донного населения мелководных заливов после подъема уровня озера // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. — Новосибирск: Наука, 1977. — С. 222–234.
- Бекман М.Ю., Старобогатов Я.И.** Байкальские глубоководные моллюски и родственные им формы // Новое о фауне Байкала. — Новосибирск: Наука, 1975. — Ч. 1. — С. 92–111.
- Берг Л.С.** Рыбы Байкала // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1900. — Т. 5. — С. 326–372.
- Берг Л.С.** Заметки по систематике байкальских Cottoidae // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1903. — Т. 8. — С. 99–114.
- Берг Л.С.** О распространении *Cottus poecilopus* и других Cottidae в Сибири // Тр. Троицко-Савско-Кяхт. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — 1905. — Т. 7, вып. 1. — С. 78–92.
- Берг Л.С.** Рыбы Туркестана // Изв. Туркестан. Рус. Геогр. о-ва. — 1905. — Т. 4. — 261 с.
- Берг Л.С.** Заметки о некоторых палеарктических видах рода *Phoxinus* // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1907. — Т. 11. — С. 196–213.
- Берг Л.С.** Список рыб реки Колымы // Ежегод. Зоол. Музея Импер. АН. — 1908. — Т. 13. — С. 70–104.
- Берг Л.С.** Аральское море. Опыт физико-географической монографии // Изв. Туркестанского отд. Импер. Рус. геогр. о-ва. Научные работы Аральской экспедиции. — 1908. — Т. 5, № 9. — 580 с.
- Берг Л.С.** Рыбы бассейна Амура // Зап. Импер. АН. Сер. 8. Физ-мат. отд-ние. — 1909. — Т. 24, № 9. — 270 с.

- Берг Л.С.** Рыбы (Marsipobranchii и Pisces): Миноги, акулы и хрящевые рыбы // Фауна России и сопредельных стран. — СПб., 1911. — Т. 1. — 337 с.
- Берг Л.С.** Заметки о *Percottus glehni* Dyb. (сем. Gobiidae) // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1912а. — Т. 17. — С. 1–3.
- Берг Л.С.** Фауна России и сопредельных стран. Рыбы (Marsipobranchii и Pisces). — СПб.: Изд-во Импер. АН, 1912. — Т. 3: Ostariophysii, вып. 1. — С. 1–336.
- Берг Л.С.** Фауна России и сопредельных стран. Рыбы (Marsipobranchii и Pisces). — СПб.: Изд-во Импер. АН, 1914. — Т. 3: Ostariophysii, вып. 2. — С. 337–846.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод Российской империи. — М.: Изд-во Деп. землед., 1916. — 563 с.
- Берг Л.С.** Рыбы бассейна р. Хатанги // Материалы Комиссии АН СССР по изучению Якутской АССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1926. — Вып. 2. — С. 1–22.
- Берг Л.С.** Новые данные по проблеме происхождения фауны Байкала // Тр. Второго гидробиол. конгр. — Л., 1930. — Ч. 3. — С. 246–247.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — Л., 1932. — Ч. 1. — 544 с.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — Л., 1933. — Ч. 2. — С. 545–903.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. — Т. 1. — 468 с.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949а. — Т. 2. — С. 469–925.
- Берг Л.С.** Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949б. — Т. 3. — С. 930–1370.
- Березина Н.А., Хлебович В.В., Панов В.Е., Запорожец Н.В.** Соленостная резистентность интродуцированной в бассейн Финского залива (Балтийское море) амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) // Докл. РАН. — 2001. — Т. 379, № 3. — С. 414–416.
- Бианки В.Л.** Таблица распространения ручейников (Trichoptera) Российской Империи // К. Ламперт. Жизнь пресных вод. — СПб., 1900. — С. 209–224.
- Биопродуктивность** Баунтовских озер Бурятии. — Л.: ГосНИОРХ, 1987. — Т. 272. — 160 с.
- Биота** Витимского заповедника: Структура биоты водных экосистем / А.Н. Матвеев, В.П. Самусенок, Н.А. Рожкова, Н.А. Бондаренко, Л.С. Кравцова, Н.Г. Шевелева, З.В. Слугина, А.Л. Юрьев. — Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2006. — 256 с.
- Блохин Ю.И.** Минеральные озера Тажеранских степей центральной части Западного Прибайкалья // Информ. Сб. НТГО. — Иркутск, 1967. — Вып. 1. — С. 11–13.
- Богатов В.В., Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А.** Моллюски рода *Colletopterum* (Anodontinae, Bivalvia) России и сопредельных территорий // Зоол. журн. — 2005. — Т. 84, № 9. — С. 1050–1063.
- Богданов Б.Э.** Экология бычков-подкаменщиков верхнего течения реки Ангары и ее притоков // Ихтиологические исследования оз. Байкал и водоемов его бассейна в конце XX века. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1996. — С. 126–134.
- Богданов Б.Э.** Экология реофильных видов подкаменщиков (Cottidae) в водоемах Байкальской рифтовой зоны: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 2000. — 18 с.
- Богданов Б.Э., Матвеев А.Н., Книжин И.Б., Самусенок В.П.** Некоторые данные об эколого-этологических особенностях размножения трех реофильных видов подкаменщиков (COTTIDAE) водоемов Байкальского региона // Тр. кафедры зоол. позвоночных. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2001. — Т. 1. — С. 194–204.
- Богданов В.Т.** Химический состав воды р. Баргузин и озер ее бассейна // Озера Баргузинской долины. — Новосибирск: Наука, 1986. — С. 53–63.
- Богущая Н.Г.** Особенности изменчивости некоторых признаков алтайских османов в связи с диагностикой видов рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) // Тр. ЗИН АН СССР. — 1990. — Т. 222. — С. 110–131.
- Богущая Н.Г.** Подсемейства Leuciscinae, Cyprinae, Tincinae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 54–93.
- Богущая Н.Г.** Подсемейство Cyprininae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 91–92.
- Богущая Н.Г., Насека А.М.** Круглоротые и рыбы оз. Ханка (системы р. Амур): Аннотированный список видов с комментариями по их таксономии и зоогеографии региона // Науч. тетрадь ГосНИОРХ. — 1996. — № 3. — С. 1–45.
- Богущая Н.Г., Насека А.М.** Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. — М.: Товарищество науч. изданий КМК, 2004. — 389 с.
- Бодали Р.А., Вуоринен Д.А., Решетников Ю.С., Рист Д.Д.** Генетические связи пяти видов сиговых рыб Сибири // Вопр. ихтиологии. — 1994. — Т. 34, вып. 2. — С. 195–203.
- Болдаруева Н.В.** Уровень развития зообентоса р. Селенги в зимнее время // Проблемы экологии Прибайкалья. — Иркутск, 1988. — Ч. 3. — С. 40.
- Болдаруева Н.В.** Зообентос // Экология озера Гусиное. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1994. — С. 86–93.
- Болонев Е.М., Пронин Н.М., Дугаров Ж.Н.** Ротан — амурский «завоеватель» в Байкальском регионе. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2002. — 48 с.
- Бондаренко Н.А.** Водоросли. Фитопланктон // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — М., 2001. — С. 8–14. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).

- Бондаренко Н.А., Шевелева Н.Г., Рожкова Н.А., Кравцова Л.С., Слугина З.В., Ситникова Т.Я., Матвеев А.Н., Самусенков В.П., Юрьев А.Л., Вокин А.И., Евстигнеева Т.Д. Биоразнообразие гидробионтов озера Орон (Витимский государственный природный заповедник) // Тр. кафедры зоологии позвоночных ИГУ. — Иркутск, 2004. — Т. 2. — С. 164–177.
- Борисов П.Г. Рыбы р. Лены // Тр. Якут. ком. АН СССР. — 1928. — Т. 9. — С. 1–128.
- Бородич Н.Д. Байкальский бокоплав *Gmelinodes fasciatus* (Stebbing) (Amphipoda, Gammaridae) в Куйбышевском водохранилище // Зоол. журн. — 1979. — Т. 58, № 6. — С. 920–921.
- Боруцкий Е.В. Фауна СССР. Ракообразные. — М.; Л., 1952. — Т. 3, вып. 4: Harpacticoida пресных вод. — 424 с.
- Боруцкий Е.В. Ракообразные Монгольской Народной Республики: 1. Copepoda, Calanoida // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биологии. — 1959. — Т. 64 (1). — С. 43–49.
- Боруцкий Е.В. Байкальские Harpacticoida (Copepoda) в озере Хубсугул (Монголия) // Зоол. журн. — 1972. — Т. 51, вып. 4. — С. 490–495.
- Боруцкий Е.В., Степанова Л.А., Кос М.С. Определитель Calanoida пресных вод СССР. — Л.: Наука, 1991. — 504 с.
- Бочкарев П.Ф. Гидрохимия рек Восточной Сибири. — Иркутск: кн. изд-во, 1959. — 155 с.
- Бронштейн З.С. К познанию фауны Ostracoda озера Байкал // Тр. Комис. по изуч. оз. Байкал. — 1930. — Т. 3. — С. 117–157.
- Бронштейн З.С. Ostracoda пресных вод // Фауна СССР. Ракообразные. — М.; Л., 1947. — Т. 2, вып. 1. — 339 с.
- Бронштейн З.С. К фауне ракушковых ракообразных Алтая // Тр. ЗИН АН СССР. — 1947. — Т. 7, вып. 4. — С. 129–131.
- Бухтеева Н.М. Кариотипическая характеристика массовых видов бентоса водоемов Прибайкалья (рр. *Chironomus*, *Camptochironomus*, Diptera, Chironomidae): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1980. — 25 с.
- Варпаховский Н.А. Очерк ихтиологической фауны Казанской губернии // Зап. Императ. АН. — 1886. — Т. 52, № 3. — С. 1–70.
- Варпаховский Н.А. Краткие данные по ихтиофауне азиатской России // Зап. Императ. АН. — 1889а. — Т. 59. — С. 1–21.
- Варпаховский Н.А. Монография нового рода карповых рыб (*Oreoleuciscus*). — СПб., 1889б. — 79 с.
- Варпаховский Н.А. Определитель рыб бассейна реки Волги: (Описание рыб Нижегородской губернии). — СПб., 1889в. — 113 с.
- Варпаховский Н.А. Данные по ихтиологической фауне бассейна реки Оби // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1897. — Т. 2. — С. 241–271.
- Варпаховский Н.А. Данные по ихтиологической фауне бассейна реки Оби // Ежегодник Зоол. Музея Императ. АН. — 1899. — Т. 4. — С. 325–374.
- Варпаховский Н.А. Рыбы Телецкого озера // Ежегодник Зоол. Музея Императ. АН. — 1900. — Т. 5. — С. 241–271.
- Варпаховский Н.А., Герценштейн С. Заметки по ихтиологии бассейна р. Амуре и прилежащих стран // Тр. СПб о-ва естествоиспыт. Отд. зоол. — 1887. — Т. 18, № 7. — С. 1–58.
- Васильев В.П. Эволюционная кариология рыб. — М.: Наука, 1985. — 299 с.
- Васильев В.П., Соколов Л.И., Серебрякова Е.В. Кариотип сибирского осетра *Acipenser baeri* Brandt р. Лены и некоторые вопросы эволюции кариотипов осетрообразных // Вопр. ихтиологии. — 1980. — Т. 20, вып. 6. — С. 814–822.
- Васильева Г.Л. Материалы к изучению зоопланктона р. Ангары // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1956. — Т. 16, вып. 1–4. — С. 154–184.
- Васильева Г.Л. Материалы к изучению зоопланктона р. Ангары // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1959. — Т. 16, вып. 1–4. — С. 151–184.
- Васильева Г.Л. Зоопланктон Ордынского озера // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1965. — Т. 18, вып. 1–2. — С. 18–32.
- Васильева Г.Л. Планктонные ракообразные водоемов южной части Восточной Сибири // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 130–142.
- Васильева Г.Л. Зоопланктон Кичерских озер // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1971. — Т. 25: Гидробиологические и зоологические исследования бассейна Ангары и Байкала. — С. 58–65.
- Васильева Г.Л. Гидробиологические исследования Ангарских водохранилищ // Исследования природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973 гг.). — Иркутск, 1974. — С. 49–55.
- Васильева Г.Л., Кожова О.М. Планктон Иркутского водохранилища // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — 1963. — Т. 13. — С. 22–55.
- Васильева Г.Л., Кожова О.М., Госмер Н.А., Путятина Т.Н., Мишарина Э.Н. Планктон Иркутского водохранилища в первые годы его существования // Изв. СО АН СССР. — 1960. — № 10. — С. 103–113.
- Васильева Г.Л., Тугарина П.Я., Помазкова Г.И. Зоопланктон и питание некоторых рыб озера Фролиха // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1971. — Т. 25. — С. 44–57.
- Васильева Е.Д. О таксономическом статусе некоторых форм рода *Oreoleuciscus* (Cyprinidae) // Вопр. ихтиологии. — 1985. — Т. 25, вып. 2. — С. 196–211.
- Васильева Е.Д. Переописание, морфо-экологическая характеристика и распространение *Cobitis granoei* (Teleostei, Cobitidae) // Зоол. журн. — 1988. — Т. 67, № 7. — С. 1025–1036.
- Васильева Е.Д. Семейства Balitoridae, Cobitidae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 94–103.

- Вербицкий В.Б., Березина Н.А.** Возможности распространения байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) в связи с особенностями ее температурной и соленостной толерантности // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград, 2001. — Т. 2. — С. 72.
- Верболова Н.В.** Формирование гидрохимического режима Братского водохранилища // Формирование планктона и гидрохимия Братского водохранилища. — Новосибирск: Наука, 1973. — С. 78–118.
- Верещагин Г.Ю.** К вопросу о происхождении и истории фауны и флоры Байкала // Тр. Комис. по изучению оз. Байкал. — 1930. — Т. 2. — С. 77–116.
- Верещагин Г.Ю.** Два типа биологических комплексов Байкала // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1935. — Т. 6. — С. 199–212.
- Верещагин Г.Ю.** Температурное взаимодействие Байкала и Ангары // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1960. — Т. 18. — С. 7–154.
- Вершинин Н.В.** К вопросу о происхождении реликтовой фауны в Норильской группе озер // Докл. АН СССР. — 1960. — Т. 135, № 3. — С. 753–755.
- Вершинин Н.В.** Норильские озера и их донная фауна // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — 1963. — Т. 13. — С. 63–72.
- Вершинин Н.В.** Донная фауна р. Селенги и ее рыбохозяйственное значение // Тр. СО ГосНИИОРХ. — 1964. — Т. 8. — С. 219–249.
- Вершинин Н.В.** Биология и расселение *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) в условиях Братского водохранилища // Зоол. журн. — 1967а. — Т. 46, № 7. — С. 1024–1029.
- Вершинин Н.В.** Кормовые ресурсы рыб средней Ангары до зарегулирования стока (донная фауна) // Тр. Краснояр. отд-ния СибНИИРХ. — 1967б. — Т. 9. — С. 261–290.
- Вершинин Н.В.** О приживаемости байкальской фауны в Братском водохранилище // Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. — М.: Наука, 1968. — С. 216–219.
- Вершинин Н.В., Сычева А.В.** Формирование кормовых ресурсов и использование их рыбами в процессе заполнения Братского водохранилища // Тр. Краснояр. отд-ния СибНИИРХ. — 1967. — Т. 9. — С. 410–476.
- Вершинин Н.В., Сычева А.В., Сырыгина Ф.Ф.** К фауне беспозвоночных озера Хантайского // Тр. Краснояр. отд-ния СибНИИРХ. — 1967. — Т. 9. — С. 214–230.
- Ветрова З.И.** Бесцветные эвгленовые водоросли Украины. — Киев: Наук. думка, 1980. — 182 с.
- Ветрова З.И.** Флора водорослей континентальных водоемов Украинской ССР. Эвгленофитовые водоросли. — Киев: Наук. думка, 1986. — Вып. 1, ч. 1. — 348 с.
- Визер А.М.** Результаты вселения байкальских гаммарид в Новосибирское водохранилище // Рыбн. хоз-во. — 1981. — № 4. — С. 47–48.
- Викторовский Р.М., Ермоленко Л.Н.** Хромосомный набор чира и пыжьяна и вопросы дивергенции кариотипов сигов // Цитология. — 1982. — Т. 24, вып. 7. — С. 797–801.
- Викторовский Р.М., Ермоленко Л.Н., Макоедов А.Н., Фролов С.В., Шевчишин А.А.** Дивергенция кариотипов сигов // Цитология. — 1983. — Т. 25, вып. II. — С. 1309–1315.
- Вилисова И.К.** Сравнительный обзор зоопланктона Посольского сора и прибрежных районов открытого Байкала // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1954. — Т. 14. — С. 190–262.
- Вилисова И.К.** Зоопланктон Малого моря // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1959. — Т. 17. — С. 275–304.
- Водные ресурсы и водный баланс бассейна реки Ангары / Ю.Г. Степанов, Р.И. Гета, В.Н. Синюкович и др.** — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1983. — 254 с.
- Водоросли / С.П. Вассер, Н.В. Кондратьева, Н.П. Масюк и др.** — Киев: Наук. думка, 1989. — 605 с.
- Волков В.В., Потина И.И.** Распространение, размеры и плодовитость *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.), акклиматизированного в Горьковском водохранилище // Рыбохозяйств. изуч. внутр. водоемов. — 1977. — Т. 21. — С. 18–21.
- Вологодский Г.П.** Карст Иркутского амфитеатра. — М.: Наука, 1975. — 124 с.
- Воробьев Н.И.** Рыболовство на р. Чуене // Изв. Сиб. ихт. лабор. — Красноярск, 1926. — Сер. А. — Вып. 1. — 40 с.
- Воробьева Г.А., Мац В.Д., Шимараева М.К.** Палеоклиматы позднего миоцена, плиоцена и эоплейстоцена Байкальского региона // Геология и геофизика. — 1995. — Т. 38, № 8. — С. 82–96.
- Воробьева С.С.** Фитопланктон // Планктон Братского водохранилища. — Новосибирск: Наука, 1981. — С. 7–51.
- Воробьева С.С.** Фитопланктон // Биология Усть-Илимского водохранилища. — Новосибирск: Наука, 1987. — С. 8–82.
- Воробьева С.С.** Фитопланктон водоемов р. Ангары. — Новосибирск: Наука, 1995. — 125 с.
- Воробьева С.С.** Фитопланктон р. Вихоревой и ее залива в 2002–2003 гг. // Материалы рабочего совещания по выполнению природоохранных мероприятий ОАО “ЦКК” — ОАО “БКХ” в 2000–2003 гг. — Иркутск; Братск, 2004. — С. 96–100.
- Воробьева С.С., Шевелева Н.Г., Рожкова Н.И.** Планктон и бентос реки Вихоревой и Усть-Вихоревского залива Усть-Илимского водохранилища // Озерные экосистемы: Биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. — Минск, 2003. — С. 413–415.
- Воскресенский С.С., Посталенко Г.А.** Орографическая схема бассейна оз. Байкал // Атлас Забайкалья. — Москва; Иркутск: ГУГК, 1967. — 12 с.

- Вотинцев К.К.** Материалы по гидрохимии Еравнинской системы озер // Изв. физ.-хим. НИИ при Иркут. ун-те. — 1961. — Т. 5, вып. 2. — С. 129–152.
- Вотинцев К.К., Глазунов И.В., Толмачева А.П.** Гидрохимия рек бассейна озера Байкал. — М.: Наука, 1965. — 495 с.
- Гагарин В.Г.** Новые виды рода *Mononchoides* (Nematoda; Diplogasterinae) // Зоол. журн. — 1983. — Т. 62, вып. 1. — С. 25–31.
- Гагарин В.Г.** Новые виды свободноживущих нематод из бассейна р. Ангары // Зоол. журн. — 1984. — Т. 63, вып. 4. — С. 607–609.
- Гагарин В.Г.** Фауна свободноживущих нематод водоемов полуострова Таймыр и замечания о видовых комплексах нематод в пресных водоемах // Фауна, биология и систематика свободноживущих низших червей. — Рыбинск, 1991а. — С. 150–165.
- Гагарин В.Г.** Семь новых видов пресноводных нематод // Зоол. журн. — 1991. — Т. 70, вып. 8. — С. 20–27.
- Гагарин В.Г.** Свободноживущие нематоды пресных вод СССР (Отряды Dorylaimida, Rhabditida, Diplogasterida, Tylenchida). — СПб.: Гидрометеиздат, 1992. — 151 с.
- Гагарин В.Г.** Свободноживущие нематоды пресных вод России и сопредельных стран (отряды Monhysterida, Araeolaimida, Chromadorida, Enoplida, Mononchida). — СПб.: Гидрометеиздат, 1993. — 352 с.
- Гагарин В.Г.** Фауна свободноживущих нематод водоемов архипелага Новая Земля // Биология внутр. вод. — 1997. — № 3. — С. 33–40.
- Гагарин В.Г.** Фауна свободноживущих нематод прибрежного мелководья оз. Курильское (Россия, п-ов Камчатка) и описание *Rhtis eximius* sp. n. (Nematoda, Rhabditida) // Биология внутр. вод. — 2000. — № 4. — С. 21–28.
- Гагарин В.Г.** Свободноживущие нематоды пресных вод России и сопредельных стран: Фауна и пути ее формирования, экология, таксономия, филогения. — М.: Наука, 2001. — 170 с.
- Гагарин В.Г.** Обзор фауны свободноживущих нематод водоемов Арктики и Субарктики России // Биология внутр. вод. — 2001. — № 2. — С. 32–37.
- Гагарин В.Г.** Некоторые данные о фауне свободноживущих нематод пойменных водоемов верховья реки Лены // Биология внутр. вод. — 2004а. — № 2. — С. 11–15.
- Гагарин В.Г.** Некоторые данные по фауне нематод водоемов острова Кунашир (Курильские острова, Россия) // Паразитические нематоды растений и насекомых. — М.: Наука, 2004. — С. 17–31.
- Гагарин В.Г., Ербаева Э.А.** К фауне нематод среднего течения р. Ангары // Проблемы экологии Прибайкалья. — Иркутск, 1982. — Ч. 3. — С. 38–39.
- Гагарин В.Г., Ербаева Э.А.** К фауне свободноживущих нематод среднего течения р. Ангары // Биология внутр. вод. — 1984а. — Т. 64. — С. 21–24.
- Гагарин В.Г., Ербаева Э.А.** Список нематод р. Ангары и Усть-Илимского водохранилища // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья. — Иркутск, 1984б. — С. 58–60.
- Гагарин В.Г., Матафонов П.В.** Свободноживущие нематоды водоемов Ивано-Арахлейской озерной системы Забайкалья // Биология внутр. вод. — 2004. — № 4. — С. 29–38.
- Гаряев В.П.** Гаммариды озера Байкала. Ч. I: Acanthogammarinae // Тр. О-ва естествоиспыт. при Императ. Казан. ун-те. — 1901. — Т. 35, № 6. — С. 1–62.
- Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И.** Физическая география СССР. Азиатская часть. — М.: Изд-во геогр. лит-ры, 1963. — 571 с.
- Герд С.В.** Биоценозы бентоса больших озер Карелии // Тр. Карело-Финского ун-та. — 1949. — Т. 4. — С. 1–197.
- Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР.** Братское водохранилище. — Л.: Гидрометеиздат, 1978. — 166 с.
- Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР.** Иркутское водохранилище. — Л.: Гидрометеиздат, 1980. — 140 с.
- Гладков Н.А.** Материалы по изменчивости щиповки (*Cobitis taenia* L.) // Сб. трудов Гос. зоол. музея. — 1935. — Т. 2. — С. 69–74.
- Гладышев М.И., Москвичева А.В.** Байкальские вселенцы заняли доминирующее положение в бентофауне верхнего Енисея // Докл. РАН. — 2002. — Т. 383, № 4. — С. 568–570.
- Голобокова Л.П.** Характеристика химического состава верхней части бассейна р. Иркут // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1981. — Вып. 5. — С. 33–34.
- Голубцов С.А.** Эколого-генетический анализ популяций ротана *Percottus glehnii* Dyb. в естественном и приобретенном ареалах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1990. — 24 с.
- Гольшклина Р.А.** Фауна ручейников (Trichoptera) реки Ангары // Зоол. журн. — 1962. — Т. 41, вып. 11. — С. 1646–1658.
- Гольшклина Р.А.** Бентос Иркутского водохранилища в первые годы его существования (1957–1961 гг.) // Тр. Ин-та биологии внутр. вод. — 1963. — Т. 6 (9). — С. 91–107.
- Гольшклина Р.А.** Моллюски (Mollusca) реки Ангары // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — С. 65–94.
- Гольшклина Р.А.** Зообентос истокового участка реки Ангары и Иркутского водохранилища // Биологическая продуктивность водоемов Сибири. — М.: Наука, 1969. — С. 86–90.
- Гольшклина Р.А.** Зообентос реки Ангары: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1970. — 35 с.

- Гольшклина Р.А., Кожова О.М., Шульга Е.Л. Материалы к прогнозу гидробиологического режима Усть-Илимского водохранилища // Материалы по биологическому режиму Братского водохранилища. — Иркутск, 1973. — С. 40–57.
- Гордеев О.Н. Распространение реликтовых ракообразных в озерах Карелии // Учен. зап. Карел. пед. ин-та. — 1958. — Т. 7. — С. 16–33.
- Гордеев О.Н. Высшие ракообразные озер Карелии // Фауна озер Карелии. Беспозвоночные. — М.: Наука, 1965. — С. 153–171.
- Горлачев В.П. Сезонная структура и межгодовые изменения зоопланктона некоторых Ивано-Арахлейских озер // Биологическая продуктивность Ивано-Арахлейских озер. — Чита, 1972. — С. 63–95. — (Зап. Забайкал. филиала геогр. о-ва СССР; Вып. 80).
- Горлачев В.П. Зоопланктон Ивано-Арахлейских озер: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1974. — 28 с.
- Горлачев В.П., Гуров В.П. Зоопланктон озера Ундугун в маловодный и многоводный годы // Биологические исследования озер Восточной Сибири (оперативные информационные материалы). — Лиственничное-на-Байкале, 1974б. — С. 40–45.
- Горлачев В.П., Михеев И.Е., Горлачева Е.П. Ихтиофауна озер Хух-Нур и Дуро-Нур Монгольской Народной Республики // Зап. Забайкал. фил. РГО. — 1994. — Вып. 128, 1. — С. 105–109.
- Горлачева Е.П., Михеев И.Е., Афонин А.В. Состав ихтиофауны и биологические показатели рыб озера Бильчир // Фауна и экология животного мира Забайкалья: Сб. науч. тр. — Чита, 1994. — С. 47–53.
- Грандиловская — Дексбах М.Л., Еременко А.Р., Шилкова Е.В. Аклиматизация мизид и других кормовых для рыб беспозвоночных в Ириклинском водохранилище // Гидробиол. журн. — 1978. — Т. 19, № 6. — С. 28–33.
- Грацианов В.О. Ихтиофауна Байкала // Изв. О-ва любителей естествознан., антропол. и этнограф. АН СССР. — 1902. — Т. 97, вып. 3. — С. 18–61.
- Грацианов В.О. Опыт обзора рыб Российской Империи в систематическом и географическом отношении // Тр. Отд. ихтиологии Импер. Рус. о-ва акклиматизации животных и растений. — 1907. — Т. 4. — 567 с.
- Грезе В.Н. Байкальские элементы фауны как акклиматизационный фонд // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — 1951. — Т. 3. — С. 221–226.
- Грезе В.Н. Озера западной окраины Среднесибирского плоскогорья // Вопросы географии Сибири (Тр. Геогр. о-ва СССР. Томск. отд.-ние. — 1953. — Т. 3. — Томск, 1953. — С. 201–216).
- Грезе И.И. Гидробиология низовьев р. Ангары // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва АН СССР. — 1953. — Т. 5. — С. 203–211.
- Грезе И.И. Гидрофауна и флора низовьев реки Ангары и ее рыбохозяйственное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Томск, 1953. — 19 с.
- Грезе В.Н. Кормовые ресурсы реки Енисея и их использование // Изв. Всесоюз. ин-та озерн. и речн. рыбн. хоз-ва. — 1957. — Т. 41. — С. 1–236.
- Грезе В.Н. Основные черты гидробиологии озера Таймыр // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — 1975б. — Т. 8. — С. 183–218.
- Гриб А.В. Малошетинковые черви Средней Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1950. — Т. 9, вып. 1. — С. 199–254.
- Григялис А.И. Бентосные ледниковые реликтовые ракообразные, обнаруженные в ледниковых озерах Литовской ССР в 1952–1978 гг. // Lietuvos TSR Mokslu Akademijos darbai. C serija (Тр. АН Литовской ССР. Серия В). — 1980. — Т. 2 (90). — С. 69–78.
- Гундризер А.Н. Зоогеография и генезис ихтиофауны Тувы // Тр. НИИБиБ при ТГУ. — 1970. — Т. 1. — С. 64–79.
- Гундризер А.Н., Иванова М.А. К изучению пресноводных моллюсков Тувы // Вопросы малакологии Сибири. — Томск, 1969. — С. 65–68.
- Гундризер А.Н., Иоганзен Б.Г., Кафанова В.В., Кривошеков Г.М. Рыбы Телецкого озера. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд.-ние, 1981. — 160 с.
- Гурьянова Е.Ф. К фауне Crustacea-Malacostraca устьев р. Енисея // Рус. гидробиол. журн. — 1929. — Т. 8, № 10–12. — С. 285–299.
- Гурьянова Е.Ф. Бокоплавы морей СССР и сопредельных вод (Amphipoda — Gammaridae). — Л.: Изд-во АН СССР, 1951. — 1029 с.
- Данилевский Н.Я. Рыбные и зверинные промыслы в Белом и Ледовитом морях // Исследование о состоянии рыболовства в России. — СПб., 1860. — Т. 6. — 301 с.
- Данилевский Н.Я. Рыбные и зверинные промыслы в Белом и Ледовитом морях // Исследование о состоянии рыболовства в России. — СПб., 1862. — Т. 7. — 257 с.
- Данилевский Н.Я. Рыбные и зверинные промыслы в Белом и Ледовитом морях. — СПб., 1862. — 301 с.
- Дашдорж А. К познанию водоёмов и гидрофауны Восточной и Северной Монголии (бассейны Амура и Селенги на территории МНР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1953. — 20 с.
- Дашдорж А. Материалы по ихтиофауне верховьев Селенги и Амура в пределах Монголии // Зоол. журн. — 1955. — Т. 34, вып. 3. — С. 570–577.
- Дашдорж А. Фаунистические комплексы рыб Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск; Улан-Батор: Изд-во Иркут. ун-та, 1976. — С. 227–235.
- Дашдорж А., Бадамбямбаа М. Ихтиофауна озера Хубсугул и ее рыбохозяйственные возможности // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск; Улан-Батор: Изд-во Иркут. ун-та, 1973. — Вып. 2. — С. 397–411.

- Дашдорж А., Демин А.И. Зоогеографический анализ ихтиофауны Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск; Улан-Батор: Изд-во Иркут. ун-та, 1977. — Вып. 5. — С. 141–158.
- Дашдорж А., Тугарина П.Я., Тютрина Л.И. Рыбы оз. Хубсугул и перспективы их хозяйственного использования // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР. — М.: Недра, 1976. — С. 268–284.
- Дгебуадзе Ю.Ю. К изучению состава рыбного населения водоемов МНР // Зоогеографическое районирование МНР. — М., 1986. — С. 52–90.
- Дгебуадзе Ю.Ю., Дулмаа А. Ихтиофауна // Лимнология и палеолимнология Монголии. — СПб.: Наука, 1994. — С. 134–147.
- Дгебуадзе Ю.Ю., Дулмаа А. Класс Костные рыбы // Редкие животные Монголии (Позвоночные). — М.: ИПЭЭ РАН, 1996. — С. 37–39.
- Дедусенко-Щеглова Н.Т., Голлербах М.М. Определитель пресноводных водорослей СССР. — М.; Л.: Наука, 1962. — 272 с. — (Вып. 5; Желтозеленые водоросли).
- Дедусенко-Щеглова Н.Т., Матвиенко А.М., Шкорбатов Л.А. Определитель пресноводных водорослей СССР. — М.; Л.: Наука, 1959. — Вып. 8: Зеленые водоросли, класс вольвоксовые. — 239 с.
- Дедю И.И. Амфиподы и мизиды бассейнов рек Днестра и Прута. — М.: Наука, 1967. — 172 с.
- Дедю И.И. Амфиподы и мизиды пресных и солоноватых вод юго-запада СССР. — Кишинев: Штиинца, 1980. — 223 с.
- Демин А.И. Рыбы и биологические основы интенсификации рыбного хозяйства Еравнинских озер: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1973. — 20 с.
- Демин А.И. Ленский пескарь *Gobio soldatovi tungussicus* (Borisov) реки Зазы (бассейн р. Витим) // Рыбохозяйственное значение прибрежно-соровой зоны озера Байкал. — Иркутск, 1981. — С. 160–164.
- Демин А.И. Ихтиофауна оз. Ильчир (бассейн р. Иркут) // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. — Иркутск: Изд-во Гос. пед. ин-та, 1995. — С. 65–80.
- Демин А.И. Интродукция новых видов флоры и фауны в бассейн оз. Байкал: последствия и уроки // Волна. — 2001. — С. 10–21.
- Демин А.И., Будаев Н.Ш., Демин А.И., Замбулаев Д.Е., Вахрушев В.А. Некоторые данные по биологии промысловых рыб водоемов р. Тисы (бассейн р. Оки) // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. — Иркутск: Изд-во Гос. пед. ин-та, 1995. — С. 80–88.
- Державин А.Н. Рыбы р. Карасу // Изв. Бакин. ихтиол. лаб. — 1926. — Т. 2, вып. 1. — С. 161–182.
- Долгин В.Н. Пресноводные моллюски Субарктики и Арктики Сибири: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Томск, 2001. — 55 с.
- Долгин В.Н., Иоганзен Б.Г. Эколого-морфологическая характеристика новых и малоизвестных пресноводных моллюсков севера Западной Сибири // Новые данные о фауне и флоре Сибири. — Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1979. — С. 47–61.
- Домышева В.М. Современная гидрохимическая характеристика Иркутского водохранилища // Пятая конференция молодых ученых вузов Иркутской обл. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1987. — Ч. 1. — С. 29.
- Дорогостайский В.Ч. О фауне ракообразных реки Ангары // Ежегод. Зоолог. Музея. АН. — 1917. — Т. 21, вып. 4. — С. 302–322.
- Дорогостайский В.Ч. Краткий отчет о работах Байкальской экспедиции Академии наук // Тр. Комис. по изучению оз. Байкал. — 1922. — Т. 2. — С. 154–161.
- Дорогостайский В.Ч. К систематике хариусов Байкальского бассейна // Тр. Иркут. о-ва естествоисп. антроп. и этногр. — 1923. — Т. 1, вып. 1. — 75 с.
- Дорогостайский В.Ч. Новые материалы для карцинологической фауны озера Байкал // Тр. Комис. по изучению оз. Байкал. — 1930. — Т. 2. — С. 49–76.
- Дорогостайский В.Ч. Озера Прибайкалья, их природа и экономическое значение. Озеро Фролиха // Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — Иркутск, 1924. — Т. 47. — С. 1–7.
- Дорогостайский В.Ч. Определитель рыб бассейна оз. Байкал и р. Ангары // Тр. проф. и препод. Иркут. ун-та. — 1926. — Вып. 11. — 41 с.
- Дорофеева Е.А. Использование данных кариологии для решения вопросов систематики и филогении лососевых рыб // Основы классификации и филогении лососевых рыб. — Л.: Наука, 1977. — С. 86–95.
- Дорофеева Е.А. Семейство Thymallidae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 48–49.
- Дорофеева Е.А. Семейство Thymallidae // Атлас пресноводных рыб России / Под ред. Ю.С. Решетникова. — М.: Наука, 2002. — Т. 1. — С. 163–169.
- Дорофеева Е.А., Савваитова К.А. Семейство Salmonidae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 31–41.
- Дорофеев Н., Цэцэгмаа Д. Конспект флоры водорослей Монголии. — М.: Наука, 2002. — 282 с.
- Драко М.М. Реликтовые ракообразные в озерах БССР // Учен. зап. Беларус. гос. ун-та. Сер. биол. — 1954. — Т. 17. — С. 157–160.
- Дрюккер В.В., Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н. и др. Качество воды р. Баргузин в современных условиях // География и природ. ресурсы. — 1997. — № 4. — С. 72–78.

- Дрягин П.А. О некоторых морфологических и биологических отличиях осетра, обитающего в реках Якутии, от сибирского осетра *Acipenser baeri* Brandt. // Зоол. журн. — 1948. — Т. 27, вып. 6. — С. 525–534.
- Дрягин П.А. Серебряный карась — *Carassius auratus gibelio* (Bloch). // Промысловые рыбы СССР / Под ред. Л.С. Берга и др. — М.: Пищепромиздат, 1949. — С. 446–448.
- Дрягин П.А., Пирожников П.Л., Покровский В.В. Полиморфизм сиговых рыб (*Coregoninae*) и его биологическое и рыбохозяйственное значение // Вопр. ихтиологии. — 1969. — Т. 9, вып. 1. — С. 14–25.
- Дубешко Л.Н. Жесткокрылые в биоценозах дельты р. Селенги // Жесткокрылые Сибири. — Иркутск, 1984. — С. 46–63.
- Дубешко Л.Н. К фауне жуков листоедов (*Coleoptera*, *Chrysomelidae*) Селенгинской Даурии // Энтомологические проблемы Байкальской Сибири. — Новосибирск: Наука, 1998. — С. 22–28.
- Дубешко Л.Н., Медведев Л.Н. Экология листоедов Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1989. — 224 с.
- Дулмаа А. О зооплактоне озера Дод-Цаган (Северо-Западная Монголия) // Изв. БГНИИ при ИГУ (Краткие сообщения о научно-исследовательских работах ИГУ за 1961 г.). — 1962. — Т. 12. — С. 20–23.
- Дулмаа А. Гидробиология озер Дархатской котловины Северо-Западной Монголии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1964. — 26 с.
- Дулмаа А. Материалы к познанию зоопланктона озер Дархатской котловины (Северо-Западная Монголия) // Лимнологические исследования Байкала и некоторых озер Монголии. — М.: Наука, 1965а. — С. 191–204.
- Дулмаа А. Ракообразные Монголии // Изв. АН МНР. — Улаанбаатар, 1965б. — Т. 4. — С. 18–30. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. Гидробиология озер Дархатской котловины Северо-Западной Монголии. — Улан-Батор, 1967. — 94 с. (Резюме на рус. яз.).
- Дулмаа А. Зоопланктон оз. Хубсугул // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири. — Иркутск, 1971. — С. 96–103.
- Дулмаа А. К биологии *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) из озер Дархатской котловины // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск — Улан-Батор: Изд-во Иркут. ун-та, 1973а. — Вып. 2. — С. 439–467.
- Дулмаа А. К биологии промысловых рыб озер Дархатской котловины // Тр. Ин-та биологии АН МНР. — 1973б. — № 7. — 11–20 с. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. Биология озер МНР: дис. ... д-ра биол. наук. — Иркутск, 1974. — 158 с.
- Дулмаа А. Исследования озер Монголии // Исследования природных ресурсов Восточной Сибири (1923–1973). — Иркутск, 1975а. — С. 67–77.
- Дулмаа А. К биологии хубсугульского омуля // Изв. АН МНР. — 1975б. — № 1. — С. 44–48. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. Зоопланктон // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья в МНР. — М.: Недра, 1976. — С. 259–263.
- Дулмаа А. Динамика зоопланктона оз. Хубсугул // Тр. Хубсугул. экспедиции. — Иркутск, 1977а. — № 5. — С. 116–124.
- Дулмаа А. Значение бентосных организмов в питании дархатского сига // Тр. Ин-та общей и эксперимент. биологии. — 1977б. — № 12. — С. 41–52. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. Биологическое обоснование к строительству рыбозаводного завода в МНР // Тр. Ин-та общей и эксперимент. биологии. — 1978а. — № 13. — С. 63–68. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. К изучению продукции зоопланктона // Изв. АН МНР. — 1978б. — № 4. — С. 34–40. (Резюме на рус. яз.).
- Дулмаа А. Биологическое обоснование акклиматизации пеляди в водоемах МНР // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. к конф. — Иркутск, 1983. — С. 80–81.
- Дулмаа А. К изучению биологии оз. Найман-Нуур // Тр. НИИБ при ИГУ. — 1983. — № 15. — С. 89–99. (Резюме на рус. яз.).
- Дулмаа А. Натурализация пеляди в водоемах Убурхангайского аймака // Тезисы докладов XIII международной научной конференции по результатам Монголо-Советской комплексной Хубсугульской экспедиции. — Улан-Батор, 1984. — С. 31–32.
- Дулмаа А. Жизнь озер. — Улан-Батор, 1985. — 42 с. (На монг. яз.).
- Дулмаа А. Половое созревание и плодовитость пеляди в водоемах Убурхангайского аймака // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. к конф. — Иркутск, 1985. — С. 113–114.
- Дулмаа А. Рост и питание сеголетков пеляди в водоемах Найман-Нуур // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР: Тез. докл. к междунар. конф. — Улан-Батор, 1986а. — С. 19–20.
- Дулмаа А. Результаты акклиматизации ценных промысловых рыб в МНР // Тезисы докладов к международной конференции Советско-Монгольской биологической экспедиции “Природные условия и биологические ресурсы МНР”. — М., 1986б. — С. 15–17.
- Дулмаа А. Биологические основы озерного хозяйства МНР. — Улан-Батор, 1990. — 181 с. (Резюме на рус., англ. яз.).
- Дулмаа А. Проблемы акклиматизации рыб в водоемах аридной зоны Центральной Азии // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов: Тезисы докл. IV междунар. науч. конф. — Томск, 1999. — С. 239.
- Дулмаа А. Акклиматизация байкальского омуля (*Coregonus autumnalis migratorius* (Gmelin)) в бессточных водоемах Гобийской зоны Монголии // Материалы Всероссийской конференции с международным участием “Синантропизация растений и животных”. — Иркутск, 2007. — С. 88.
- Дулмаа А., Ганчимэг Д. Гидрохимическая характеристика некоторых озер Среднего Гоби // Изв. АН МНР. — 2004. — № 1. — С. 4–8. (На монг. яз., резюме на англ. яз.).

- Дулмаа А., Нансалмаа Б. К гидробиологии некоторых озер Прихубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск, 1973. — Вып. 2. — С. 439–467.
- Дулмаа А., Нансалмаа Б. Динамика зоопланктона Хубсугуля // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск — Улан-Батор, 1977а. — С. 116–124. — (Тр. Сов.-Монг. комплексной Хубсугул. экспедиции; Вып. 6).
- Дулмаа А., Нансалмаа Б. К биологии озер бассейна Северного Ледовитого океана на территории МНР. — Улан-Батор: Изд-во АН МНР, 1977б. — 362 с. (Резюме на рус., англ. яз.).
- Дулмаа А., Нансалмаа Б. Нахождение новых видов коловраток для Монголии // Тр. Ин-та биологии АН МНР. — Улаанбаатар, 1982. — Т. 8. — С. 12–13. (На монг. яз.).
- Дулмаа А., Нансалмаа Б. Экосистемы водоемов бассейна Северного Ледовитого океана // Рыбы МНР. — М.: Наука, 1983. — С. 16–67.
- Дулмаа А., Скворцов В.В., Петухов В.А. Зоопланктон и зообентос // Лимнология и палеолимнология Монголии. — СПб.: Наука, 1994. — 291 с.
- Дулмаа А., Товшинтогс Б. Возрастной состав популяции и рост пеляди (*Cooregonus peled*) озер Найман-Нуур, Монголия // Вопр. ихтиологии. — 1992. — Т. 32, № 6. — С. 171–173.
- Дулмаа А., Тугарина П.Я. Экологическая пластичность в размножении рыб оз. Хубсугул // Тр. Хубсугул. экспедиции. — 1978. — № 6. — С. 122–142.
- Дулмаа А., Цэнд-Аюуш Я. Промысловые рыбы // Промысловые животные МНР и их охрана. — Улан-Батор: Изд-во АН МНР, 1972. — С. 36–87. (Резюме на рус. яз.).
- Дыбовский Б. Рыбы озера Байкал // Изв. Сиб. отд. РГО. — 1876. — Т. 8, № 1–2. — С. 1–25.
- Дыбовский Б. Рыбы системы вод Амура // Изв. Сиб. отд. РГО. — 1877. — Т. 8, № 1–2. — С. 1–29.
- Дыбовский Б. Автобиография // Юбилейный сборник (Фауна Байкала): Пятидесятилетие Вост.-Сиб. отдела Императ. Русск. Геогр. общества. — Киев: Типография С.В. Кульженко, 1901. — С. 1–12.
- Дыбовский Б., Годлевский В. Отчет о занятиях Б. Дыбовского и В. Годлевского в 1876 г. // Изв. Сиб. отд. РГО. — 1877. — Т. 8, № 3–4. — С. 115–135.
- Евстигнеева Т.Д., Окунева Г.Л. Гарпактициды (Harpacticoida) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х томах. — Новосибирск: Наука, 2001. — Т. I: Озеро Байкал, кн. 1. — С. 468–490.
- Егоров А.Г. Промысел красной рыбы на р. Ангаре. — Иркутск: Огиз, 1943. — 39 с.
- Егоров А.Г. Озеро Котокель // Изв. БГНИИ при Иркут. гос. ун-те. — 1950. — Т. 2, вып. 1. — 38 с.
- Егоров А.Г. Мечение хариуса на р. Ангаре // Вопр. ихтиологии. — 1956. — Вып. 6. — С. 121–122.
- Егоров А.Г. Перспективы рыбохозяйственного освоения Ангарских водохранилищ. — Иркутск: кн. изд-во, 1959. — 47 с.
- Егоров А.Г. Байкальский осетр — *Acipenser baeri stenorhynchus natio baicalensis* Nicolski. — Улан-Удэ, 1961. — 121 с.
- Егоров А.Г. Краткое сообщение об ангарской стерляди // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 299–12.
- Егоров А.Г. Рыбы и биологические основы интенсификации рыбного хозяйства на водоемах юга Восточной Сибири: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Иркутск, 1969. — 50 с.
- Егоров А.Г. Рыбы водоемов юга Восточной Сибири (миноговые, осетровые, лососевые, сиговые, хариусовые, щуковые). — Иркутск, 1985. — 361 с.
- Егоров А.Г. Рыбы водоемов юга Восточной Сибири (карповые, тресковые, окуневые). — Иркутск, 1988. — 322 с.
- Егоров А.Г., Ильясова З.Х. К систематике хариусов верхнего течения р. Ангары // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1957. — Т. 17, вып. 1–4. — С. 84–102.
- Егоров А.Г., Шадрин Ю.И. Рыбы западного участка зоны БАМ // Лимнология водоемов Западного участка БАМ. — Новосибирск: Наука, 1983. — С. 138–144.
- Егорова Л.И., Стрижова Т.А. Современная гидрохимическая характеристика р. Ангары в зоне Богучанского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1985. — Вып. 7. — С. 33.
- Елпатьевский В.С. Исследования озера Косогол летом 1903 г. // Землеведение. — СПб., 1904. — Кн. 1–2: Протоколы.
- Ербаева Э.А. Личинки хирономид озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (Монгольская Народная Республика). — Иркутск; Улан-Батор, 1956. — С. 218–226.
- Ербаева Э.А. Динамика заселения Иркутского водохранилища представителями рода *Tendipes* Meig. (Diptera, Tendipedidae) // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 95–109.
- Ербаева Э.А. К фауне личинок хирономид Братского водохранилища // Зоологические проблемы Сибири. — Новосибирск: Наука, 1972. — С. 87–89.
- Ербаева Э.А. Хирономиды реки Ангары и ее водохранилищ // Эволюция, видообразование и систематика хирономид. — Новосибирск, 1986. — С. 115–120.
- Ербаева Э.А. К фауне хирономид Братского водохранилища // Донные беспозвоночные рек Дальнего Востока и Восточной Сибири: Вопросы продуктивности и биоиндикации загрязнений. — Владивосток, 1987. — С. 41–43.
- Ербаева Э.А., Акиншина Т.В., Жарикова Л.К., Варыханова К.В., Кицук Т.И., Сахаровский С.И., Лезинская И.Ф., Кац Л.А. Зообентос мелководной зоны озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. — Иркутск: изд-во Иркут. ун-та, 1979. — Т. 7. — С. 154–178.

- Ербаева Э.А., Акиншина Т.В., Механикова И.В., Рожкова Н.А., Кац Л.А. Становление зообентоса ангарских водохранилищ // Изменчивость природных явлений во времени. — Новосибирск: Наука, 1982. — С. 186–193.
- Ербаева Э.А., Баталова В.Е. Личинки хирономид зал. Одисса (Братское водохранилище) // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. — Иркутск, 1970. — Вып. 4. Биология. — С. 35–36.
- Естественные ресурсы подземных вод юга Восточной Сибири / Е.В. Пиннекер, Б.И. Писарский, Б.М. Шенькман и др. — Новосибирск: Наука, 1976. — 128 с.
- Ербаева Э.А., Варыханова К.В. Макрозообентос Усть-Илимского водохранилища в первые годы его существования. Проблемы экологии Прибайкалья. 1. Продуктивность водных экосистем: Тез. докл. Республ. совещ. Иркутск, 10–13 сентября 1979. — Иркутск, 1979. — С. 146–147.
- Ербаева Э.А., Варыханова К.В., Акиншина Т.В., Рожкова Н.А., Кац Л.А. Зообентос северной части озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. — С. 24–134.
- Ербаева Э.А., Вилутис В.Э., Шаповалова И.М. Материалы по гидробиологии Иркутского водохранилища // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1971. — Т. 25. — С. 91–126.
- Ербаева Э.А., Дашдорж А., Томилов А.А., Акиншина Т.В., Жарикова Л.К., Лезинская И.Ф., Рожкова Н.А., Варыханова К.В., Механикова И.В., Байкова О.Я. Материалы к познанию фауны Селенги в пределах Монгольской Народной Республики // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск; Улан-Батор, 1977. — С. 125–135. — (Тр. Сов.-Монг. комплекс. Хубсугул. экспедиции; Т. 5).
- Ербаева Э.А., Кожова О.М., Сафронов Г.П. Фауна донных беспозвоночных озера Хубсугул (Монголия). — Деп. ВИНТИ. 14.01.1997. 118-И97. — 1997. — 19 с.
- Ербаева Э.А., Механикова И.В., Томилов А.А., Акиншина Т.В., Михалева Т.В., Жарикова Л.К. Зообентос р. Ангары в зоне Усть-Илимского водохранилища в 1973 г. // Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища. — Иркутск: Вост.-Сиб. правда, 1975. — С. 99–110.
- Ербаева Э.А., Сафронов Г.П. Многолетняя динамика численности и биомассы зообентоса озера Хубсугул // Эрдэм шинжилгээний бичиг. Монгол улсын их сургууль. — Улаанбаатар хот, 1996. — Т. 3 (121). — С. 12–20.
- Ербаева Э.А., Сафронов Г.П. Хирономиды (Diptera, Chironomidae) реки Ангары и ее водохранилищ // Евразият. энтомол. журн. — Новосибирск; Москва, 2004. — Т. 3, № 4. — С. 325–332.
- Ербаева Э.А., Сафронов Г.П., Кишук Т.И. Фауна донных беспозвоночных Братского водохранилища // Биология внутр. вод. — 2002. — № 1. — С. 15–22.
- Ербаева Э.А., Томилов А.А., Акиншина Т.В. Изменение биоценотической структуры макрозообентоса Братского водохранилища // Информационная основа прогноза природных процессов. — Новосибирск: Наука, 1980. — С. 130–137.
- Жадин В.И. Пресноводные моллюски СССР. — Л.: Ленснбтехиздат, 1933. — 232 с.
- Жадин В.И. Семейство Unionidae // Фауна СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938. — Т. 4 (1): Моллюски. — 170 с.
- Жадин В.И. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР: Определители по фауне СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — Т. 46. — 376 с.
- Жаков Л.А. Формирование и структура рыбного населения озер Северо-Запада СССР. — М.: Наука, 1984. — 144 с.
- Жильцова Л.А., Запекина-Дулькейт Ю.И. Отряд Plecoptera — Веснянки // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1986. — С. 172–234.
- Задоев И.Н., Лейс О.А., Григорьев В.Ф. Результаты и перспективы акклиматизации байкальских гаммарид в водоемах СССР // Сб. науч. трудов ГосНИОРХ. — 1975. — Т. 232. — С. 30–34.
- Запекина-Дулькейт Ю.И. К познанию веснянок (Plecoptera) южной части Иркутской области // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1958. — Т. 17, вып. 1–4. — С. 155–166.
- Запекина-Дулькейт Ю.И. Бентос рек Маньчжурии и Байкаля, его значение в питании рыб и влияние на него лесосплава // Тр. гос. заповедн. “Столбы”. — Красноярск, 1965. — Вып. 4. — С. 13–15.
- Запекина-Дулькейт Ю.И. К фауне веснянок (Plecoptera, Insecta) рек бассейна озера Байкал // Тр. гос. заповедн. “Столбы”. — Красноярск, 1975. — Вып. 10. — С. 199–217.
- Запекина-Дулькейт Ю.И., Дулькейт Г.Д. Фауна веснянок (Plecoptera, Insecta) и их роль в природе водоемов Сибири // Тр. гос. заповедн. “Столбы”. — Красноярск, 1980. — Вып. 12. — С. 53–90.
- Засыпкина М.О. Моллюски бассейна оз. Кара-Холь (Республика Тува) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. — Владивосток: Дальнаука, 2003. — Вып. 2. — С. 139–143.
- Затравкин М.Н. Unionoidae фауны СССР и их роль как промежуточных хозяев и элиминаторов трематод // Моллюски. Систематика, экология и закономерности распространения. — Л.: Наука, 1983. — Сб. 7. — С. 40–44.
- Золотарев А.Г., Кулаков В.С. Неотектоника и морфоструктура; история развития рельефа // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья в МНР. — М.: Недра, 1976. — С. 66–87.
- Зубаков Д.Ю. Молекулярно-филогенетическое исследование эволюционной истории байкальских моллюсков эндемичных семейств Baicaliidae и Benedictiidae (Gastropoda, Pectinibranchia): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Новосибирск: ИЦИГ СО РАН, 1999. — 17 с.

- Зубов С.М.** Физическая география СССР. Часть III. Средняя и Северо-Восточная Сибирь. Горы Южной Сибири. Дальний Восток. — Минск: Выш. шк., 1971. — 286 с.
- Зубович С.Ф.** Остракоды среднего плейстоцена Белоруссии и Литвы. — Минск: Наука и техника, 1978. — 167 с.
- Зубович С.Ф.** Ископаемые остракоды озера Нарочь. — Минск: Наука и техника, 1983. — 75 с.
- Иванов И.Н.** Гидроэнергетика Ангары и природная среда. — Новосибирск: Наука, 1991. — 128 с.
- Иззатулаев З.И., Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** Новые и малоизвестные виды моллюсков подрода *Radix* рода *Lymnaea* фауны СССР и из Средней Азии (Gastropoda, Pulmonata) // Изв. АН Тадж. ССР. — 1983. — Т. 4, № 93. — С. 53–57.
- Иоганзен Б.Г.** Стерлядь бассейна реки Оби // Тр. Томск. ун-та. — 1946. — Т. 97. — С. 151–182.
- Иоганзен Б.Г.** К познанию пресноводных моллюсков Казыро-Можарских озер // Заметки по фауне и флоре Сибири. — Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1953. — С. 17.
- Иоганзен Б.Г.** К изучению водоемов Восточного Алтая и их малакофауны // Учен. зап. Томск. ун-та. — Томск, 1954. — Вып. 21. — С. 61–86.
- Иоффе Ц.И.** Обзор выполненных работ по акклиматизации кормовых беспозвоночных для рыб в водохранилищах // Изв. ГосНИОРХ. — 1968. — Т. 67. — С. 7–29.
- Иоффе Ц.И.** Обогащение кормовой базы для рыб в водохранилищах СССР путем акклиматизации беспозвоночных // Изв. ГосНИОРХ. — 1974. — Т. 100. — С. 3–206.
- Исаченко В.Л.** Рыбы Туруханского края, встречающиеся в Енисее и Енисейском заливе. — Красноярск, 1912. — 111 с.
- Итигилова М.Ц.** Зоопланктон некоторых водоемов Агинских степей // Зап. Забайк. фил. Рус. геогр. о-ва. — Чита, 1994. — Вып. 128, 1. — С. 18–19.
- Итигилова М.Ц.** Функциональная роль фитофильного зоопланктона Ивано-Арахлейских озер: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1990. — 24 с.
- Итигилова М.Ц.** Биоразнообразие в сообществах зоопланктона озер Юго-Восточного Забайкалья и Монголии // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования. — Чита, 2001. — С. 429–430.
- Итигилова М.Ц., Афонина Е.Ю.** Зоопланктон пойменных озер бассейна р. Хилок // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия. — Томск, 2000. — С. 521–524.
- Итигилова М.Ц., Афонина Е.Ю.** Зоопланктон некоторых притоков р. Хилок // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования. — Чита, 2001. — С. 429–430.
- Итигилова М.Ц., Афонина Е.Ю.** Пространственная структура сообщества зоопланктона р. Хилок // Научные основы сохранения водосборных бассейнов: междисциплинарные подходы к управлению природными ресурсами. — Улан-Удэ, 2004. — Т. 1. — С. 144–146.
- Итигилова М.Ц., Афонина Е.Ю.** Структура зоопланктоценозов горных озер Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника // Изучение и охрана горных экосистем Южной Сибири. — Барнаул, 2005. — С. 190–193.
- Итигилова М.Ц., Михалева Е.Ю.** Многолетние изменения зоопланктона озера Арахлей // Человеческое измерение в региональном развитии. — Биробиджан, 1998. — 53 с.
- Итигилова М.Ц., Михалева Е.Ю.** Зоопланктон Ивано-Арахлейских озер (многолетняя динамика) // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. — Минск, 1999. — С. 289–290.
- Итигилова М.Ц., Михалева Е.Ю.** Зоопланктон водоемов и водотоков национального парка // Алханай: природные и духовные сокровища. — Новосибирск, 2000. — С. 92–101.
- Кабанова Г.И., Обухова Н.И.** Современное состояние фитопланктона приплотинной части Иркутского водохранилища // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 6. — С. 791–799.
- Кайгородова И.А., Ливенцева В.Г.** Фауна олигохет озера Орон // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири: Биоразнообразие Байкальского региона / Тр. Биолого-почвенного факультета ИГУ. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2006. — Вып. 6. — С. 184–187.
- Кайданова Т.И.** Кариосистематика и полиморфизм хромосомных комплексов в семействе Salmonidae // Изв. НИОРХ. — 1974. — Т. 92. — С. 148–155.
- Кайданова Т.И.** О состоянии кариологических исследований сиговых рыб // Биология сиговых рыб. — М.: Наука, 1988. — С. 48–57.
- Калашников Ю.Е.** К морфолого-биологической характеристике тугуна системы р. Витим // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 329–332.
- Калашников Ю.Е.** Многоклеточные сиви озера Орон системы реки Витим // Вопр. ихтиологии. — 1968. — Т. 8, вып. 4. — С. 637–645.
- Калашников Ю.Е.** Рыбы бассейна реки Витим. — Новосибирск: Наука, 1978. — 289 с.
- Калягин Л.Ф.** К вопросу о состоянии запасов основных промысловых видов рыб в Ципо-Ципиканской (Баунтовской) системе озер Бурятской АССР // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья. — Улан-Удэ, 1980. — С. 33–37.
- Камалтынов Р.М.** О современном состоянии систематики амфипод (Crustacea, Amphipoda) озера Байкал // Зоол. журн. — 1992. — Т. 71, № 6. — С. 24–31.

- Камалтынов Р.М.** Истоки экологического сходства амфипод Палеарктики // Экологически эквивалентные виды гидробионтов в великих озерах мира: Тез. докл. межд. симп., 2–4 сент. 1997 г. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1997. — С. 24–26.
- Камалтынов Р.М.** Эволюция биоты озера Байкал на примере амфипод // Биологическое разнообразие животных Сибири: Материалы научн. конф., 28–30 окт. 1998 г. — Томск, 1998б. — С. 65–66.
- Камалтынов Р.М.** Амфиподы (Amphipoda: Gammaroidea) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. — Новосибирск: Наука, 2001. — Т. 1, кн. 1. — С. 572–831.
- Камалтынов Р.М., Камалтынов П.Р.** О вселении речного рака в водоемах города Иркутска // Третья Верещагинская байкальская конференция: Тез. докл., 22–27 авг. 2000 г. — Иркутск: Вост.-Сиб. издат. компания, 2000. — С. 103.
- Камалтынов Р.М., Томилов А.А.** Динамика популяции *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing, 1899) (Crustacea, Amphipoda) в Братском водохранилище // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования: Материалы науч. конф., 10–15 сентября 2001 г. — Чита, 2001. — С. 490–492.
- Каницкий С.В.** Биологическая характеристика рыб Баргузинской котловины // Озера Баргузинской долины. — Новосибирск: Наука, 1986. — С. 148–156.
- Каницкий С.В.** Структура нерестового стада и особенности нереста амурского сазана в бассейне р. Баргузин // Вопр. ихтиологии. — 1992. — Т. 32, вып. 5. — С. 189–193.
- Каменский С.Н.** Карповые (Cyprinidae) Кавказа и Закавказья. — Тифлис, 1901. — Вып. 2 (4). — 192 с.
- Кантор Ю.И., Сысов А.В.** Каталог моллюсков России и сопредельных стран. — М.: Товарищество научн. изданий, 2005. — 627 с.
- Карабанов Е.Б., Кузьмин М.И., Вильямс Д.Ф., Хурсевич Г.К., Безрукова Е.В., Прокопенко А.А., Кербер Е.В., Гвоздков А.Н., Гелетий В.Ф., Вейль Д., Шваб М.** Глобальное похолодание Центральной Азии в позднем кайнозое согласно осадочной записи из озера Байкал // Докл. РАН. — 2000. — Т. 370, № 1. — С. 61–66.
- Карантонис Ф.Э., Кириллов Ф.Н., Мухомедияров Ф.Б.** Рыбы среднего течения реки Лены // Тр. Ин-та биологии ЯФ СО АН СССР. — Иркутск, 1956. — Вып. 2. — С. 3–144.
- Карасев Г.Л.** Ивано-Арахлейские озера и их рыбы. — Чита: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. — С. 3–44.
- Карасев Г.Л.** Реконструкция фауны рыб в водоемах Забайкалья // Вопр. ихтиологии. — 1974а. — Т. 14, вып. 2 (85). — С. 191–210.
- Карасев Г.Л.** К биологическому обоснованию акклиматизации пеляди в водоемах Бурятской АССР // Материалы совещания по рыбоводно-мелиоративным мероприятиям, направленным на ускоренное восстановление запасов в бассейне озера Байкал. — Улан-Удэ, 1974б. — С. 123–139.
- Карасев Г.Л.** Перспективы разведения пеляди в озерах Забайкалья. — Л.: ГОСНИОРХ, 1978. — Т. 136. — С. 51–61.
- Карасев Г.Л.** Рыбы Забайкалья. — Новосибирск: Наука, 1987. — 295 с.
- Карасев Г.Л., Демин А.И., Егоров А.Г.** Рыбы Еравно-Харгинских озер. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1983. — 276 с.
- Карасев Г.Л., Шкатулова А.П.** Питание и пищевые взаимоотношения местных и акклиматизируемых рыб в Еравно-Харгинских озерах // Рыбы и рыбное хозяйство Восточной Сибири. — Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1977. — С. 55–82.
- Карнаухова Г.А.** Мониторинг загрязнения Братского водохранилища тяжелыми металлами // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий: Материалы конф. — Иркутск, 1998. — Т. 1. — С. 208–210.
- Карпов С.А.** Строение клетки протистов. — СПб.: ТЕССА, 2001. — 383 с.
- Картушин А.И., Стерлягова М.А.** Рыбохозяйственное использование озер Баунтовского района Бурятской АССР. — Улан-Удэ, 1959. — Рукопись. Фонды ВостСибрыбНИИпроекта.
- Картушин А.И., Стерлягова М.А.** Карповые и сиговые рыбы Баунтовских озер и пути увеличения их запасов // Краткие сообщения о научно-исследовательских работах за 1961 г. — Иркутск, 1963.
- Кашенко Н.Ф.** Результаты алтайской зоологической экспедиции 1898 г. Позвоночные. — Томск: Изд-во Том. ун-та, 1899. — 158 с.
- Кесслер К.Ф.** Естественная история губерний Киевского учебного округа: Рыбы. — Киев, 1856. — 98 с.
- Кесслер К.Ф.** Описание рыб Санкт-Петербургской губернии. — СПб.: Рус. энтомол. о-во, 1864. — 240 с.
- Кесслер К.Ф.** Рыбы, водящиеся и встречающиеся в Арало-Каспийско-Понтийской ихтиологической области. — СПб., 1877. — 360 с. — (Тр. Арало-Каспийской экспедиции; Вып. 4).
- Кириллов Н.** Поездка в Нижнеангарск Баргузинского округа на Байкале в 1885 году // Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Императ. Русск. Геогр. о-ва. — 1886. — № 1. — 83 с.
- Кириллов Ф.Н.** Рыбы Якутии. — М.: Наука, 1972. — 359 с.
- Киселев И.А.** Определитель пресноводных водорослей СССР (Пирофитовые водоросли). — М.: Сов. наука, 1954. — Вып. 6. — 212 с.
- Китаев С.П.** Экологические основы биопродуктивности озер разных природных зон. — М.: Наука, 1984. — 207 с.
- Кичагов А.В.** Очерки байкальского рыболовства: рыболовство на реке Ангаре // Рыбное хозяйство СССР. — М., 1923. — Кн. 2. — С. 163–173.

- Клишко О.К.** О находке *Diamesa baicalensis* Tshern. (Diptera, Chironomidae) в верховье бассейна Амура // Энтомологические проблемы Байкальской Сибири. — Новосибирск: Наука, 1998. — С. 32–35.
- Клишко О.К.** Зообентос озер Забайкалья. Ч. 1: Видовое разнообразие, распространение и структурная организация. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2001. — 208 с.
- Клишко О.К.** Атлас донных беспозвоночных озер Забайкалья. — Чита: Изд-во ЧитГУ, 2003. — 350 с.
- Клишко О.К., Надеяева С.М.** О новой находке *Paratanytarsus baicalensis* (Tshern.) (Diptera, Chironomidae) в бассейне Верхнего Амура // Евразийск. энтомол. журн. — Новосибирск; Москва, 2004. — Т. 3, № 4. — С. 333–336.
- Клюге Н.Ю.** Отряд поденки Ephemeroptera // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб., 1997. — Т. 3: Паукообразные и низшие насекомые. — С. 176–220.
- Клюге Н.Ю.** Современная систематика насекомых. Ч. 1: Принципы систематики живых организмов и общая система насекомых с классификацией первичнобескрылых и древнекрылых. — СПб.: Лань, 2000. — 336 с.
- Клюге Н.Ю., Новикова Е.А.** Ревизия палеарктических родов и подродов подсемейства Cloeopinae (Ephemeroptera, Baetidae) с описанием новых видов из СССР // Энтомол. обозрение. — 1992. — Т. 71, вып. 1. — С. 38–55.
- Книжин И.Б.** Сообщества рыб водоемов различного типа бассейна верхнего течения реки Лены: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1993. — 22 с.
- Книжин И.Б., Богданов Б.Э., Васильева Е.А.** Морфобиологическая характеристика сибирского хариуса *Thymallus arcticus* (Thymallidae) высокогорных озер бассейна верхнего течения реки Ангара // Вопр. ихтиологии. — 2006а. — Т. 46, вып. 6. — С. 709–721.
- Книжин И.Б., Вайс С.Дж., Богданов Б.Э., Самарина С.С., Фруфе Э.** О нахождении новой формы хариуса *Thymallus arcticus* (Thymallidae) в бассейне озера Байкал // Вопр. ихтиологии. — 2006б. — Т. 46, вып. 1. — С. 38–47.
- Книжин И.Б., Кириллов А.Ф., Вайс С.Дж.** К вопросу о разнообразии и таксономическом статусе хариусов (*Thymallus*, Thymallidae) реки Лена // Вопр. ихтиологии. — 2006в. — Т. 46, вып. 2. — С. 182–194.
- Книжин И.Б., Матвеев А.Н., Богданов Б.Э., Самусенок В.П.** Биология и морфология сига пыжьяна *Coregonus lavaretus pidschian* озера Большое Леприндо (Куандо-Чарский водораздел; бассейн реки Лены) // Труды кафедры зоологии позвоночных. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2001. — Т. 1. — С. 152–167.
- Книжин И.Б., Самарина С.С., Васильева Е.А., Богданов Б.Э.** К морфологии и биологии сибирского хариуса *Thymallus arcticus* р. Оки (Восточный Саян) // Современные проблемы гидробиологии Сибири: Тезисы докл. всерос. конф. — Томск, 2001. — С. 44–45.
- Кобанова Г.И.** Сезонные изменения фитопланктона Балаганского расширения Братского водохранилища // Гидробиологические исследования водоемов Восточной Сибири. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1976. — С. 25–34.
- Кобанова Г.И., Обухова Н.Г.** Современное состояние фитопланктона в предплотинной части Иркутского водохранилища // Бот. журн. — 1985. — Т. 70, № 6. — С. 791–799.
- Коваль П.В., Калмычков Г.В., Гелетий В.Ф., Андрулайтис Л.Д.** Ртуть в Братском водохранилище // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий: Материалы конф. — Иркутск, 1998. — Т. 1. — С. 105–107.
- Кожов М.М.** К познанию фауны Байкала, ее распределения и условий обитания // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1931а. — Т. 5, вып. 1. — С. 1–171.
- Кожов М.М.** Материалы к фауне реки Ангары // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1931б. — Т. 5, вып. 1. — С. 59–67.
- Кожов М.М.** Моллюски озера Байкал // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1936. — Т. 8. — 320 с.
- Кожов М.М.** Озеро Фролиха. — Иркутск: ОГИЗ, 1942. — 31 с.
- Кожов М.М.** К морфологии эндемичных моллюсков оз. Байкал. 1. Benedictiinae // Зоол. журн. — 1945. — Т. 24, вып. 5. — С. 277–290.
- Кожов М.М.** Байкальские моллюски в оз. Косогол (МНР) // Докл. АН СССР, 1946. — Т. 52, № 4. — С. 369–372.
- Кожов М.М.** Пресные воды Восточной Сибири. — Иркутск: ОГИЗ, 1950. — 367 с.
- Кожов М.М.** К морфологии эндемичных моллюсков оз. Байкал // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1950. — Т. 12, вып. 1. — С. 3–21.
- Кожов М.М.** Биология озера Байкал. — М.: Изд-во АН СССР, 1962. — 315 с.
- Кожов М.М.** Очерки по байкаловедению. — Иркутск: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1972. — 254 с.
- Кожов М.М., Антипова Н.Л., Васильева Г.Л., Николаева Е.П.** О планктоне оз. Хубсугул (Косогол) // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1965. — Т. 6 (26). — С. 181–190.
- Кожов М.М., Мишарин К.И.** Систематический состав ихтиофауны Байкала и его бассейна // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне оз. Байкал. — Иркутск: Иркут. кн. изд-во, 1958. — С. 91–100.
- Кожова О.М.** Общая физико-географическая характеристика Иркутского водохранилища // Биология Иркутского водохранилища. — М.: Наука, 1964. — С. 3–16.
- Кожова О.М.** Фитопланктон Иркутского водохранилища // Биология Иркутского водохранилища. — М.: Наука, 1964. — С. 41–114.
- Кожова О.М.** Формирование фитопланктона Братского водохранилища // Формирование природных условий и жизни Братского водохранилища. — М.: Наука, 1970. — С. 26–160.

- Кожова О.М.** Гидробиологическая оценка среднего участка р. Ангары в районе Усть-Илимского водохранилища, прогноз его режима и некоторые практические рекомендации по его использованию // Вопросы прогнозирования биологического режима Усть-Илимского водохранилища. — Иркутск: Вост.-Сиб. правда, 1975. — С. 42–75.
- Кожова О.М., Башарова Н.И., Кобанова Г.И., Измestьева Л.Р., Романенко Т.И.** Планктон Усть-Илимского водохранилища. — Л.: Гидрометеоздат, 1982. — 134 с.
- Кожова О.М., Ербаева Э.А.** Распределение байкальских хирономид вне Байкала // Энтомологические проблемы Байкальской Сибири. — Новосибирск: Наука, 1998. — С. 36–38.
- Кожова О.М., Ербаева Э.А., Измestьева Л.Р., Серышев В.А., Гранина Л.З., Виноградова Т.П., Бакина М.П., Верхозина В.А., Сафронов Г.П., Крашук Л.С., Минеева Л.А., Мазуренко Т.И., Кицук Т.И., Жарикова Л.К.** Оценка современного состояния Усть-Илимского водохранилища (приплотинный участок). — Иркутск, 1993. — 102 с. — (Рук. деп. в ВИНТИ 14.10.93; № 2584-B93).
- Кожова О.М., Ербаева Э.А., Сафронов Г.П.** Сравнительный анализ донной фауны Байкала и Хубсугула // Сиб. экол. журн. — 1998. — № 5. — С. 391–396.
- Кожова О.М., Загоренко Г.Ф.** Зимний фитопланктон оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск; Улан-Батор, 1976. — С. 158–161.
- Кожова О.М., Загоренко Г.Ф., Помазкова Г.И., Башарова Н.И.** Сопоставление биомассы фито- и зоопланктона в Байкале, Хубсугуле и Братском водохранилище // Трофические связи пресноводных беспозвоночных. — Л., 1980. — С. 10–18.
- Кожова О.М., Кобанова Г.И.** Влияние антропогенных факторов на фитопланктон и качество воды Ангары // Водн. ресурсы. — 1980. — № 1. — С. 61–66.
- Козляткин А.Л.** Эндемики байкальской бентофауны в водохранилищах Верхнего Иртыша // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Тез. докл. 4-го Всесоюз. лимнол. совещ., сентябрь, 1977. Элементы биотического круговорота. — Лиственичное на Байкале, 1977. — С. 310–313.
- Козляткин А.Л.** Введение в экосистему Бухтарминского водохранилища ракообразных из отдаленных зоогеографических зон // Рыбные ресурсы водоемов Казахстана и их использование. — Алматы, 1993. — С. 78–83.
- Константинов А.С.** К познанию фауны Chironomidae бассейна р. Амур. Новые виды подсем. Chironominae // Докл. АН СССР. — 1948. — Т. 62, № 4. — С. 557–560.
- Коренева Л.Г., Соловьева В.В.** Водоросли. Приложение (состав флоры и фауны Верхней Волги) // Экологические проблемы Верхней Волги. — Ярославль: Изд-во ИБВВ, ИПС РАН, 2001. — С. 365–391.
- Корнюшин А.В.** Основные направления эволюционного преобразования ктенидиев и сифональной мускулатуры моллюсков подсемейства Pisidioidea (Mollusca, Bivalvia) // Вестн. зоологии. — 1990а. — Т. 5. — С. 41–47.
- Корнюшин А.В.** Таксономическая ревизия и филогения рода *Euglesa* s. lato (Bivalvia, Euglesidae) // Зоол. журн. — 1990б. — Т. 69, № 7. — С. 42–54.
- Корнюшин А.В.** Особенности строения, таксономическое значение и возможные направления эволюции нефридиев моллюсков. Семейство Pisidiidae и Euglesidae (Mollusca, Bivalvia, Pisidioidea) // Зоол. журн. — 1992. — Т. 71, № 6. — С. 11–17.
- Корнюшин А.В.** Двустворчатые моллюски надсемейства Pisidioidea Палеарктики. — Киев, 1996. — 176 с.
- Корнюшин А.В.** Ревизия типовой коллекции В. Дыбовского и замечания по фауне и систематике мелких двустворчатых моллюсков (Bivalvia, Sphaeriidea) Байкала // Зоол. журн. — 2004. — Т. 83, № 3. — С. 275–287.
- Коряков Е.А.** Первые данные по биостоку озера Байкал // Изв. восточных филиалов АН СССР. — 1957. — № 7. — С. 125–133.
- Коряков Е.А.** Внутрибайкальские и внешние связи бычков-подкаменщиков рода *Paracottus* Taliev, 1955 // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Элементы биотического круговорота. — Лиственичное-на-Байкале, 1977. — С. 336–339.
- Коряков Е.А., Глазунов И.В., Вилисова И.К.** Прибрежные озера Байкала до его зарегулирования // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. — Новосибирск: Наука, 1977. — С. 4–44.
- Коряков Е.А., Сиделев Г.Н.** Бычки-подкаменщики (Cottidae) из озера Агата плато Путарана // Вопр. ихтиологии. — 1976. — Т. 16, вып. 3. — С. 553–555.
- Кравцова Л.С.** Зообентос в системе гидробиологического мониторинга оз. Байкал: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1991. — 24 с.
- Кравцова Л.С., Ербаева Э.А.** Видовое разнообразие и распределение хирономид в районе Утулик — Мурино (Юж. Байкал) // Биология внутр. вод. — 1990. — № 88. — С. 47–51.
- Красная книга** Бурятской АССР. — Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1988. — 414 с.
- Красная книга** Монголии. Ч. 5: Рыбы. — Улан-Батор, 1997. — Р. 151–163. (Резюме на англ. яз.).
- Красная книга** редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Бурятской АССР. — Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1988. — 416 с.
- Красная книга** Российской Федерации (животные). — М.: Астрель; АСТ, 2001. — 863 с.
- Красная книга** РСФСР (животные). — М.: Россельхозиздат, 1985. — 454 с.
- Красная книга** Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа (животные). — Чита: Поиск, 2000. — 214 с.

- Красный список** особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Ч. 1: Позвоночные животные. — М., 2004. — Вып. 2. — 304 с.
- Кривошеина Л.В., Старобогатов Я.И.** К систематике Anodonta (Bivalvia, Unionidae) Сибири и прилегающих частей Казахстана // Зоол. журн. — 1970. — Т. 49, № 9. — С. 1327–1333.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** К морфологии и систематике европейских представителей подрода *Peregriana* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata) // Зоол. журн. — 1983. — Т. 62, вып. 10. — С. 1462–1473.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** К морфологии и систематике видов подрода *Peregriana* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata) Азиатской части СССР и сопредельных районов // Зоол. журн. — 1984. — Т. 63, вып. 1. — С. 22–33.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** Объем подрода *Galba* и сходных с ним подродов рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata) // Зоол. журн. — 1985. — Т. 64, вып. 1. — С. 24–35.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** Моллюски подрода *Stagnicola* рода *Lymnaea* фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata) // Бюл. МОИП. Отд. биологии. — 1986. — Т. 91, вып. 2. — С. 59–71.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** Морфология и систематика моллюсков подрода *Radix* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) Сибири и Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1989. — Т. 68, вып. 5. — С. 17–29.
- Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И.** Родовой состав семейства Acroloxidae (Gastropoda, Pulmonata) и виды рода *Acroloxus*, обитающие в СССР // Зоол. журн. — 1991. — Т. 70, вып. 2. — С. 66–80.
- Крыжановский С.Г., Смирнов А.И., Соин С.Г.** Материалы по разведению рыб р. Амур // Тр. Амур. ихтиол. экспедиции, 1945–1949 гг. — М., 1951. — Т. 2. — С. 5–222.
- Крысанов Е.Ю., Еловенко В.Н.** Структурные особенности кариотипов головешки *Percottus glehni* Dybowski (Eleotridae) в разных частях ареала // Вопр. ихтиологии. — 1981. — Т. 21, вып. 5. — С. 950–952.
- Кудерский Л.А.** Распространение реликтовых ракообразных в водоемах Северо-Запада Европейской части РСФСР, Белоруссии и Прибалтики // Изв. ГОСНИОРХ. — 1972. — Т. 71. — С. 34–49.
- Кузьмин В.А.** Химический состав притоков юго-западного и южного Байкала и его связь с природной обстановкой // География и природ. ресурсы. — 1998. — № 1. — С. 70–77.
- Купчинский Б.С.** Лещ водоемов Байкало-Ангарского бассейна. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1987. — 144 с.
- Кутикова Л.А.** Коловратки фауны СССР (Rotatoria). — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1970. — 744 с.
- Кутикова Л.А.** Таксономический обзор фауны коловраток озера Байкал // Исследования пресноводных и морских беспозвоночных животных. — Л., 1986. — С. 89–105. — (Тр. ЗИН АН СССР; Т. 152).
- Кутикова Л.А., Помазкова Г.И., Аров И.В., Шевелева Н.Г.** Rotifera // Атлас и определитель пелагиобионтов Байкала. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1995. — С. 251–357.
- Лазуткина Е.А.** Пресноводные гребнежаберные моллюски Западной Сибири: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Томск, 2004. — 21 с.
- Ландшафтное** и биологическое разнообразие бассейна р. Хилок: опыт изучения и управления. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2001. — 308 с.
- Ларионова А.М., Колбасов С.В.** Зообентос озер Вилюйского бассейна // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. республик. совещ., 10–13 сент. 1979 г. — Иркутск, 1979. — Т. 1: Продуктивность водных экосистем. — С. 154–155.
- Ласточкин Д.А.** Новые виды *Oligochaeta limicola* в фауне Европейской части СССР // Докл. АН СССР. — 1937. — Т. 42, вып. 4. — С. 233–235.
- Лашилова В.М.** О гидрологическом режиме Усть-Илимского водохранилища в период наполнения // Гидрологические исследования на реках, озерах и водохранилищах Сибири. — Новосибирск, 1978. — С. 54–78. — (Тр. Зап.-Сиб. регион. НИ гидрометеорол. ин-та; Вып. 37).
- Леванидова И.М.** К вопросу о причинах несмешиваемости байкальской и палеарктической фаун // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1948. — Т. 12. — С. 57–81.
- Леванидова И.М.** К изучению личинок ручейников (Trichoptera) Сибири и Дальнего Востока // Изв. Тихоокеанск. НИИ рыбн. хоз. и океанограф. — 1962. — Т. 48. — С. 190–194.
- Леванидова И.М.** Материалы по фауне ручейников (Trichoptera) Сибири и Дальнего Востока // Энтомол. обзор. — 1967. — Т. 46, вып. 4. — С. 793–798.
- Левин Н.П.** Рыболовство и рыбопромышленность на Ольхоне // Изв. ВСОРГО. — 1897. — Т. 28, № 1. — С. 44–87.
- Левковская Л.А.** Зоопланктон заливов и озер прибрежной зоны // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1977. — С. 175–191.
- Левковская Л.А.** Зоопланктон некоторых озер Верхнеангарской котловины // Озера Прибайкальского участка зоны БАМ. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1981. — С. 146–156.
- Левковская Л.А.** Зоопланктон некоторых озер западного участка БАМ // Лимнология водоемов западного участка БАМ. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1983. — С. 93–102.
- Лепнева С.Г.** К изучению донной фауны Верхней Оби // Зап. Гидрол. ин-та. — 1930. — Т. 3. — С. 121–199.
- Лимнобиос древних озерных бассейнов Евразии.** — Л.: Наука, 1980. — 128 с.
- Линдберг Г.У.** Список рыб, собранных А.А. Емельяновым в реках Ботчи и Копи, впадающих в Японское море, с описанием нового вида из рода *Cottus* (*C. emeljanovi*) // Тр. Дальневост. ун-та. — 1927. — Сер. 8, № 2. — С. 1–9.

- Линевич А.А. Тендипедиды верхнего участка р. Ангары // Тр. ИГУ им. А.А. Жданова. — Иркутск, 1953. — Т. 7, вып. 1–2. — С. 153–175.
- Линевич А.А. О личинках тендипедид верхнего отрезка р. Ангары от истока до г. Иркутска // Изв. БГНИИ при ИГУ им. А.А. Жданова. — Иркутск, 1957. — Т. 17, вып. 1–4. — С. 144–154.
- Линевич А.А. Новый вид комаров рода *Sergentia* Kieffer (Diptera, Tendipedidae) из реки Ангары // Энтомол. обзор. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1958. — Т. 37. — С. 196–199.
- Линевич А.А. К биологии комаров семейства Tendipedidae // Биология беспозвоночных Байкала. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. — С. 3–48. — (Тр. ЛИН; Т. 1 (21), ч. 2).
- Линевич А.А. Тендипедиды (Хирономиды) Прибайкалья и Западного Забайкалья: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Л., 1964. — 68 с.
- Линевич А.А. К систематике массовых видов рода *Orthocladius* van der Wulp из литорали Байкала // Изв. БГНИИ при ИГУ им. А.А. Жданова. — Иркутск, 1970. — Т. 23, вып. 1. — С. 118–168.
- Линевич А.А. Хирономиды Байкала и Прибайкалья. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1981. — 152 с.
- Линевич А.А., Ербаева Э.А. К систематике рода *Chironomus* Meig. из водоемов Прибайкалья и Западного Забайкалья // Изв. БГНИИ при ИГУ им. А.А. Жданова. — Иркутск, 1971. — Т. 25. — С. 127–190.
- Линевич А.А., Макаренченко Е.А. Новые и малоизвестные виды хирономид подсемейства Diamesinae (Diptera, Chironomidae) из Байкала и Прибайкалья // Систематика и экология речных организмов. — Владивосток, 1989. — С. 20–37.
- Линевич А.А., Макаренченко Е.А., Александров В.Н. Хирономиды Байкала и Прибайкалья: Podonominae, Tanyptodinae, Diamesinae, Prodiamesinae, Orthocladiinae. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 2002. — 135 с.
- Линевич А.А., Самбурова В.Э., Александров В.Н. К исследованию метаморфоза хирономид Байкала // Морфология и эволюция беспозвоночных. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1991. — С. 211–266.
- Липин А.Н. Пресные воды и их жизнь. — М.: Учпедгиз, 1950. — 347 с.
- Лихарев И.М., Виктор А.М. Слизни фауны СССР и сопредельных стран (Gastropoda terrestria nuda). — Л.: Наука, 1980. — 438 с.
- Лихарев И.М., Раммельмейер Е.С. Наземные моллюски фауны СССР. — Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 511 с.
- Логачев Н.А. Развитие рельефа // Нагорья Прибайкалья и Забайкалья. — М.: Наука, 1974. — С. 57–162.
- Логвиненко Б.М., Старобогатов Я.И. Кривизна фронтального сечения створки как систематический признак у двустворчатых моллюсков // Науч. докл. высш. школы. Биол. науки. — 1971. — Т. 5. — С. 7–10.
- Локоть Л.И., Стрижова Т.А., Горлачева Е.П. и др. Содовые озера Забайкалья: экология и продуктивность. — Новосибирск: Наука, 1991. — 216 с.
- Лопатин И.К. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые МНР. — Л.: Наука, 1975. — Т. 3. — С. 191–233.
- Лоция реки Ангары. — Иркутск: 1-я гос. Типолитография, 1943. — 198 с.
- Лузанская Д.И. Рыбохозяйственное использование внутренних водоемов СССР (озер, рек и водохранилищ). Справочник. — М.: Пищ. пром-сть, 1965. — С. 303–312.
- Лузанская Д.И., Савина Н.О. Рыбохозяйственный водный фонд и уловы рыбы во внутренних водоемах СССР: Справочник. — М.; Л., 1956. — С. 212–218.
- Лукьянчиков Ф.В. Промыслово-биологическая характеристика и состояние запасов промысловых рыб Братского водохранилища в первые годы его существования // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 262–286.
- Лукьянчиков Ф.В. Формирование ихтиофауны Братского водохранилища // Биологическая продуктивность водоемов Сибири. — Иркутск: Изд-во ЛИН СО АН СССР, 1966. — С. 2.
- Лукьянчиков Ф.В. Морфолого-биологическая характеристика ельца *L. leuciscus baicalensis* Dyb. Братского водохранилища // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1968а. — Т. 20. — С. 5.
- Лукьянчиков Ф.В. Промыслово-биологическая характеристика и состояние запасов промысловых рыб Братского водохранилища в первые годы его существования // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1968б. — Т. 20. — С. 30.
- Лукьянова В.П. Бентос оз. Ильмень, его продукция и использование рыбами: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1974. — 17 с.
- Маак Р.К. Путешествие на Амур. — СПб., 1859. — 211 с.
- Мазепова Г.Ф. Циклопы озера Байкал. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1978. — 144 с. (Тр. ЛИН СО АН СССР; Т. 28 (49)).
- Мазепова Г.Ф. Фауна ракушковых рачков (Ostracoda) // Озера севера-запада Сибирской платформы. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1981. — С. 143–145.
- Мазепова Г.Ф. Ракушковые рачки (Ostracoda) Байкала. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1990. — 472 с.
- Мазепова Г.Ф. Циклопы (Cyclopoidea) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 2001. — Т. 1: Озеро Байкал, кн. 1. — С. 451–490.
- Мазепова Г.Ф., Дроздова В.И. Систематический состав и численность ракушковых рачков — остракод // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1977. — С. 207–216.
- Макаренко А.А. Промысел красной рыбы на р. Ангаре. — СПб., 1902. — 50 с.

- Макарченко Е.А.** Некоторые Diamesinae и Orthocladinae (Diptera, Chironomidae) заповедника «Кедровая падь» // Пресноводная фауна заповедника «Кедровая падь». — Владивосток, 1977. — С. 109–125.
- Макарченко Е.А.** Новый вид хирономид рода *Pseudodiamesa* Goetgh. (Diptera, Chironomidae) из Монголии (озеро Хубсугул) // Экологические исследования озера Байкал и Прибайкалья. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1984. — С. 60–65.
- Макарченко Е.А.** Комары звонцы (Chironomidae) // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб., 1999. — Т. 4. — С. 210–295.
- Макарченко Е.А., Макарченко М.А.** Chironomidae // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб., 1999. — Т. 4: Высшие насекомые. Двукрылые. — С. 210–296, 670–857.
- Макоедов А.Н.** Родственные отношения хариусов Сибири и Дальнего Востока. — М.: УМК «Психология», 1999. — 108 с.
- Малевич И.И.** К фауне олигохет Телецкого озера // Тр. ЗИН АН СССР. — 1949. — Т. 7. — С. 119–123.
- Малевич И.И.** К фауне олигохет прибайкальских водоемов. I. Aeolosomatidae и Naididae // Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. — 1950. — Т. 2. — С. 281–286.
- Малеева Е.М., Симонов Ю.Г.** Условия существования озер Юго-Восточного Забайкалья в позднем кайнозое // Зап. Заб. фил. Геогр. о-ва СССР. — 1969. — Вып. 31. — С. 15–21.
- Мамонтов А.М.** Рыбы Братского водохранилища. — Новосибирск: Наука, 1977. — 255 с.
- Мамонтов А.М., Яхненко В.М.** Кариотипы шести видов байкальских бычков // Эколого-физиологические исследования рыб Байкала. — Иркутск, 1981. — С. 8–14.
- Мангазеев В.Я., Рогозин А.А., Якимов А.А.** Морфометрия впадины оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск; Улан-Батор, 1977. — С. 87–90.
- Мануйлова Е.Ф.** Ветвистоусые рачки (Cladocera) фауны СССР. — М.; Л.: Наука, 1964. — 326 с.
- Маркевич Г.И.** Историческая реконструкция филогенеза коловраток как основа построения их макросистемы // Коловратки. — Л., 1990. — С. 140–156.
- Маркун М.И.** К систематике и биологии налима р. Камы // Изв. Перм. биол. ин-та. — 1936. — Т. 10, вып. 6. — С. 211–236.
- Мартынов А.В.** Trichoptera Сибири и прилежащих местностей. I: Phryganeidae и Sericostomatidae // Ежегод. Зоол. Музея АН. — 1909. — Т. 14. — С. 223–255.
- Мартынов А.В.** Trichoptera Сибири и прилежащих местностей. II: Brachycentrinae, Molannidae, Leptoceridae, Hydropsychidae, Philopotamidae, Polycentropidae, Psychomyiidae, Rhyacophilidae, Hydroptilidae // Ежегод. Зоол. Музея АН. — 1910. — Т. 15. — С. 351–429.
- Мартынов А.В.** Trichoptera Сибири и прилежащих местностей. IV: (Подсем. Limnophilidae) // Ежегод. Зоол. Музея АН. — 1914. — Т. 19. — С. 173–285.
- Мартынов А.В.** Ручейники (Trichoptera, Annulipalpia). I. — Л., 1934. — 343 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР; 13).
- Мартынов А.В.** Ручейники (Trichoptera) Амурского края // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1935. — Т. 2. — С. 205–395.
- Масюк Н.П., Костиков И.Ю.** Современные взгляды на положение водорослей в системе органического мира // Альгология. — 2002. — № 2. — С. 151–182.
- Матафонов Д.В.** Гаммариды бассейна реки Хилок // Устойчивое развитие: проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе: Тез. докл. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1999. — С. 176–177.
- Матафонов П.В.** Экология сообществ мейобентоса озера Арахлей: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Улан-Удэ, 2005. — 21 с.
- Матафонов Д.В., Итигилова М.Ц., Камалтынов Р.М.** Байкальская амфипода *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing, 1899) (Micruroridae, Gammaroidea, Amphipoda) в озере Арахлей // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001. — Т. 3: Молодежная секция. — С. 59–60.
- Матафонов Д.В., Итигилова М.Ц., Камалтынов Р.М., Фалейчик Л.М.** Байкальский эндемик *Gmelinoides fasciatus* (Micruroridae, Gammaroidea, Amphipoda) в озере Арахлей // Зоол. журн. — 2005. — Т. 84, № 3. — С. 321–329.
- Матафонов П.В., Матафонов Д.В.** Зообентос озера Арахлей // Ивано-Арахлейский заказник: природно-ресурсный потенциал территории. — Чита: Поиск, 2002а. — С. 89–96.
- Матафонов П.В., Матафонов Д.В.** Зообентос // Ландшафтное и биологическое разнообразие бассейна реки Хилок: Опыт изучения и управления. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002б. — С. 110–116.
- Матафонов П.В., Матафонов Д.В., Куклин А.П.** Сообщество зообентоса водоросли *Cladofora aegagropila* в озере Арахлей // Озера холодных регионов: Докл. междунар. конф., июнь 2000 г. — Якутск: Изд-во Якут. ун-та, 2000. — Часть 2: Гидробиологические вопросы. — С. 127–136.
- Матвиенко О.М., Литвищенко Р.М.** Визначник прісноводних водоростей Української РСР. III. Ч. 2: Пірофітові водорості — Ругорфyta. — Київ: Наук. думка, 1977. — 385 с.
- Матвеев А.Н.** Структура рыбного населения литорали Сев. Байкала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1993. — 24 с.
- Матвеев А.Н.** Рыбы // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника (Аннотированные списки видов). — 2001. — Вып. 92: Флора и фауна заповедников. — С. 56–65.
- Матвеев А.Н.** Рыбы // Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. — Иркутск: ООО «Время странствий», 2003. — С. 80–87.

- Матвеев А.Н., Богданов Б.Э., Хрущелевский П.Б., Нехороших К.В., Самусенок В.П., Русинек О.Т., Матвеева Е.Н. Биология каменной широколобки *Paracottus knerii* (Dybowski, 1874) // Тр. кафедры зоологии позвоночных. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2004б. — Т. 2. — С. 5–42.
- Матвеев А.Н., Книжин И.Б. Проблемы систематики хариусовых рыб бассейна оз. Байкал // Задачи и проблемы развития рыбного хозяйства на внутренних водоемах Сибири. — Томск, 1996. — С. 96.
- Матвеев А.Н., Матвеева Е.Н. Рыбы // Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника (Аннотированные списки видов). — 2000. — С. 149–158. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 91).
- Матвеев А.Н., Пронин Н.М., Самусенок В.П. Экология тайменя водоемов бассейна оз. Байкал // Ихтиологические исследования оз. Байкал и водоемов его бассейна в конце XX века. — Иркутск, 1996. — С. 86–104.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П. Популяционная изменчивость внешнеморфологических признаков у ленка некоторых водоемов бассейна оз. Байкал // 3-е Всесоюзное совещание по лососевидным рыбам: Тез. докл. — Тольятти, 1988. — С. 196–198.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П. Экология размножения ленка в водоемах юга Восточной Сибири // Ихтиологические исследования оз. Байкал и водоемов его бассейна в конце XX века. — Иркутск, 1996. — С. 105–112.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П. Влияние изменения уровня озера на биологические показатели рыб прибрежно-соровой зоны Сев. Байкала // Гидроэнергетика и состояние экосистемы оз. Байкал. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1999. — С. 95–121.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П. Экологические особенности локальных популяций ленка *Brachymystax lenok* (Pallas) оз. Байкал // Исследования фауны водоемов Восточной Сибири: Сб. науч. тр. — Иркутск, 2001. — С. 128–139.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Тельпуховский А.Н. и др. Новый подвид сибирского хариуса *Thymallus arcticus baicalolenensis* ssp. nova (Salmoniformes, Thymallidae) // Вестн. БГУ. — Улан-Удэ: Изд-во Бурят. ун-та, 2005. — Сер. 2. Биология. — Вып. 7. — С. 69–82.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Юрьев А.Л. Ихтиофауна горных озер северной части Байкальской рифтовой зоны и ее изменения в результате антропогенного воздействия // Экосистемы и природные ресурсы горных стран: Материалы Первого междунар. симпоз. “Байкал. Современное состояние поверхности и подземной гидросферы горных стран”. — Новосибирск: Наука, 2004а. — С. 181–188.
- Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Юрьев А.Л. Видовой состав, структура и состояние рыбной части сообщества озера Орон // Экосистемы и природные ресурсы горных стран: Материалы Первого междунар. симпоз. “Байкал. Современное состояние поверхности и подземной гидросферы горных стран”. — Новосибирск: Наука, 2004б. — С. 189–197.
- Матвиенко А.М. Определитель пресноводных водорослей СССР (Золотистые водоросли). — М.: Сов. наука, 1954. — Вып. 3. — 188 с.
- Матвиенко О.М., Литвиненко Р.М. Визначник прісноводних водоростей Української РСР (Пірофітові водорості — *Pirrophyta*). — Київ: Наук. думка, 1977. — Т. 3, ч. 2. — 386 с.
- Мац В.Д., Уфимцев Г.Ф., Мандельбаум М.М., Алашкин А.М., Поспеев А.В., Шимараев М.Н., Хлыстов О.М. Кайнозой Байкальской рифтовой впадины: Строение и геологическая история. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал “Гео”, 2001. — 252 с.
- Международный кодекс зоологической номенклатуры. — СПб.: Санкт-Петербург. ун-т, 2000. — 211 с.
- Мезозойские озерные бассейны Монголии. — Л.: Наука, 1982. — 211 с.
- Мельник М.М., Михайлов А.Е. Особенности биологии бокоплава в Псковско-Чудском озере // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001. — Т. 2. — С. 85.
- Механикова И.В. Размерно-весовая характеристика *Gmelinoides fasciatus* Stebb. залива Одисса Братского водохранилища // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири. — Иркутск: Изд-во “Вост.-Сиб. правда”, 1977. — С. 109–116.
- Механикова И.В. О продукции *Gmelinoides fasciatus* Stebb. залива Одисса Братского водохранилища // Проблемы экологии Прибайкалья. 1. Продуктивность водных экосистем: Тез. докл. республ. совещ. Иркутск, 10–13 сентября 1979 г. — Иркутск: Изд-во “Вост.-Сиб. правда”, 1979. — С. 159–161.
- Механикова И.В. Гаммариды (Amphipoda, Gammaridae) в бентосе реки Ангары и ее водохранилищ: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1981а. — 24 с.
- Механикова И.В. Размерно-весовые соотношения и плодовитость *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) // Биология внутр. вод. — 1981б. — № 52. — С. 32–34.
- Механикова И.В. Класс Ракообразные — Crustacea // Флора и фауна заповедников. — 2000. — Вып. 91: Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника. — С. 131–133.
- Механикова И.В. Класс Ракообразные — Crustacea // Флора и фауна заповедников. — 2001. — Вып. 92: Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — С. 32–34.
- Мина М.В. Микроэволюция рыб. — М.: Наука, 1986. — 207 с.
- Мина М.В., Васильева Е.Д. Обнаружение симпатрических форм ленка (род *Brachymystax*) в бассейне Лены // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1979. — Т. 84, вып. 5. — С. 24–32.
- Михайлов Н.И. Сибирь. Физико-географический очерк. — М.: Изд-во геогр. лит-ры, 1956. — 382 с.

- Мицкевич О.И.** Интенсивность обмена *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.) акклиматизированных в озере Отрадном Ленинградской области // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. — 1978. — Т. 24. — С. 42–47.
- Мицкевич О.И.** Продукция *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.), акклиматизированного в озере отрадном (Ленинградская обл.) // Рыбохоз. изучение внутр. водоемов. — 1980. — № 25. — С. 18–28.
- Мицкевич О.И.** Экологическая эффективность акклиматизации кормовых беспозвоночных *Gmelinoides fasciatus* (на примере озера Отрадное Ленинградской области) // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. — 1988. — Т. 283. — С. 89–98.
- Мишарин К.И.** К биологии икры и молоди некоторых промысловых рыб оз. Байкал и р. Ангары // Тр. Вост.-Сиб. ун-та. — 1942. — Т. 9, вып. 3–4. — С. 89–118.
- Мишарин К.И.** Рыбы и рыбный промысел Иркутской области. — Иркутск, 1950. — 48 с.
- Мишарин К.И.** Биолого-морфологическая характеристика посольской расы омуля // Тр. Иркут. ун-та. — 1953. — Т. 7, вып. 1–2. — С. 39–51. — (Серия биол.).
- Мишарин К.И.** Байкальский омуль // Рыбы и рыбное хозяйство в бассейне оз. Байкал. — Иркутск, 1958. — С. 130–287.
- Мишарин К.И., Шутило Н.В.** Таймень, его морфология, биология и промысел // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1971. — Т. 24. — С. 58–105.
- Мишарина Э.Н.** Зоопланктон Ивано-Арахлейских озер // Учен. зап. Иркут. пед. ин-та. — Вып. 24, ч. 1. Сер. биол. — Иркутск, 1967. — С. 3–25.
- Многолетние данные** о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. — Л.: Гидрометеиздат, 1986. — Т. 1, вып. 14. — 363 с.
- Мордухай-Болтовской Ф.Д., Ривьер И.К.** Хищные ветвистоусые фауны Podonidae, Polyphemodae, Cercopagidae и Leptodoridae мира. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1987. — 182 с.
- Мордухай-Болтовской Ф.Д., Чиркова З.Н.** О распространении байкальского бокоплава *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Горьковском водохранилище // Биология внутр. вод. — 1971. — № 9. — С. 38–42.
- Мухомедияров Ф.Б.** Расы байкальского омуля (*Coregonus migratorius* Georgi), их морфологические и биологические особенности и роль в промысле // Изв. биол.-геогр. ин-та Вост.-Сиб. ун-та. — 1942. — Т. 9, № 3–4. — С. 35–96.
- Найдина Н.И.** О результатах неправильной методики изучения современных остракод Каспийского моря (рецензия на книгу Е.А. Гофман “Экология современных и новокаспийских остракод Каспийского моря”, 1969) // Палеонт. журн. — 1968. — № 3. — С. 147–150.
- Наледи** и наледные процессы в Восточной Сибири. — Иркутск: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1976. — 152 с.
- Налетова Е.М.** Влияние стоков Братского лесопромышленного комплекса (БЛПК) на зоопланктон среднего течения Ангары // Биологические исследования озер Восточной Сибири. — Листвничное-на-Байкале, 1974. — С. 33–36.
- Насека А.М.** Подсемейство Gobioninae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 81–87.
- Никитин С.П., Назаров О.В., Дружинина С.В.** Оценка гидрохимического состояния р. Ангары при антропогенных воздействиях // Материалы конференции “Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий”. — Иркутск, 1998. — Т. 1. — С. 132–134.
- Николаева М.Д.** К гидрохимии Иркутского водохранилища // Биология Иркутского водохранилища. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1964. — С. 41–114.
- Никольский А.М.** Сибирский осетр (*Acipenser stenorrhynchus*, n. sp.) // Ежегодник Зоол. Музея Императ. АН. — 1896. — Т. 1. — С. 400–405.
- Никольский Г.В.** Материалы к познанию географической изменчивости пескарей *Gobio gobio* (L.) Северо-Восточного Казахстана и Западной Сибири // Тр. ЗИН АН СССР. — 1936. — Т. 3. — С. 457–473.
- Никольский Г.В.** Рыбы бассейна Амура. — М.: Изд-во АН СССР, 1956. — 551 с.
- Никольский Г.В.** Структура вида и закономерности изменчивости рыб. — М.: Пищ. пром-сть, 1980. — 182 с.
- Нилова О.И.** Некоторые черты экологии и биологии *Gmelinoides fasciatus* (Stebb.), акклиматизированных в озере Отрадное Ленинградской области // Изв. ГосНИОРХ. — 1976. — Т. 110. — С. 10–15.
- Новиков А.С.** Рыбы реки Колымы. — М.: Наука, 1966. — 136 с.
- Новоселов А.П., Решетников Ю.С.** Пелядь в новых местах обитания // Биология сиговых рыб. — М.: Наука, 1988. — С. 78–114.
- Ногина Н.А.** Почвы Забайкалья. — М.: Наука, 1964. — 314 с.
- Носкова А.А.** Сезонная динамика численности олигохет Селенгинского района оз. Байкал // Вопросы гидробиологии: 1-й съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Тезисы докл.). — М., 1965. — С. 316–317.
- Обожин В.Н., Богданов В.Т., Кликунова О.Ф.** Гидрохимия рек и озер Бурятии. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1984. — 152 с.
- Обожин В.Н., Кликунова О.Ф.** Газовый режим озер Еравно-Харгинской системы // Материалы совещания по рыбоводным мелиоративным мероприятиям. — Улан-Удэ, 1974. — С. 140–156.
- Обожин В.Н., Шишкин Б.А.** Некоторые материалы комплексного изучения озер Еравнинского района Бурятской АССР // Учен. зап. Чит. пед. ин-та. — 1963. — Вып. 8. Сер. биол.-геогр. — С. 57–95.

- Огарков О.Б., Камалтынов Р.М., Беликов С.И., Щербаков Д.Ю.** Анализ филогенетических взаимоотношений байкальских эндемичных амфипод (Crustacea, Amphipoda) на основании сравнения нуклеотидных последовательностей участка митохондриального гена III субъединицы цитохромоксидазы // Молекуляр. биология. — 1997. — Т. 31, № 1. — С. 33–38.
- Озера МНР и их минеральные ресурсы.** — М.: Наука, 1991. — 135 с. — (Тр. АН СССР и АН МНР; Вып. 52).
- Окунева Г.Л.** Гарпактициды озера Байкал. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1989. — 145 с.
- Олифер С.А.** Направленное формирование рыбных запасов в водохранилищах на р. Ангаре // Рыбн. хоз-во. — 1974. — № 11. — С. 19–22.
- Олифер С.А.** Рыбохозяйственное освоение Усть-Илимского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. — 1977. — Т. 115. — С. 65–96.
- Олифер С.А.** Ихтиофауна Ангары и ее притоков в зоне Усть-Илимского водохранилища // Рыбы и рыбное хозяйство Восточной Сибири. — Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1980. — С. 197–240.
- Ольшанская О.Л., Вершинин Н.В., Толмачев В.А., Михалева Т.В., Романова И.М., Волкова Н.И., Еремеева Г.Г.** Рыбохозяйственное использование Красноярского водохранилища // Изв. ГосНИОРХ. — 1977. — Т. 115. — С. 97–138.
- Определители организмов пресных вод СССР.** А. Пресноводная фауна / Под ред. В.М. Рылова — Л., 1930. — Вып. 1: Пресноводные Calanoida СССР. — 288 с.
- Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий.** — СПб., 1994. — Т. 1: Низшие беспозвоночные. — 394 с.
- Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий /** Под ред. С.Я. Цололихина. — СПб., 1995. — Т. 2: Ракообразные. — 627 с.
- Орел Г.Ф.** Особенности лимногенеза в зоне многолетнемерзлых горных пород на примере Кодаро-Удоканского района // Криогенные процессы и явления в Сибири. — Якутск, 1984. — С. 76–83.
- Орлова М.И., Панов В.Е., Крылов П.И., Телеш И.В., Хлебович В.В.** Изменения в планктонных и донных сообществах восточной части Финского залива Балтийского моря в связи с биологическими инвазиями // Структурно-функциональная организация пресноводных экосистем разного типа. — Л., 1999. — С. 305–325. — (Тр. ЗИН РАН; Т. 279).
- Орлова-Беньковская М.Я.** Сравнительная морфология торакальных конечностей ветвистоусых ракообразных рода *Simoccephalus* Schoedler, 1858 (Crustacea, Dafniiformes, Dafniidae) Северной Палеарктики // Зоол. журн. — 1993. — Т. 72. — С. 35–44.
- Осадчий С.С.** Следы максимальной трансгрессии Байкала // География и геоморфология. — 1995. — № 3. — С. 179–189.
- Основные гидрологические характеристики.** — Л.: Гидрометеоиздат, 1975. — Т. 16, вып. 2. — 222 с.
- Павловский Е.В.** Геологическая история и геологическая структура Байкальской горной области. — М.: Изд-во АН СССР, 1948. — 174 с.
- Панкратова В.Я.** Личинки и куколки комаров подсемейства Orthocladiinae фауны СССР (Diptera, Chironomidae=Tendipedidae). — Л.: Наука, 1970. — 344 с.
- Панкратова В.Я.** Личинки и куколки комаров подсемейств Podonominae и Tanypodinae фауны СССР (Diptera, Chironomidae=Tendipedidae) // Определители по фауне СССР. — Л.: Наука, 1977. — Вып. 112. — 154 с.
- Панкратова В.Я.** Личинки и куколки комаров подсемейства Chironominae фауны СССР (Diptera, Chironomidae=Tendipedidae). — Л.: Наука, 1983. — 296 с.
- Панкратова В.Я.** Личинки и куколки комаров подсемейства Chironominae фауны СССР (Diptera, Chironomidae=Tendipedidae) // Определители по фауне СССР. — Л.: Наука, 1983. — Т. 134. — 296 с.
- Панов В.Е.** Байкальская эндемичная амфипода *Gmelinoides fasciatus* Stebb. в Ладожском озере // Докл. РАН. — 1994. — Т. 336, № 2. — С. 279–282.
- Панов В.Е., Березина Н.А.** Последствия намеренных интродукций водных организмов в водоемы европейской части России (на примере байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus*) // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиол. о-ва РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001. — Т. 2. — С. 90.
- Паршин В.П.** Поездка в Забайкальский край // Изв. Забайкал. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — М., 1844. — Ч. 1. — 120 с.
- Пежемский П.** Рыбная производительность оз. Байкал // Вестн. Императ. Рус. Геогр. о-ва. — 1853. — Кн. 4. — С. 75–100.
- Пелядь *Coregonus peled* (Gmelin, 1788) (Pisces: Coregonidae) /** Ю.С. Решетников, И.С. Мухачев, Н.Л. Болотова и др. — М.: Наука, 1989. — 302 с.
- Пенькова О.Г., Помазкова Г.И.** Зоопланктон. Ракообразные // Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника. — М., 2000. — С. 126–127. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 91).
- Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г., Итигилова М.Ц.** Сохранение биоразнообразия водных животных минеральных озер Восточной Сибири // Современные проблемы гидробиологии Сибири: Тез. докл. Всерос. конф. (14–16 ноября 2001, Томск). — Томск, 2001. — С. 21–22.
- Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г., Макаркина Н.В.** Минеральные озера западного побережья оз. Байкал // Изв. Самар. науч. центра РАН. — 2004. — Спец. выпуск: Природное наследие России. — С. 366–372.
- Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г., Полякова Т.В.** Минеральные озера западного побережья оз. Байкал // Вестн. МГУ. Сер. 16. Биология. — 2003. — № 4. — С. 23–27.
- Первичная продукция в Братском водохранилище.** — М.: Наука, 1983. — 245 с.

- Перетолчин С.П. Физико-географический очерк оз. Косогол // Тр. о-ва естествоиспытателей при Казан. ун-те. — 1903. — Т. 37, вып. 6. — С. 16–27.
- Перова С.Н., Щербина Г.Х. Структура макрозообентоса различных участков Горьковского водохранилища // Биология внутр. вод. — 2001. — № 2. — С. 93–100.
- Перова С.Н., Щербина Г.Х. Многолетняя динамика структуры донных макробеспозвоночных Горьковского водохранилища // Биология внутр. вод. — 2002. — № 1. — С. 62–65.
- Перфильева В.В., Матафонов П.В., Матафонов Д.В. Зообентос озер Большой Ундугун и Иргень (Забайкалье) // Проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия: Материалы. междунар. конф. — Томск, 2000. — С. 559–562.
- Пирогов В.В., Старобогатов Я.И. Мелкие двустворчатые моллюски семейства Pisiidae ильменя Большой Карабулак в дельте Волги // Зоол. журн. — 1974. — Т. 53, вып. 3 — С. 325–338.
- Пирожников П.Л. Морские и байкальские элементы в фауне р. Енисея // Бюл. МОИП. Отд-ние биологии. — 1937. — Т. 46, № 3. — С. 165–172.
- Пирожников П.Л., Дрягин П.А., Покровский В.В. О таксономическом ранге и филогении сиговых (Coregonidae, Pisces) // Изв. ГосНИОРХ. — 1975. — Т. 104. — С. 5–17.
- Планктон Усть-Илимского водохранилища. — Л.: Гидрометеиздат, 1982. — 134 с.
- Плеханов Н.О. О питании сибирского хариуса (*Thymallus arcticus baicalensis* Dyb.) // Изв. отдела прикл. ихтиол. и науч.-промысл. исслед. — 1929. — Т. 10, вып. 2. — С. 148–150.
- Подлесный А.В. Морфологические и биологические черты ленка и речного сига р. Ангары // Тр. Гидробиол. о-ва. — 1953. — С. 275–282.
- Позднухова Ф.Ф. Зоопланктон р. Селенги и его сезонная динамика // Изв. ГосНИОРХ. — 1964. — Т. 57. — С. 54–61.
- Помазкова Г.И. Сезонная и годовая динамика численности и биомассы коловраток в озере Байкал (район Больших Котов, 1956–1966 гг.) // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири. — Иркутск, 1971. — С. 17–26.
- Помазкова Г.И. Коловратки открытой пелагиали озера Хубсугул (МНР) // Материалы 2-го Всесоюзного совещания по коловраткам. — Л., 1985. — С. 180–185.
- Помазкова Г.И. Сравнительная характеристика зоопланктона озер Байкал и Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики. — Улан-Батор, 1986. — С. 79–81.
- Помазкова Г.И., Горохова И.В. Некоторые данные о биологии массовых видов веслоногих ракообразных озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики. — Улан-Батор, 1979. — С. 143–153.
- Помазкова Г.И., Кузеванова Е.Н. О питании массовых видов копепоид оз. Хубсугул МНР // Трофические связи и их роль в продуктивности природных водоемов. — Л., 1983. — С. 34–40.
- Помазкова Г.И., Стеренчук Е.В. Сравнительная характеристика зоопланктона озер Байкал и Хубсугул // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна. — Иркутск, 1988. — С. 43–53.
- Помазкова Г.И., Шевелева Н.Г. Эколого-фаунистический обзор коловраток, ветвистоусых и веслоногих ракообразных оз. Хубсугул // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий: Материалы междунар. науч.-практ. конф. 13–16 декабря 2000 г. — Иркутск, 2000. — Ч. 3. — С. 51–52.
- Помазкова Г.И., Шнягина Е.В. Распределение зоопланктона в озере Хубсугул летом 1978–1979 гг. // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск, 1982. — С. 117–24.
- Попков В.К. К экологии пеляди, интродуцированной в оз. Чагытай (Тувинская АССР) // Вопросы биологии. — Томск, 1980. — С. 23–27.
- Попов В.В., Матвеев А.Н. Позвоночные животные Байкальского региона: видовой состав и правовой статус. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2005. — 86 с.
- Попова С.М., Мац В.Д., Черняева Г.П., Шимараева М.К. и др. Палеолимнологические реконструкции. Байкальская рифтовая зона. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1989. — 111 с.
- Попова Т.Г. Определитель пресноводных водорослей СССР (Эвгленовые водоросли). — М.: Сов. наука, 1955. — Вып. 7. — 282 с.
- Попова Т.Г. Флора споровых растений СССР (Эвгленовые водоросли). — М.; Л.: Наука, 1966. — Т. 8, вып. 1. — 412 с.
- Попова Т.Г., Сафонова Т.А. Флора споровых растений СССР (Эвгленовые водоросли). — Л.: Наука, 1976. — Т. 9, вып. 2. — 287 с.
- Поповская Г.И. Новый вид рода *Chryso-sphaerella* Laut. в планктоне озера Байкал // Новости систематики низших растений. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1971. — С. 9–12.
- Попченко В.И. О фауне малощетинковых червей прибайкальских водоемов // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. — Иркутск, 1974. — С. 277–287.
- Попченко В.И. Водные малощетинковые черви Севера Европы. — Л.: Наука, 1988. — 287 с.

- Потанин Г.Н. Очерки Северо-Западной Монголии // Результаты путешествия, исполненного в 1876–1877 гг. по поручению Императорского Русского географического общества сотрудником Г.Н. Потаниным. — Вып. 1: Дневник путешествия и материалы для физической географии и топографии Северо-Западной Монголии. — СПб., 1883. — 427 с.
- Прасолов Л.И. Южное Забайкалье. Почвенно-географический очерк. — Л., 1927. — 422 с.
- Предбайкалье и Забайкалье. — М.: Наука, 1965. — 422 с.
- Преображенский В.С., Фадеева В.Н., Мухина Л.И., Томилов Г.М. Типы местности и природное районирование Бурятской АССР. — М.: Изд. АН СССР, 1959. — 218 с.
- Пржевальский Н.М. Монголия и страна тангутов. — СПб., 1876.
- Природные условия и ресурсы Прихубсугулья в МНР. — М.: Недра, 1976. — 355 с.
- Провиз В.И. Хируномиды (Diptera, Chironomidae) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. — Новосибирск: Наука, 2004. — С. 878–924.
- Провиз В.И., Иванова Л.В., Провиз Л.И., Слободянюк С.Я., Таевская Е.Т. Исследование кариотипов и электрофоретических спектров гемоглобинов у шести видов хируномид (Diptera, Chironomidae) из Прибайкалья // Цитология. — 1991. — Т. 33, № 7. — С. 122–128.
- Провиз В.И., Провиз Л.И. Атлас и определитель личинок хируномид рода *Sergentia* из озера Байкал. — Новосибирск: Научно-издат. Центр ОИГГМ СО РАН, 1999. — 102 с.
- Прозорова Л.А. Видовой состав и систематика рода *Pisidium* (Bivalvia, Pisidiidae) на Дальнем Востоке России // Зоол. журн. — 1995. — Т. 74, № 11. — С. 32–36.
- Прозорова Л.А. Род *Conventus* (Bivalvia, Pisidioidea) на Дальнем Востоке России // Бюл. Дальневост. малакологич. о-ва. — 1996. — Т. 1. — С. 35–45.
- Прозорова Л.А. Таксономическая структура и видовой состав рода *Anisus* Studer (Gastropoda, Planorbidae) в фауне России // Бюл. Дальневост. малакологич. о-ва. — 2003. — № 7. — С. 99–115.
- Прозорова Л.А., Засыпкина М.О. Пресноводные моллюски р. Хилок (бассейн р. Селенга, Забайкалье) // Чтения памяти проф. В.Я. Леванидова. — Владивосток: Дальнаука, 2005а. — Вып. 3. — С. 295–300.
- Прозорова Л.А., Засыпкина М.О. Новые данные по морфологии и распространению моллюсков рода *Armiger* Gartmann, 1840 (Gastropoda, Planorbidae) // Чтения памяти проф. В.Я. Леванидова. — Владивосток: Дальнаука, 2005б. — Вып. 3. — С. 289–294.
- Прозорова Л.А., Саенко Е.М., Богатов В.В. Пресноводные моллюски // Растительный и животный мир Курильских островов: Материалы междунар. Курильского проекта. — Владивосток: Дальнаука, 2002. — С. 82–95.
- Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. К составу семейства Bithyniidae (Gastropoda, Pectinibranchia) юга Дальнего Востока СССР // Зоол. журн. — 1991. — Т. 70, № 1. — С. 137–139.
- Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. Подрод *Sibirovalvata* рода *Cincinna* (Pectinibranchia, Valvatidae) в России и на сопредельных территориях // Бюл. Дальневост. малакологич. о-ва. — 1998. — Т. 2. — С. 12–28.
- Прозорова Л.А., Шарый-Оол М. Водные легочные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) Тувы // Бюл. Дальневост. малакологич. о-ва. — 1999. — Т. 3. — С. 11–25.
- Прозорова Л.А., Шедько М.Б. Моллюски озера Азабачье и их биоценотическое значение // Тр. Камчатского филиала Тихоокеанского ин-та географии ДВО РАН. — Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2003. — С. 120–151.
- Прокопьев Б.В., Власов И.А. Гидрохимическая характеристика Баунтовских озер // Изв. физ.-хим. НИИ при ИГУ. — 1961. — Т. 5, вып. 2. — С. 46–59.
- Пронин Н.М. О биологии даватчана и восточно-сибирского сига Куандо-Чарского водораздела // Учен. зап. Иркут. пед. ин-та. Сер. Биол. — Иркутск: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. — Вып. 24, ч. 1. — С. 59–68.
- Пронин Н.М. Паразиты рыб Чарской котловины (Забайкальский Север): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Томск, 1968. — 22 с.
- Пронин Н.М. Рыбы Верхнечарской котловины (Забайкальский север) // Тр. Бурят. ин-та естеств. наук БФ СО АН СССР. — 1977. — Т. 15. — С. 110–141.
- Пронин Н.М., Кильдюшкин В.А., Сокольников Ю.А. Рыбы Бурятии: систематический состав и распределение по бассейнам // Биоразнообразие Байкальской Сибири. — Новосибирск: Наука, 1999. — С. 88–98.
- Пронин Н.М., Матвеев А.Н., Самусенок В.П., Овенс Р., Нестер Р., Сокольников Ю.А. и др. Состояние популяций тайменя в Байкальском регионе и возможности реабилитации исчезающего вида // Сохранение биологического разнообразия в Байкальском регионе: Проблемы, подходы, практика. — Улан-Удэ, 1996. — С. 205–207.
- Пронин Н.М., Пронина С.В., Руднева Н.А. Рыбы и ихтиопатологическая ситуация в нижнем течении Ангары // Биоразнообразие Байкальской Сибири. — Новосибирск: Наука, 1999. — С. 99–119.
- Пузип Г.М. Линь оз. Иркана // Изучение природы, хозяйства и населения Сибири. — Иркутск, 1975. — С. 138–139.
- Разнообразие рыб Таймыра / Под ред. Д.С. Павлова, К.А. Савваитовой. — М.: Наука, 1999. — 207 с.
- Разумов Н.И. Забайкалье. Свод материалов комиссии Куломзина. — СПб., 1899. — 372 с.
- Резвой П.Д. Очерк водоемов Байкальского хребта по работам 1930 г. // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1937. — Т. 7. — С. 23–51.

- Ресурсы** поверхностных вод СССР. — Л.: Гидрометеиздат, 1972. — Т. 16, вып. 2. — 595 с.
- Ресурсы** поверхностных вод СССР. — Л.: Гидрометеиздат, 1973. — Т. 16, вып. 3. — 400 с.
- Ресурсы** поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. — 1965. — Т. 16, вып. 2. — 223 с.
- Решетников Ю.С.** Экология и систематика сиговых рыб. — М.: Наука, 1980. — 301 с.
- Решетников Ю.С.** Семейство Coregonidae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 41–47.
- Решетников Ю.С., Слугин И.В., Штундюк Ю.В., Простантинов В.В., Черешнев И.А.** Систематика и экология лососевидных рыб рек Амгуэма, Анадырь и Пенжина // Экология и систематика лососевидных рыб. — Л., 1976. — С. 82–87.
- Рожкова Н.А.** Материалы к фауне ручейников (Trichoptera) Хамар-Дабана // Насекомые Восточной Сибири. — Иркутск, 1978. — С. 73–78.
- Рожкова Н.А.** Локальные популяции и “семейные” группы у ручейников // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к республик. совещ. «Продуктивность водных экосистем». — Иркутск, 1979. — С. 166–167.
- Рожкова Н.А.** Ручейники Тункинской долины // Гидрофауна и гидробиология водоемов бассейна озера Байкал и Забайкалья. — Улан-Удэ, 1980. — С. 71–72.
- Рожкова Н.А.** Ручейники рек Прибайкалья: состав, встречаемость, стациальная приуроченность, участие в бентосе. — Иркутск, 1982. — 36 с. — (Деп. — в ВИНТИ 2.02.1982; № 485).
- Рожкова Н.А.** Ручейники рек Прибайкалья. Сообщение 1: Trichoptera; Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Hydroptilidae, Psychomyiidae, Polysentropodidae, Arctopsychoidea, Hydropsychidae // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1985. — С. 89–95.
- Рожкова Н.А.** Ручейники примагистральных районов // Насекомые зоны БАМ. — Новосибирск: Наука, 1987. — С. 40–46.
- Рожкова Н.А.** Ручейники (Insecta, Trichoptera) бассейна р. Иркут // Эколого-географическая характеристика зооценозов Прибайкалья. — Иркутск, 1995. — С. 50–58.
- Рожкова Н.А.** Отряд Ручейники — Trichoptera // Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника. — М., 2000. — С. 136–141. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 91).
- Рожкова Н.А.** Отряд Ручейники — Trichoptera // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — М., 2001. — С. 38–43. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).
- Рожкова Н.А., Кравцова Л.С., Бондаренко Н.А., Шевелева Н.Г., Ситникова Т.Я., Слугина З.В., Самусенок В.П., Матвеев А.Н., Книжин И.Б., Богданов И.Б., Алексеев С.С.** Биоразнообразие высокогорных озер Северного Забайкалья // Озера холодных регионов: Материалы междунар. конф. — Якутск, 2000. — Т. 3. — С. 152–163.
- Рожкова Н.А., Матвеев А.Н., Кравцова Л.С., Ситникова Т.Я., Слугина З.В. и др.** Разнообразие фауны озер Куандо-Чарской системы // Устойчивое развитие: проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 1999. — С. 121–125.
- Романов В.И.** Популяционная структура лососевидных рыб в больших озерах полуострова Таймыр // Проблемы микроэволюции. — М.: Наука, 1988. — С. 71–72.
- Романов В.И.** Опыт использования методов многомерной статистики для решения таксономических проблем на примере лососевидных рыб Таймырского полуострова // Сб. науч. трудов ГосНИОРХ. — 1990. — Вып. 316. — С. 78–79.
- Романов В.И.** Морфофенетические особенности некоторых подвидов сибирского хариуса *Thymallus arcticus* (Pallas) в зонах их симпатрии // Эволюционная биология: Материалы II междунар. конф. “Проблема вида и видообразование”. — Томск, 2002. — Т. 2. — С. 268–288.
- Рубан Г.И.** Сибирский осетр *Acipenser baerii* Brandt: Структура вида и экология. — М.: ГЕОС, 1999. — 235 с.
- Рубан Г.И., Соколов Л.И.** Сибирский осетр // Атлас пресноводных рыб России / Под ред. Ю.С. Решетникова. — М.: Наука, 2002. — Т. 1. — С. 36–38.
- Рубцов И.А.** Мермитиды озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля в МНР. — Иркутск; Улан-Батор, 1973. — Вып. 2. — С. 357–382.
- Рузский М.Д.** Рыбы реки Томи // Тр. Естеств.-историч. отд-ния. — Томск, 1920. — № 1. — С. 29–41. — (Изв. Ин-та исследования Сибири; № 2).
- Рыбы** Монгольской Народной Республики. — М.: Наука, 1983. — 277 с.
- Рылов В.М.** Фауна СССР. Ракообразные. Cyclopoidea пресных вод. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. — Т. 3, вып. 3. — 318 с.
- Сабуров Н.Н.** Об омуле и рыбопромышленности на Байкале // Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — Иркутск, 1886. — Т. 19, № 5. — С. 1–2.
- Саватеева Е.Б.** Характеристика донной фауны Валдайского озера и обоснование необходимости ее обогащения // Изв. ГосНИОРХ. — 1976. — Т. 110. — С. 57–71.
- Саватеева Е.Б.** Результаты вселения байкальских бокоплавов и понтокаспийских мизид в озеро Ильмень // Сб. научных трудов ГосНИОРХ. — 1985. — Т. 232. — С. 3–15.
- Савваитова К.А.** Арктические гольцы: Структура популяционных систем, перспективы хозяйственного использования. — М.: Агропромиздат, 1989. — 224 с.
- Савваитова К.А., Волобуев В.К.** К систематике арктических гольцов *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) // Зоол. журн. — 1978. — Т. 57, № 10. — С. 1534–1543.

- Савваитова К.А., Максимов В.А., Кобылянский С.Г. Ихтиофауна озер Куандо-Чарского водораздела (Северное Забайкалье) // Эколого-фаунистические исследования. Биологические ресурсы территории в зоне строительства БАМ. — М.: Изд-во МГУ, 1981. — С. 103–118.
- Савваитова К.А., Максимов В.А., Медведева Е.Д. Даватчан *Salvelinus alpinus erythrinus* (Georgi) // Вопр. ихтиологии. — 1977. — Т. 17, вып. 2. — С. 203–219.
- Савваитова К.А., Максимов В.А., Мережин В.К. Гольцы рода *Salvelinus* (Salmonidae, Salmoniformes) Куандо-Чарских озер Забайкалья // Эколого-фаунистические исследования. Биологические ресурсы территории в зоне строительства БАМ. — М.: Изд-во МГУ, 1981. — С. 119–166.
- Салоп Л.И. Значение тектонических явлений для образования озерных ваннальных типов // Материалы по геоморфологии. — М.: Гидрометеиздат, 1953. — С. 16–44.
- Самбурова В.Э. Хирономиды // Состояние сообществ Южного Байкала. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. — С. 94–104.
- Самусенок В.П. К экологии карликового хариуса оз. Гитара // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. к юбилейной науч. конф. — Иркутск, 1994. — 74 с.
- Самусенок В.П. Экология арктического гольца *Salvelinus alpinus* (L.) высокогорных водоемов Северного Забайкалья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 2000. — 18 с.
- Самусенок В.П., Алексеев С.С., Матвеев А.Н., Гордеева Н.В., Юрьев А.Л., Вокин А.И. Вторая в бассейне Байкала и самая высокогорная в России популяция арктического гольца *Salvelinus alpinus* complex (Salmoniformes, Salmonidae) // Вопр. ихтиологии. — 2006. — Т. 46, вып. 5. — С. 616–629.
- Сафронов Г.П. Состав и экология видов рода *Gammarus* Fabricius юга Восточной Сибири: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Иркутск, 1993. — 24 с.
- Светлов П.Г. К фауне Oligochaeta Томской области // Тр. Томск. гос. ун-та. — 1946. — Т. 97. — С. 103–106.
- Световидов А.Н. Материалы по систематике и биологии хариусов оз. Байкал // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1931. — Т. 1. — С. 19–199.
- Световидов А.Н. К систематике рода *Cottocomephorus* Pellegrin // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1935. — Т. 6. — С. 33–56.
- Световидов А.Н. Европейско-азиатские хариусы (genus *Thymallus* Cuvier) // Тр. ЗИН АН СССР. — 1936. — Т. 3. — С. 183–301.
- Световидов А.Н. Фауна СССР: Рыбы: Трескообразные. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. — Т. 9, вып. 4. — 221 с.
- Северин С.О. К сравнительной кариологии хариусов оз. Байкал // Биология водоемов Западного Урала: Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. — Пермь, 1985. — С. 120–130.
- Семерной В.П. Фауна малощетинковых червей Ивано-Арахлейских озер // Изв. Забайк. фил. Геогр. о-ва СССР. — Чита, 1969. — Т. 5, вып. 5. — С. 154–163.
- Семерной В.П. Олигохеты некоторых гумифицированных водоемов Тюменской области // Изв. СО АН СССР. — Новосибирск, 1970. — № 5. Сер. биол. наук, вып. 1. — С. 80–85.
- Семерной В.П. О нахождении половозрелых *Lumbriculus variegatus* Muell. на территории СССР // Биология внутренних вод. — Л., 1971. — С. 31–32. — (Информ. бюл. ИБВВ АН СССР; № 12).
- Семерной В.П. Зоогеографическая характеристика и генезис фауны олигохет Забайкалья // Водные малощетинковые черви: Материалы II Всесоюз. симпозиума, Борок, 27–30 июня 1972 г. — Борок, 1972а. — С. 17–32.
- Семерной В.П. Малощетинковые черви (Oligochaeta) озер Гусино-Убукунской группы (Бурятская АССР, Забайкалье) // Биология внутренних вод. — Л., 1972б. — С. 17–23. — (Информ. бюл. ИБВВ АН СССР; № 13).
- Семерной В.П. Малощетинковые черви (Oligochaeta) озер Забайкалья (фаунистико-экологический обзор): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Казань, 1973. — 20 с.
- Семерной В.П. Малощетинковые черви (Annelida: Oligochaeta) и эолосоматиды (Annelida: Aeolosomatidae) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х т. — Новосибирск: Наука, 2001. — Т. 1: Озеро Байкал, кн. 1. — С. 377–427.
- Семерной В.П. Состав и распределение олигохет в Чивыркуйском заливе озера Байкал // Сиб. экол. журн. — 2003. — № 3. — С. 299–304.
- Семерной В.П. Олигохеты озера Байкал. — Новосибирск: Наука, 2004. — 528 с.
- Семерной В.П., Акиншина Т.В. Малощетинковые черви озера Хубсугул и некоторых других водоемов Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля (МНР) // Труды Советско-Монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции. — Иркутск, Улан-Батор, 1980. — С. 117–134.
- Семерной В.П., Белозуб Л.Г. Oligochaeta рисовых полей Узбекистана // Гидробиол. журн. — 1979. — Т. 15, вып. 2. — С. 31–35.
- Семерной В.П., Томилов А.А. Малощетинковые черви (Oligochaeta) озера Хубсугул (Монголия) // Биология внутренних вод. — Л., 1972. — С. 26–29. — (Информ. бюл. ИБВВ АН СССР; № 16).
- Семерной В.П., Томилов А.А. Малощетинковые черви (Oligochaeta) озер Еравно-Харгинской системы (Бурятская АССР) // Биология внутренних вод. — Л., 1973. — С. 39–43. — (Информ. бюл. ИБВВ АН СССР; № 20).
- Сиделева В.Г. Сейсмодатированная система и экология байкальских подкаменщиковых рыб (Cottoidei). — Новосибирск: Наука, 1982. — 152 с.

- Сиделева В.Г. Эндемичная ихтиофауна оз. Байкал, ее происхождение и условия существования: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — СПб., 1993. — 40 с.
- Сиделева В.Г. Семейство Cottidae // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 149–154.
- Сиделева В.Г. Рыбы // Аннотированный список фауны оз. Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х т. — Новосибирск: Наука, 2004. — Т. 1: Озеро Байкал, кн. 2. — С. 1024–1050.
- Синиченкова Н.Д., Варыханова К.В. Новый вид поденок рода *Ameletus* Eaton (Ephemeroptera, Siphonuridae) из Монголии // Энтомол. обзор. — 1989. — Т. 68, № 3. — С. 576–582.
- Ситникова Т.Я. Система байкальских эндемичных видов рода *Megalovalvata* и некоторые вопросы систематики семейства Valvatidae (Gastropoda, Pectinibranchia) // Зоол. журн. — 1983. — Т. 62, вып. 1. — С. 32–44.
- Ситникова Т.Я. Новые данные о байкальском эндемичном моллюске *Kobeltocochlea michnoi* Lindholm 1929 семейства Benedictiidae (Gastropoda Pectinibranchia) // Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1988. — С. 104–108.
- Ситникова Т.Я. Изменчивость раковины брюхоногого моллюска *Choanomphalus mongolicus* (Pulmonata, Planorbidae) из озера Хубсугул // Зоол. журн. — 1999. — Т. 78, № 7. — С. 788–795.
- Ситникова Т.Я., Старобогатов Я.И., Широкая А.А., Шибанова И.В., Коробкова Н.В., Адов Ф.В. Брюхоногие моллюски (Gastropoda) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х т. — Новосибирск: Наука, 2004. — Т. 1: Озеро Байкал, кн. 2. — С. 935–1002.
- Ситникова Т.Я., Тахтеев В.В. Брюхоногие моллюски (Gastropoda) из горячих источников Прибайкалья // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2006. — С. 137–150. — (Тр. Биол.-почв. факультета ИГУ; Вып. 6).
- Ситникова Т.Я., Шибанова И.В. Класс брюхоногие моллюски — Gastropoda // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — М., 2001. — С. 49–53. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).
- Скальская И.А. Расселение байкальского бокоплава *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Рыбинском водохранилище // Биология внутр. вод. — 1994. — № 96. — С. 35–40.
- Скальская И.А. Структура популяции байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing) в Рыбинском водохранилище // Биология внутр. вод. — 1996. — № 99. — С. 29–35.
- Скальская И.А. Заселение байкальским бокоплавом водоемов Верхней Волги // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. — Тольятти, 1998. — С. 244–245.
- Скарлато О.А., Старобогатов Я.И. Основные черты эволюции и система класса Bivalvia // Морфология, систематика и филогения моллюсков. — Л., 1979. — С. 5–38. — (Тр. ЗИН АН СССР; Т. 80).
- Скарлато О.А., Старобогатов Я.И., Антонов Н.И. Морфология раковины и микроанатомия // Методы изучения двустворчатых моллюсков. — Л., 1990. — С. 4–31. — (Тр. ЗИН АН СССР; Т. 219).
- Скрябин А.Г. Биология байкальских сегов. — М.: Наука, 1969. — 112 с.
- Скрябин А.Г. Рыбы Баунтовских озер Забайкалья. — Новосибирск: Наука, 1977. — 232 с.
- Скрябин А.Г. Сеговые рыбы юга Сибири. — Новосибирск: Наука, 1979. — 230 с.
- Скрябин А.Г., Воробьева С.С., Бакина М.П., Виноградова Т.П., Надобнов С.В. Биология Усть-Илимского водохранилища. — Новосибирск: Наука, 1987. — 262 с.
- Сластников Г.С. К нахождению многощетинкового червя *Manayunkia* в озерах бассейна р. Гыды // Природа. — 1940. — Т. 7. — С. 75–77.
- Слугина З.В. Моллюски // Экология Южного Байкала. — Иркутск, 1983. — С. 144–158.
- Слугина З.В. Класс двустворчатые моллюски — Bivalvia // Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника. — М., 2000. — С. 147–149. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 91).
- Слугина З.В. Класс двустворчатые моллюски — Bivalvia // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — М., 2001а. — С. 53–56. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).
- Слугина З.В. Сравнительный анализ двустворчатых моллюсков озер Байкал и Хубсугул // Ruthenica. — 2001б. — Т. 11, № 1. — С. 37–41.
- Слугина З.В., Александров В.Н. Двустворчатые моллюски северо-восточного побережья оз. Байкал // Проблемы гидробиологии континентальных вод и их малакофауна. — СПб., 1996. — С. 53–54.
- Слугина З.В., Александров В.Н., Камалтынов Р.М. Двустворчатые моллюски (Bivalvia) в Чивыркуйском заливе озера Байкал // Зоол. журн. — 1999. — Т. 78, № 10. — С. 1157–1171.
- Слугина З.В., Камалтынов Р.М., Карабанов Е.Б., Кравцова Л.С. Особенности распределения двустворчатых моллюсков (Bivalvia) на мелководье Южного Байкала // Зоол. журн. — 1995. — Т. 74, вып. 8. — С. 27–41.
- Слугина З.В., Старобогатов Я.И. Атлас и определитель двустворчатых моллюсков озера Байкал. — Новосибирск, 1999. — 144 с.
- Слугина З.В., Старобогатов Я.И. Новый вид двустворчатого моллюска *Euglesa (Casertiana) mongolica* sp. nov. из озера Хубсугул // Ruthenica. — 2001. — Т. 11, № 1. — С. 43–45.
- Слугина З.В., Старобогатов Я.И. Двустворчатые моллюски (Mollusca, Bivalvia) // Аннотированные списки видов фауны озера Байкал и его водосборного бассейна. — Новосибирск: Наука, 2004. — Т. 1, кн. 2: Озеро Байкал. — С.1003–1020.

- Слугина З.В., Старобогатов Я.И., Корнюшин А.В. Двустворчатые моллюски (*Bivalvia*) озера Байкал // *Ruthenica*. — 1994. — Т. 4, № 2. — С. 111–146.
- Смирнов В.В. Структура и продукционные возможности ихтиоценозов // Грамнинские озера в зоне влияния БАМ. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1980. — С. 74–81.
- Смирнов В.В., Моложников В.Н. Популяция омуля в бассейне р. Кичеры // Тез. докл. II Всесоюз. совещ. по биол. и биотехн. разведения сига рыб. — Петрозаводск, 1981. — С. 92–93.
- Смирнов В.В., Провиз Л.И., Воронов А.В. Морфоэкологическая характеристика омуля Верхнекичерских озер (бассейн Сев. Байкала) // Морфология и экология рыб. — Новосибирск: Наука, 1987. — С. 42–48.
- Смирнов Н.Н. *Chydoridae* фауны мира // Фауна СССР. — Л.: Наука, 1971. — Т. 1, вып. 3: Ракообразные. — 236 с.
- Смирнов Н.Н. *Chydoridae* фауны мира // Фауна СССР. — Л.: Наука, 1971. — Т. 1, вып. 2: Ракообразные. — 529 с.
- Смирнов Н.Н. *Macrothricidae* и *Moipidae* фауны мира // Фауна СССР. — Л.: Наука, 1976. — Т. 1, вып. 3: Ракообразные. — 236 с.
- Снимщикова Л.Н. Бентос Истокского сора // Лимнология прибрежно-соровой зоны Байкала. — Новосибирск: Наука, 1977. — С. 192–197.
- Снимщикова Л.Н., Акиншина Т.В. *Rhyacodrilus stephensoni* (*Oligochaeta*, *Tubificidae*) в Байкале // Зоол. журн. — 1994. — Т. 73, вып. 6. — С. 22–28.
- Совинский В.К. Амфиподы озера Байкала // Зоол. исслед. Байкала. — 1915. — Т. 9, вып. 1. — С. 1–329; Вып. 2. — С. 1–102.
- Соколов И.И. Гидракарини горных водоемов Байкальского хребта // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1937. — Т. 7. — С. 71–73.
- Соколов Л.И. Семейство *Acipenseridae* // Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. — М.: Наука, 1998. — С. 19–23.
- Соколова В.Ф. Сукцессии донных биоценозов озер Котокель и Большое Еравное (Забайкалье) // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001. — Т. 1. — С. 305–306.
- Сокольская Н.Л. Пресноводные малощетинковые черви бассейна Амура // Тр. Амур. ихтиол. экспед. 1945–1949 гг. — 1957. — Т. 4. — С. 287–358.
- Сокольская Н.Л. Материалы по фауне пресноводных малощетинковых червей бассейна Амура (по сборам комплексной Советско-Китайской Амурской экспедиции 1957 и 1958 гг.) // Сб. тр. Зоол. музея МГУ. — 1961. — Т. 8. — С. 79–101.
- Сокольская Н.Л. Новые данные по фауне *Naididae* (*Oligochaeta*) озера Байкал // Тр. ЛИН СО АН СССР. — 1962. — Т. 1 (21), ч. 1. — С. 127–151.
- Сорокин В.Н. Налим оз. Байкал. — Новосибирск: Наука, 1976. — 144 с.
- Сорокин В.Н., Сорокина А.А., Вершинин Н.В. Рыбохозяйственное значение северобайкальских озер // Сборник работ кафедры ихтиологии и рыбоводства и научно-исслед. лаборатории рыбного хозяйства. — М., 1971. — Вып. 1. — С. 118–146.
- Сорокина А.А., Кардашевская Г.П., Сорокин В.Н. Зоопланктон пойменных озер рек Верхней Ангары и Кичеры // Исследование рыб Восточной Сибири: Сб. науч. тр. — Иркутск, 1988. — С. 104–112.
- Сороковикова Л.М., Нецветаева О.Г., Томберг И.В. и др. Влияние атмосферных осадков на химический состав речных вод Южного Байкала // Оптика атмосферы и океана. — 2004. — № 5–6. — С. 423–427.
- Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Голобокова и др. Формирование ионного стока Селенги в современных условиях // Водн. ресурсы. — 2000. — Т. 27, № 5. — С. 560–565.
- Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Дрюккер В.В. и др. Экологические особенности реки Селенги в условиях наводнения // География и природ. ресурсы. — 1995. — № 4. — С. 64–71.
- Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Коровякова И.В. и др. Особенности гидрохимического режима рек бассейна Южного Байкала в условиях повышенного увлажнения // География и природ. ресурсы. — 2001. — № 4. — С. 54–59.
- Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Коровякова И.В. и др. Формирование химического состава воды притоков Южного Байкала в современных условиях // География и природ. ресурсы. — 2002. — № 4. — С. 52–57.
- Сороковикова Л.М., Тулохонов А.К., Синюкович В.Н. и др. Качество вод в дельте реки Селенги // География и природ. ресурсы. — 2005. — № 1. — С. 73–80.
- Справочник по климату СССР. — Л., 1966. — Вып. 22: Иркутская область и западная часть Бурятской АССР. Ч. 2: Температура воздуха и почвы. — 360 с.
- Старобогатов Я.И. К построению системы пресноводных легочных моллюсков. Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун // Тр. ЗИН АН СССР. — 1967. — Т. 42. — С. 280–304.
- Старобогатов Я.И. Моллюски семейства *Pisidiidae* Байкала // Отчетная научная сессия по итогам работ 1968 года. — Л., 1969. — С. 11–12.
- Старобогатов Я.И. Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов земного шара. — Л.: Наука, 1970. — 372 с.
- Старобогатов Я.И. Моллюски семейства *Ascoloxidae* Байкала // Черви, моллюски, членистоногие. — Новосибирск: Наука, 1989. — С. 42–75.

- Старобогатов Я.И.** Новый вид рода *Helicorbis* (Gastropoda, Planorbidae) из верхней части бассейна Амура // Зоол. журн. — 1996. — Т. 75, № 9. — С. 1427–1429.
- Старобогатов Я.И., Иззатулаев З.И.** Двустворчатые моллюски семейства Unionidae Средней Азии // Бюл. Моск. о-ва испытат. природы. Отд. биол. — 1984. — Т. 89, вып. 5. — С. 74–81.
- Старобогатов Я.И., Корнюшин А.В.** Особенности яйцевиворождения и систематика сфериид (*Bivalvia*, *Pisidioidea*, *Sphaeriidae*) // Исследования пресноводных и морских беспозвоночных животных. — Л., 1986. — С. 30–41. — (Тр. ЗИН АН СССР; Т. 152).
- Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., Богатов В.В., Саенко Е.М.** Моллюски // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб.: Наука, 2004. — Т. 6: Моллюски, Полихеты, Немертины. — С. 9–491.
- Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., Затравкин М.Н.** Состав семейства Physidae (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeiformes) Сибири и Дальнего Востока СССР (с замечаниями о европейских физидях) // Бюл. МОИП. Отд-ние биологии. — 1989. — Т. 94, № 1. — С. 62–76.
- Старобогатов Я.И., Ситникова Т.Я.** Система отряда Littoriniformes (Gastropoda, Pectinibranchia) // Моллюски, систематика, экология и закономерности распределения. — Л., 1983. — С. 18–22.
- Старобогатов Я.И., Стрелецкая Э.А.** Состав и зоогеографическая характеристика пресноводной малакофауны Восточной Сибири и севера Дальнего Востока. Систематика моллюсков пресных вод Восточной Сибири и севера Дальнего Востока // Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. — Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1967. — С. 221–268.
- Степанова Л.А.** *Mixodiaptomus kozhovi* (Copepoda, Calanoida) — новый вид из озера Хубсугул, Северная Монголия // Зоол. журн. — 1983. — Т. 62, № 11. — С. 1743–1745.
- Стерлягова М.А.** Биология и промысел баунтовских сигов (*Coregonus lavaretus pidschian*) // Вопр. ихтиологии. — 1964. — Т. 4, вып. 2. — С. 249–254.
- Стрижова Т.А.** Основные результаты гидрохимических исследований на Усть-Илимском водохранилище // Круговорот вещества и энергии в водоемах. — Иркутск, 1981. — Вып. 5. — С. 141–142.
- Стрижова Т.А., Дружинина Т.В.** Гидрохимическая характеристика р. Ангары в зоне создаваемого Усть-Илимского водохранилища // Продуктивность экосистем, охрана водных ресурсов и атмосферы. — Красноярск, 1975. — С. 26–28.
- Стрижова Т.А., Егорова Л.И.** Гидрохимическая характеристика р. Ангары и ее притоков в зоне Богучанского водохранилища в период летне-осенней межени // Водные ресурсы Байкала и Ангары: предсказание, рациональное использование и охрана. — Иркутск, 1983. — С. 97–99.
- Структура** и ресурсы климата Байкала и сопредельных пространств. — Новосибирск: Наука, 1977. — 272 с.
- Сычева А.В.** Питание рыб низовьев реки Ангары // Тр. Иркут. ун-та. Сер. биол. — 1953. — Т. 7, вып. 1–2. — С. 83–97.
- Талиев Д.Н.** Опыт применения реакции преципитации к познанию происхождения и истории байкальской фауны // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1940. — Т. 10. — С. 241–355.
- Талиев Д.Н.** Предки байкальских Cottoidei в Ципо-Ципиканских озерах (система р. Витима, бассейн Лены) // Докл. АН СССР. — 1946. — Т. 52, № 8. — С. 743–746.
- Талиев Д.Н.** К вопросу о причинах и темпах дивергентной эволюции байкальских Cottoidei // Тр. Байкал. лимнол. ст. АН СССР. — 1948. — Т. 12. — С. 107–158.
- Талиев Д.Н.** Бычки-подкаменщики Байкала (Cottoidei). — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. — 602 с.
- Таранец А.Я.** К вопросу об икhtiофауне верхнего Амура и районов соприкосновения бассейнов Ингоды, Селенги и Витима // Вестн. ДВФ АН СССР. — Владивосток, 1937. — № 27. — С. 101–123.
- Таранец А.Я.** Краткий очерк икhtiофауны Северного Амура // Изв. Тихоокеан. НИИ рыб. хоз-ва и океанографии. — 1937а. — Т. 12. — С. 51–69.
- Таранец А.Я.** О новом роде пескаря из бассейна Амура // Вестн. ДВФ АН СССР. — 1937б. — Т. 23. — С. 113–115.
- Тарасова Е.Н., Мещерякова А.И.** Современное состояние гидрохимического режима озера Байкал. — Новосибирск: Наука, 1992. — 144 с.
- Тархова Ю.Н.** Материалы по внутривидовой изменчивости песчаной широколобки // Краткие сообщения Бурятского комплексного НИИ. — Улан-Удэ, 1962. — Вып. 3. — С. 101–118.
- Тахтеев В.В.** К вопросу о предполагаемых элементах общего генезиса в байкальской и ледовитоморской фаунах бокоплавах // Бюл. МОИП. Отд. биол. — 1999. — Т. 104, вып. 4. — С. 3–11.
- Тахтеев В.В.** Очерки о бокоплавах озера Байкал (систематика, сравнительная экология, эволюция). — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2000. — 355 с.
- Тахтеев В.В., Амбросова Е.В.** Находка в Прибайкалье подземных амфипод (Crustacea Amphipoda Crangonyctidae): предварительное сообщение // Исследование фауны водоемов Восточной Сибири: Сб. науч. тр. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2001. — С. 125–127.
- Тахтеев В.В., Ижболдина Л.А., Помазкова Г.И., Провиз В.И., Ситникова Т.Я., Бондаренко Н.А., Мазепова Г.Ф., Рожкова Н.А., Старобогатов Я.И., Галкин А.Н., Плешанов А.С., Бессолицина И.А., Русинек О.Т., Амбросова Е.В.** Биота некоторых термальных источников Прибайкалья и связанных с ними водоемов // Исследования водных экосистем Вос-

- точной Сибири. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2000. — С. 21–41. — (Тр. биол.-почв. факультета ИГУ; Вып. 3: Биоразнообразие Байкальского региона).
- Тахтеев В.В., Механикова И.В.** Новый вид бокоплавов (Crustacea, Amphipoda) из горных водотоков хребта Хамар-Дабан // Исследования водных экосистем Восточной Сибири. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2000. — С. 115–123. — (Тр. биол.-почв. факультета ИГУ; Вып. 3: Биоразнообразие Байкальского региона).
- Тимм В.Я., Тимм Т.Э.** Байкальский рачек *Gmelinoides fasciatus* в Псковско-Чудском озере // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. 3-й Всесоюз. науч. конф., 5–10 сент. 1988 г. — Иркутск, 1988. — 86 с.
- Тимм Т.** Малощетинковые черви (Oligochaeta) водоемов Северо-Запада СССР. — Таллин: Валгус, 1987. — 299 с.
- Тимошенко Т.М., Помазкова Г.И., Масарновский А.Г.** Динамика зоопланктона пойменных озер Северного Прибайкалья и зараженность его личинками цестод // Исследование рыб Восточной Сибири. — Иркутск, 1988. — С. 162–176.
- Тимошкин О.А.** Озеро Байкал: разнообразие фауны, проблемы ее несмешиваемости и происхождения, экология и «экзотические сообщества» // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2 т. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 2004. — Т. 1, кн. 1. — С. 16–73.
- Томилов А.А.** Материалы по гидробиологии некоторых глубоководных озер Олекмо-Витимской горной страны // Тр. Иркут. ун-та. Сер. биол. — 1954. — Т. 11. — 85 с.
- Томилов А.А., Дашдорж А.** Оз. Хубсугул и возможности его рыбохозяйственного использования // Лимнологические исследования Байкала и некоторых озер Монголии. — 1965. — С. 164–180. — (Тр. ЛИН СО АН СССР; Т. 6 (26)).
- Томилов А.А., Ербаева Э.А., Акиншина Т.В.** Байкальские эндемики в зообентосе водохранилищ Ангарского каскада // Гидробиол. журн. — 1978. — Т. 14, № 5. — С. 18–23.
- Томилов А.А., Ербаева Э.А., Акиншина Т.В., Механикова И.В., Жарикова Л.К., Сахаровский С.И.** Байкальские эндемики в зообентосе водохранилищ Ангарского каскада // Гидробиол. журн. — 1978. — Т. 14, № 5. — С. 18–23.
- Томилов А.А., Ербаева Э.А., Комлев В.Г.** Бентос профундали озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугуля. Тр. Сов.-Монгол. комплексной Хубсугульской экспед. — Иркутск; Улан-Батор. — 1973. — С. 349–356.
- Томилов А.А., Ербаева Э.А., Механикова И.В., Акиншина Т.В., Жарикова Л.К., Лезинская И.Ф., Варыханова К.В., Рожкова Н.А.** Макрозообентос реки Ангары в районе г. Ангарска // Биологические исследования водоемов Восточной Сибири. — Иркутск: Вост.-Сиб. правда, 1977. — С. 44–70.
- Томилов А.А., Линевиц А.А., Гольшкшина Р.А., Ербаева Э.А., Забаева И.Н.** Формирование зообентоса водохранилищ ангарского каскада // Материалы научной конференции за 1969–1970 гг. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1970. — Вып. 4. Биология. — С. 5–7.
- Томилов А.А., Черепанов В.В.** Паразиты рыб оз. Хубсугул (МНР) // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1967. — Т. 20. — С. 143–149.
- Топорков И.Г., Антипова Н.Л., Васильева Г.Л.** Опыт выращивания молоди омуля в озерах побережья Байкала // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири. — Иркутск, 1972. — С. 196–211.
- Топорков И.Г., Помазкова Г.И.** Опыт выращивания молоди омуля в оз. Духовом // Рыбохозяйственное освоение водоемов Восточной Сибири. — Иркутск, 1972. — С. 185–195.
- Тугарина П.Я.** О внутривидовой структуре *Thymallus arcticus* (Pallas) водоемов Палеарктики // Лососевидные рыбы. — Л.: Наука, 1980. — С. 81–91.
- Тугарина П.Я.** Хариусы Байкала. — Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1981. — 281 с.
- Тугарина П.Я.** Хариусовые рыбы (Thymallidae) крупнейших озер Центральной Азии // Труды кафедры зоологии позвоночных. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 2001. — Т. 1. — С. 114–127.
- Тугарина П.Я.** Экология рыб озера Хубсугул и их рыбохозяйственный потенциал. — Иркутск, 2002. — 210 с.
- Тугарина П.Я., Асхаев М.Г., Гоменюк Е.С.** Экология восточного леща из оз. Убинского в Иркутском водохранилище // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1968. — Т. 20. — С. 187–201.
- Тугарина П.Я., Гоменюк Е.С.** К эколого-биологической характеристике рыб Иркутского водохранилища // Изв. БГНИИ при ИГУ. — 1968. — Т. 20. — С. 201–253.
- Тугарина П.Я., Дашдорж А.** Об интродукции байкальского омуля в оз. Хубсугул // Тр. Сов.-Монгол. комплексн. Хубсугульской экспедиции. — 1972. — Вып. 1. — С. 133–147.
- Тугарина П.Я., Купчинская Е.С.** Питание и пищевые взаимоотношения рыб Байкало-Ангарского бассейна. — Новосибирск: Наука, 1977. — 104 с.
- Тугарина П.Я., Пронин Н.М.** Ленок и хариус Куандо-Чарского водораздела // Вопросы географии и биологии. — Чита, 1966. — С. 103–119.
- Тугарина П.Я., Пронин Н.М., Тютрина Л.И., Рыжова Л.Н.** О пространственном распределении лососевидных рыб в оз. Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов МНР. — Иркутск, 1977. — С. 67–68.
- Тютеньков С.К., Козляткин А.Л.** Акклиматизация кормовых беспозвоночных в Бухтарминском водохранилище // Рыбные ресурсы водоемов Казахстана и их использование. — 1973. — Т. 8. — С. 90–92.
- Тяпигрянов М.М.** Рыбы северо-востока Яно-Индибирской низменности (бассейн Хромской губы). — М.: Наука, 1980. — 112 с.
- Уникальные объекты живой природы бассейна Байкала.** — Новосибирск: Наука, 1990. — 224 с.

- Фегер Л.В. Эколого-систематическое изучение хирономид Братского водохранилища: Дис. ... канд. биол. наук. — Л., 1985. — 131 с.
- Федоров В.В., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Волобуев В.В. Каталог морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря. — Владивосток: Дальнаука, 2003. — 204 с.
- Финогенова Н.П. Беспозвоночные животные макробентоса в зарослях макрофитов // Сообщества пресноводных беспозвоночных в зарослях макрофитов. — Л., 1988. — С. 8–14. — (Тр. ЗИН АН СССР; Т. 186).
- Финогенова Н.П., Балущкина Е.В., Голубков С.М. Макрозообентос Невской губы в 90-е годы // Структурно-функциональная организация пресноводных экосистем разного типа. — Л., 1999. — С. 253–268. — (Тр. ЗИН РАН; Т. 279).
- Флоренсов Н.А. Мезозойские и кайнозойские впадины Прибайкалья. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. — 258 с.
- Флоренсов Н.А. Некоторые особенности котловин крупных озер Южной Сибири и Монголии // Мезозойские и Кайнозойские озера Сибири. — М.: Наука, 1968. — С. 59–73.
- Флоренсов Н.А. История озера // Проблемы Байкала. — Новосибирск: Наука, 1978. — С. 9–17.
- Фролов С.В. Дифференциация половых хромосом у лососевых рыб. 3. Множественные половые хромосомы сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* // Цитология. — 1986. — Т. 32, № 6. — С. 659–663.
- Фролов С.В. Исследование кариотипа микижи методом дифференциального окрашивания хромосом // Биология моря. — 1981. — № 6. — С. 73–75.
- Фролов С.В. Механизмы дифференциации половых хромосом у лососевых рыб // Биология моря. — 1991. — № 5. — С. 3–17.
- Фролов С.В. Полиморфизм и мозаицизм по добавочным хромосомам у сибирской ряпушки // Цитология. — 1986. — Т. 32, № 7. — С. 740–744.
- Фролов С.В. Изменчивость и эволюция кариотипов лососевых рыб: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — Владивосток, 1997. — 40 с.
- Халбаева Т.В., Дробот Л.В., Коннова Р.П. Физико-географическая, гидрохимическая характеристика и первичная продукция озер Баунтовской системы // Биопродуктивность Баунтовских озер Бурятии. — Л.: ГосНИОРХ, 1987. — Т. 272. — С. 4–19.
- Хенсел К., Дашдорж А. О находке голяна Лаговского (*Phoxinus lagowskii* Dybowski, 1869) в реке Селенге в Монголии // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск; Улан-Батор, 1978. — С. 198–202.
- Ходжер Т.В., Семенов М.Ю., Обошкин В.А. и др. Мониторинг кислотных выпадений в Байкальском регионе // Химия в интересах устойчив. развития. — 2002. — № 10. — С. 699–705.
- Хохлова Л.В. Формирование ихтиофауны в процессе заполнения Братского водохранилища // Тр. Краснояр. отд-ния СибНИИРХ. — 1967. — Т. 9. — С. 477–503.
- Цалолыхин С.Я. Новые виды нематод-комменсалов байкальских губок // Зоол. журн. — 1974. — Т. 53, вып. 7. — С. 1080–1085.
- Цалолыхин С.Я. Новые виды нематод из озера Байкал // Зоол. журн. — 1977. — Т. 56, вып. 7. — С. 989–995.
- Цалолыхин С.Я. Свободноживущие нематоды Байкала. — Новосибирск: Наука, 1980. — 120 с.
- Цалолыхин С.Я. Нематоды семейства Tobiidae и Triclyidae мировой фауны. — Ленинград: Наука, 1983. — 232 с.
- Цалолыхин С.Я. Типично пресноводные нематоды — что это такое? // Зоол. журн. — 1989. — Т. 68, вып. 12. — С. 5–13.
- Цветкова Н.Л. Прибрежные гаммариды северных и дальневосточных морей СССР и сопредельных вод. — Л.: Наука, 1975. — 257 с.
- Цепкин Е.А. Сазан, обыкновенный карп // Атлас пресноводных рыб России: В 2-х т. / Под ред. Ю.С. Решетникова. — М.: Наука, 2002. — Т. 1. — С. 244–245.
- Цэнд-Аюуш Я. Видовой состав рыб бассейна Северного Ледовитого океана в пределах МНР // Тр. Ин-та биологии АН МНР. — 1970. — № 5. — С. 117–125.
- Чекановская О.В. К фауне малощетинковых червей бассейна Енисея // Зоол. журн. — 1956. — Т. 35, вып. 5. — С. 657–667.
- Чекановская О.В. О фауне малощетинковых червей водоемов Средней Азии (Ферганская долина и река Мургаб) // Зоол. журн. — 1959. — Т. 38, вып. 8. — С. 1152–1162.
- Чекановская О.В. Водные малощетинковые черви фауны СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР — 1962. — 411 с.
- Черемнов А.Д. Новые данные о пресноводных моллюсках бассейна Верхнего Енисея // Моллюски. Пути, методы и итоги их изучения. — СПб.: Наука, 1971. — Сб. 4. — С. 92–93.
- Черемнов А.Д. Новые данные по фауне моллюсков верховьев Енисея // Зоол. журн. — 1972. — Т. 51, № 12. — С. 1887–1889.
- Черемнов А.Д. Пресноводные моллюски бассейна Верхнего Енисея // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. — 1973. — № 6. — С. 12–15.
- Черепанов В.В., Александров В.Н., Камалтынов Р.М., Наделяев И.Н. Зообентос прибрежно-сорных участков Северного Байкала // Лимнология прибрежно-сорной зоны Байкала. — Новосибирск: Наука, 1977. — С. 198–207.
- Черешнев И.А. Подкаменщик рода *Cottus* (Cottidae) из бассейна реки Чаун (Арктическая Чукотка) // Вопр. ихтиологии. — 1982. — Т. 22, вып. 1. — С. 15–26.
- Черешнев И.А. Состав ихтиофауны и особенности распространения пресноводных рыб в водоемах Северо-Востока СССР // Вопр. ихтиологии. — 1990. — Т. 30, вып. 5. — С. 836–844.
- Черешнев И.А. Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны Северо-Востока России. — Владивосток: Дальнаука, 1996а. — 195 с.

- Черешнев И.А.** Аннотированный список рыбообразных и рыб пресных вод Арктики и сопредельных территорий // *Вопр. ихтиологии*. — 1996б. — Т. 36, вып. 5. — С. 597–608.
- Черешнев И.А., Шестаков А.В., Скопец М.Б.** Определитель пресноводных рыб северо-востока России. — Владивосток: Дальнаука, 2001. — 128 с.
- Чернова О.А., Клоге Н.Ю., Синиченкова Н.Д., Белов В.В.** Отряд Ephemeroptera — Поденки // *Определитель насекомых Дальнего Востока СССР*. — Т. 1. Первичнобескрылые, древнекрылые, с неполным превращением. — Л.: Наука, 1986. — С. 99–142.
- Черновский А.А.** Определитель личинок комаров семейства Tendipedidae. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949. — 185 с.
- Черняев Ж.А.** О генезисе фауны байкальских бычков-подкаменщиков (Cottoidei) // *Зоол. журн.* — 1973. — Т. 52, № 3. — С. 452–463.
- Шабурова Н.И., Бондаренко Н.А., Шевелева Н.Г.** Планктон прибрежных озер государственного природного заповедника “Байкало-Ленский” // *Тр. гос. природ. заповед. “Байкало-Ленский”*. — Иркутск, 2003. — Вып. 3. — С. 46–57.
- Шабурова Н.И., Макаркина Н.В., Буянтуев В.А., Пенькова О.Г., Шевелева Н.Г.** Биоразнообразие ракообразных в водоемах юга Восточной Сибири // *Биология внутренних вод: Проблемы экологии и биоразнообразия: Тез. докл. XII междунар. конф. молодых ученых, посвященной 50-летию назначения контр-адмирала, дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина директором Ин-та биологии внутренних вод*. — Борок, 2002. — 107 с.
- Шабурова Н.И., Пенькова О.Г., Аров И.В., Шевелева Н.Г.** Оценка биоразнообразия зоопланктона малых озер Прибайкалья // *Природные ресурсы Забайкалья и проблемы природопользования: Материалы науч. конференции 10–15 сентября 2001 г.* — Чита, 2001. — С. 148–149.
- Шабурова Н.И., Шабуров С.Л.** Характеристика зоопланктона малых озер прибрежной зоны северо-западного побережья Байкала // *Тр. Госуд. природ. заповед. “Байкало-Ленский”* — Иркутск, 2001. — Вып. 2. — С. 51–61.
- Шаповалова И.М.** Хирономиды каменистой литорали Байкала // *Гидробиол. журн.* — 1969. — Т. 5, № 1. — С. 60–63.
- Шаповалова И.М.** Продуктивность фитофильной фауны озера Арахлей (Забайкалье) // *Круговорот вещества и энергии в водоемах. Элементы биотического круговорота: Тез. докл.* — Листвничное-на-Байкале, 1977. — С. 282–285.
- Шаповалова И.М.** Макрозообентос озера Арахлей // *Биологическая продуктивность озера Арахлей (Забайкалье)*. — Новосибирск: Наука, 1981. — С. 122–137.
- Шаповалова И.М., Шишкин Б.А.** Зообентос озера Иван // *Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР*. — Чита, 1972. — Вып. 80. — С. 96–114.
- Шапошникова Г.Х.** Сравнительно-морфологический анализ сигов Советского Союза // *Тр. ЗИН АН СССР*, 1968. — Т. 46. — С. 207–256.
- Шашуловский В.А.** Рыбохозяйственное значение озер Чарской котловины // *Биопродуктивность, охрана и рациональное использование ресурсов водоемов Восточной Сибири: Тез. докл. конф.* — Улан-Удэ, 1989. — С. 80–81.
- Шевелева Н.Г.** Современное состояние зоопланктона реки Енисей и ее крупных притоков // *Круговорот вещества и энергии в водоемах*. — Иркутск, 1985. — С. 96–97.
- Шевелева Н.Г.** Зоопланктон среднего и нижнего течения р. Баргузин. // *Озера Баргузинской долины*. — Новосибирск: Наука, 1986. — С. 98–102.
- Шевелева Н.Г.** Зоопланктон // *Продукционно-гидробиологические исследования Енисея*. — Новосибирск: Наука, 1993. — С. 84–136.
- Шевелева Н.Г.** Особенности видового состава зоопланктона крупных рек Сибири (Енисей, Селенга, Лена) // *Сибирская зоологическая конференция: Тез. докл.* — Новосибирск, 2004. — 90 с.
- Шевелева Н.Г., Аров И.В.** Коловратки // *Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника*. — М., 2001. — С. 19–23. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).
- Шевелева Н.Г., Башарова Н.И.** Байкальские эндемики (Anomopoda; Chydoridae) в Ангаре, Иркутском водохранилище, Енисее // *Третья Верещагинская конференция: Тез. докл. и стендовых сообщений 22–27 августа 2000*. — Иркутск, 2000. — 275 с.
- Шевелева Н.Г., Башарова Н.И.** К прогнозу гидробиологического режима Богучанского водохранилища (зоопланктон) // *Биологические проблемы Севера: XI всесоюз. симпоз.* — Якутск, 1986. — С. 102–103.
- Шевелева Н.Г., Башарова Н.И.** Видовой и доминантный состав зоопланктона водохранилищ Ангаро-Енисейского бассейна // *Новое в изучении флоры и фауны Байкала и его бассейна*. — Иркутск, 1988. — С. 32–42.
- Шевелева Н.Г., Башарова Н.И.** Кормовой статус малых озер Прибайкалья и Забайкалья // *Состояние водных экосистем Сибири и перспективы их использования: Материалы науч. чтений, посвящен. памяти проф. Б.Г. Иоганзена*. — Томск, 1998. — С. 309–310.
- Шевелева Н.Г., Пенькова О.Г., Макаркина Н.В., Дулмаа А.** Фауна низших ракообразных минеральных озер Центральной Азии // *Сибирская зоологическая конференция: Тез. докл.* — Новосибирск, 2004. — С. 90–91.
- Шевелева Н.Г., Помазкова Г.И.** Ветвистоусые ракообразные озера Хубсугул // *Биоразнообразие водных экосистем Забайкалья. Видовая структура гидробиоценозов озер и рек горных территорий*. — Новосибирск, 1998. — С. 109–111.
- Шевелева Н.Г., Шабурова Н.И.** Зоопланктон // *Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника*. — М., 2000. — С. 19–29. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 91).

- Шевелева Н.Г., Шабурова Н.И. Зоопланктон. Ракообразные // Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника. — М., 2001. — С. 23–28. — (Флора и фауна заповедников; Вып. 92).
- Шевелева Н.Г., Шабурова Н.И., Аров И.В. Первые сведения о зоопланктоне высокогорных озер Байкало-Ленского заповедника // Озера холодных регионов: Материалы междунар. конф. — Якутск, 2000. — Ч. 2. — С. 189–197.
- Шевелева Н.Г., Шабурова Н.И., Аров И.В., Пенькова О.Г., Макаркина Н.В. Разнообразие и структура зоопланктона малых озер Прибайкалья // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона. — Иркутск, 2001. — С. 48–62.
- Шедько С.В. Список круглоротых и рыб пресных вод побережья Приморья // Чтения памяти В.Я. Леванидова. — Владивосток: Дальнаука, 2001. — Вып. 1. — С. 229–249.
- Шейко Б.А., Федоров В.В. Круглоротые и рыбы // Моисеев Р.С., Токранов А.Н. (ред). Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. — Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор, 2000. — С. 7–72.
- Шербаков Д.Ю. Сравнительное исследование эволюционных историй букетов видов байкальских беспозвоночных: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. — М., 2003. — 38 с.
- Шилейко А.А. Наземные моллюски надсемейства Helicoidea. — Л.: Наука, 1978. — 384 с.
- Шилейко А.А. Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata, Geophila). — Л.: Наука, 1984. — 399 с.
- Шилейко А.А., Лихарев И.М. Наземные моллюски семейства янтарок фауны (Succineidae) СССР // Сб. трудов Зоол. ин-та МГУ. — М.: Изд-во МГУ, 1986. — Т. 24. — С. 197–239.
- Шилова А.А. Хируномиды Рыбинского водохранилища. — Л.: Наука, 1976. — 251 с.
- Шилова А.И., Провиз В.И. Новый вид рода *Lipiniella* (Diptera, Chironomidae) из Вост. Сибири // Зоол. журн. — 1997. — Т. 76, № 10. — С. 1160–1167.
- Широбоков И.И. О непреднамеренной интродукции радужной форели *Oncorhynchus mykiss* в Иркутском водохранилище // Вопр. ихтиологии. — 1993. — Т. 33, вып. 6. — С. 841–843.
- Шишкин Б.А. К эколого-фаунистической характеристике зообентоса Ивано-Арахлейских озер // Изв. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. — Чита, 1965. — Т. 1, вып. 2. — С. 56–62.
- Шишкин Б.А. Сезонная динамика биомассы макробентоса основных озер Ивано-Арахлейской системы // Учен. зап. Иркут. пед. ин-та. — Иркутск: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1967. — Вып. 24, сер. биол. Ч. 1. — С. 40–50.
- Шкала геологического времени / У.Б. Харланд, Р.В. Кокс, П.Ч. Ллевеллер, К.А.Г. Пиктон, А.Г. Смит, Р. Уолтерс. — М.: Мир, 1985. — 139 с.
- Шорников Е.И. Новые таксоны остракод Limnocytheridae из водоемов Дальнего Востока и Средней Азии // Донные организмы пресных вод Дальнего Востока. — Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. — С. 19–29.
- Шошин А.В. Фауна и эволюция свободноживущих нематод литорали Южного Байкала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — СПб., 1997. — 20 с.
- Шошин А.В., Цалолыхин С.Я. Свободноживущие нематоды (Nemathelminthes: Nematoda) // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: В 2-х т. — Новосибирск: Наука, 2001. — Т. I: Озеро Байкал, кн. 1. — С. 305–321.
- Шпейзер Г.М., Алиева В.И., Алиев А.А. Современное состояние качества вод р. Ангары с учетом антропогенного воздействия // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий: Материалы конф. — 1998. — Т. 1. — С. 137–139.
- Шпейзер Г.М., Владимирова И.Н. Гидрохимическая характеристика современного состояния вод р. Ангары // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий: Материалы конф. — Иркутск, 1998. — Т. 1. — С. 136–137.
- Щербина Г.Х. Роль вселенцев в структуре донных сообществ верхневолжских водохранилищ // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001в. — Т. 2. — С. 95–96.
- Экология, болезни и разведение байкальского омуля. — Новосибирск: Наука, 1981. — 228 с.
- Экология и хозяйственное значение рыб МНР. — М.: Наука, 1985. — 199 с.
- Яковлев В.Е. О новых и малоизвестных видах рыб, встречающихся в устьях Волги // Протоколы X заседания Казанского общества естествоиспытателей при Казанском ун-те, 1869–1870. — Казань, 1870. — С. 11–111.
- Яковлев В.Е. Заметка о каспийской вобле // Природа. — 1873. — Т. 1, вып. 2. Ч. 2. — С. 332–345.
- Яковлев В.Е. К ихтиофауне Ангары // Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — 1890. — Т. 21, № 3. — С. 26–28.
- Яковлев В.Е. Об ихтиофауне р. Ангары // Изв. Сиб. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — 1889. — Т. 20, № 5. — С. 49–57.
- Яковлев В.Н., Кияшко В.И., Корнева Л.Г., Папченков В.Г. и др. Расселение гидробионтов и современный ценогенез в бассейне Волги // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН, 16–24 сентября 2001 г. — Калининград: ОНТИ АтлантНИРО, 2001в. — Т. 2. — С. 96–97.
- Янковская А.И. Байкальские гидрокарины в озере Хубсугул // Докл. АН СССР. — 1973. — Т. 209, вып. 5. — С. 1230–1231.
- Янковская А.И. Водяные клещи (Hydrochneidae) озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. — Иркутск; Улан-Батор, 1976. — С. 179–217.

- Ярошенко М.Ф.** Oligochaeta Днепробугского лимана // Науч. зап. Молдав. науч.-исслед. базы АН СССР. — 1948. — Т. I. — С. 62–68.
- Ярошенко М., Корнутова Е.И.** История развития Торейских озер Восточного Забайкалья // Мезозойские и кайнозойские озера Сибири. — М.: Наука, 1968. — С. 74–88.
- Ясаманов Н.А.** Древние климаты Земли. — Л.: Гидрометеиздат, 1985. — 295 с.
- Яснитский В.Н.** Материалы к познанию планктона озера Байкал // Тр. Иркут. о-ва естествоиспыт. — 1923. — Т. 1, вып. 1. — С. 31–74.
- Яснитский В.Н.** Материалы к познанию рек Иркутской губернии // Изв. Вост.-Сиб. отд-ния Рус. Геогр. о-ва. — 1926. — Т. 9, вып. 2. — С. 129–136.
- Яхненко В.М., Мамонтов А.М., Побережный Е.С.** Кариотип байкальского омуля // Проблемы экологии Прибайкалья. Тез. докл. республ. совещ. — Иркутск, 1979. — 241 с.
- Alekseev V.R.** A new subspecies of *Mesocyclops leuckarti* from East Siberia (Crustacea, Cyclopida: Cyclopidae) // Zoosyst. Rossica. — 1993. — Vol. 2, N 1. — P. 55–58.
- Alekseev V.R.** *Eucyclops dumonti* sp. nov. from Central Mongolia // Hydrobiologia. — 2000.
- Alekseyev S.S., Pichugin M.Yu., Samusenok V.P.** Studies of charrs *Salvelinus alpinus* complex from Transbaikalia (distribution, diversity and the problem of sympatric forms) // ISACF Information Series. — 1999. — N 7: Proceedings of the eighth and ninth ISACF workshops on Arctic char, 1996 and 1998. — P. 71–86.
- Alekseyev S.S., Samusenok B.P., Matveyev A.N., Pichugin M.Yu.** Diversification, sympatric speciation, trophic polymorphism of Arctic charr, *Salvelinus alpinus* complex, in Transbaikalia // Environ. Biol. of Fish. — 2002. — Vol. 64. — P. 97–114.
- Andrassy I.** Evolution as a basis of the systematisation of nematodes. — Budapest, 1976. — 288 p.
- Arai R., Katsuyama I.** A chromosome study on four species of Japanese catfishes (Pisces, Siluriformes) // Bull. Nat. Sci. Mus., 1974. — Vol. 17, N 3. — P. 187–192.
- Ashe P., Cranston P.S.** Chironomidae // Catalogue of palaeartic Diptera / Ed. A. Soos. — Budapest: Akademiai Kiado, 1990. — Vol. 2: Psychodidae–Chironomidae. — P. 113–499.
- Asmund B. et Kristiansen J.** The genus *Mallomonas* (*Chrysophyceae*) // Opera Botanica. — 1986. — Vol. 85. — P. 1–128.
- Banarescu P.** A critical updated checklist of Gobioninae (Pisces, Cyprinidae) // Trav. Mus. Hist. Natur. “Cirigore Antipa”. — 1992. — Vol. 32. — P. 303–330.
- Banarescu P., Nalbant T.T., Goren M.** The noemacheilinae loaches from Israel (Pisces: Cobitidae: Noemasheilinae) // Israel J. Zool. — 1982. — Vol. 31, N 1. — P. 1–25.
- Barnard J.L., Barnard C.M.** Freshwater Amphipoda of the world. — Hayfield Associates Mt.: Vernon VA, 1983. — Vol. 1–2. — 830 p.
- Bartoš E.** Fauna CSR. Virnici: Rotatoria. — Praha, 1959. — 969 p.
- Bate C.S.** Catalogue of the specimens of amphipodous Crustacea in the collection of the British Museum. — L., 1862. — 399 p.
- Beadle L.C.** Classification of brackish and inland saline waters // Nature. — 1958. — Vol. 182, N 4627. — P. 27–28.
- Benham W.** An attempt to classify earthworms // Q.J. Micr. Sci. (n. ser.). — 1890. — Vol. 31. — P. 201–315.
- Benham W.** On some new species of aquatic Oligochaeta from New Zealand // Proc. Zool., Soc. — L., 1903. — P. 202–232.
- Berg L.S.** Beschreibungen einiger neuer fische aus dem Stromgebiete des Amur // Ann. Mus. Zool. Acad. Imper. Sci. — St. Petersburg, 1907a. — Bd 12. — S. 418–423.
- Berg L.S.** Die Cataphracti des Baikal-Sees // Wissenschaftliche Ergebnisse einer zoologischen Expedition nach dem Baikal-See. — SPb., 1907. — Bd 12. — 75 S.
- Berg L.S.** Die Cataphracti des Baikalsees. Wiss.Ergebn.Zool. Exped. Nach Baikalsee 1900–1902. — St. Petersburg und Berlin, 1907b. — 75 S.
- Bloch M.E.** Oeconomische Naturgeschichte der Fisches Deutschlands. — Berlin, 1782. — Bd 1. — 258 S.
- Bogutskaya N.G., Kerzhner I.M., Spodareva V.V.** On the spelling of the scientific name of the lake minnow *Phoxinus phoxinus* (Teleostei: Cyprinidae) // Ichthyological Exploration of Freshwaters. — 2005. — Vol. 16. — P. 93–95.
- Booke H.E.** A cytotoxic study of the round whitefishes, genus *Prosopium* // Copeia. — 1974. — N 1. — P. 115–119.
- Bourguignat M.J.B.** Etude synonymique sur le genre *Ancylus*. — P., 1862. — 125 p.
- Bourguignat M.J.R.** Catalogue des Mollusques de la famille des Paludinées, recueillis jusqu'à ce jour en Sibérie et sur le territoire de l'Amour, daselbst // Les Spicilées Malacologiques. — P., 1862. — P. 7–15.
- Bousfield E.L.** A new look at the systematics of Gammaroidean Amphipoda of the world // Crustaceana. Suppl. — 1977. — Vol. 4. — P. 282–316.
- Bousfield E.L.** A revised classification and phylogeny of amphipod crustaceans // Transactions of the Royal Society of Canada. Series 4. — 1979. — Vol. 16. — P. 343–390.
- Bousfield E.L.** An updated phyletic classification and palaeohistory of the Amphipoda // Crustacean phylogeny, crustacean issues. — Rotterdam: A.A. Balkema, 1983. — Vol. 1. — P. 257–277.
- Bousfield E.L., Shih C.-T.** The phyletic classification of amphipod crustaceans: problems in resolutions // Amphipacifica. — 1994. — Vol. 1, N 3. — P. 76–126.

- Boxshall G.A., Evstigneeva T.D., Clark P.F.** A new interstitial cyclopoid copepod from a sandy beach on the western shore of Lake Baikal, Siberia // *Hydrobiologia*. — 1993. — Vol. 268. — P. 99–107.
- Braasch D.** Die Eintagsfliegen (Ephemeroptera, Heptageniidae) der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen 1964 und 1977. — *Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962*. — N 83 // *Entomol. Nach Dresden*. — 1979. — Bd 23. — N 5. — S. 65–76.
- Braasch D.** Eine neu *Cinygmula*-Art aus der Mongolei (Ephemeroptera, Heptageniidae) // *Reichenbachia*. — 1980. — Bd 18. — N 24. — S. 161–163.
- Braasch D.** Die Eintagsfliegen der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expedition 1964 (Ephemeroptera). — *Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962*. — N 123 // *Dt. Entom. Z. (N. F.)*. — 1982. — H. 1–3. — S. 43–47.
- Braasch D.** *Ecdyonurus klugei* n. sp. (Ephemeroptera, Heptageniidae) aus der Mongolei. — *Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Biologischen Expeditionen seit 1962*. — N 84 // *Entomol. Nachrichten, Dresden*. — 1980. — N 3. — S. 41–43.
- Braasch D.** Eintagsfliegen aus der Mongolischen Volksrepublik (Ephemeroptera, Heptageniidae) // *Entomol. Nachrichten und Berichte, Dresden*. — 1986. — Bd 30. — N 2. — S. 77–79.
- Brandt J.F.** Einige Worte über die europaisch-asiatischen Storarten (Sturionides) // *Bull. Acad. Sci. — St. Petersb., 1869 (1870)*. — Vol. 14. — P. 171–176.
- Brandt J.F., Ratzenburg J. T.** *Medizinische Zoologie*. — Berlin, 1833. — Bd 2. — S. 11–13.
- Brinkhurst R.O.** A revision of the genera *Stylodrilus* and *Bythonomus* (Oligochaeta, Lumbriculidae) // *Proc. Zool. Soc. Lond.* — 1965. — Vol. 144. — P. 431–444.
- Brinkhurst R.O.** A contribution to the taxonomy of the Tubificinae (Oligochaeta: Tubificidae) // *Proc. of the Biol. Soc. of Washington*. — 1981. — Vol. 94, N 4. — P. 1048–1067.
- Brinkhurst R.O.** A revision of the Tubificidae and Lyncodrilidae (Annelida, Oligochaeta) known from Lake Baikal // *Can. J. Zool.* — 1984. — Vol. 62. — P. 499–509.
- Brinkhurst R.O., Jameison B.G.M.** *Aquatic Oligochaeta from the world*. — Edinburgh: Oliver and Boyd, 1971. — 860 p.
- Brusca R.C., Brusca G.J.** *Invertebrates*. — Sunderland, Massachusetts, Sinauer Associates, Inc., 2002. — 936 S.
- Burges W.E.** An atlas of freshwater and marine catfishes. A preliminary survey of the Siluriformes. — Neptune City (N.Y.): T.F.H. Publ., 1989. — 784 p.
- Cataudella S., Sola L., Muratori R., Capanna E.** The chromosomes of 11 species Cyprinidae and one Cobitidae from Italy, with some remarks on the problem of poliploidy in the Cypriniformes // *Genetica*. — 1977. — Vol. 47, N 3. — P. 161–171.
- Černosvitov L.** Oligochaeta from Tibet // *Proc. Zool. Soc. London. Ser. B*. — 1942. — Vol. 111. — P. 281–287.
- Chen H.L., Huang H.Q.** Cyprininae // *The cyprinid fishes of China* / Ed. X. Wu. — Peking: Science Press, 1977. — Vol. 2. — P. 395–438 (кит.).
- Chu X.L., Cheng B.S., Dai D.Y.** *Faunica Sinica. Osteichthyes. Siluriformes*. — Beijing: Science Press, 1999. — 230 p.
- Chvojka P.** On a small collection of Trichoptera (Insecta) from the vicinity of lake Baikal // *Sib. Naturalist*. — Praha: Ninox Press, 1995. — Vol. 1. — P. 3–5.
- Claperede E.R.** Recherches sur l'anatomie d'Oligochetes // *Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat., Geneve*. — 1862. — T. 16 pr. 2. — P. 218–291.
- Clessin S.** Die Familia der Cycladeen // *Martini und Chemnitz Syst. Conchylien-Cabinet*. — 1879. — Bd 9, N 3. — 282 S.
- Cook D.** The genera of family Lumbriculidae and the genus *Dorydrilus* (Annelida, Oligochaeta) // *J. Zool., Lond.* — 1968. — Vol. 156. — P. 273–289.
- Cucchi C.** Cariotipo di *Tinca tinca* (Probabile eterogametia femminile) // *Rend. Ist. lombardo Accad. sci. e lett. B*. — 1977. — Vol. 111. — P. 327–329.
- Cuvier G.** Le regne animal distribue. D'après son organisation, pour servir de base a l'histoire naturelle des animaux et d'introduction a l'anatomie comparee: Les reptiles, les poissons, les mollusques et les annelides. — P.: Deterville, 1816. — Vol. 2. — 532 p.
- Cuvier G.** Le regne animal distribue. D'après son organisation, pour servir de base a l'histoire naturelle des animaux et d'introduction a l'anatomie comparee: Les reptiles, les poissons, les mollusques et les annelides. — P.: Deterville, 1817–1829. — Vol. 3–4. — 514 p.
- Cuvier G.** *Le Regne Animal*: Ed. 2a. — Paris, 1829. — Vol. 2. — P. 122–406.
- Cuvier G., Valenciennes A.** *Histoire naturelle des poissons. Tome vingt et unieme. Suite du livre vingt et unieme et des Clupeoides. Livre vingt-deuxieme. De la famille des Salmonoides*. — Paris; Bertrand, 1848. — 536 p. *Cyclopida: Cyclopidae* // *Zoosyst. Rossica*. — 1993. — Vol. 2, N 1. — P. 55–58.
- Czernay A.** Beobachtungen gessamelt auf Reisen im Charkowschen und den anliegenden Gouvernements in den Jahren 1848 und 1849 // *Bull. Soc. Imp. Nat. — Moscou, 1851*. — Bd 24, N 1. — S. 279–282.
- Daday E.** Mikroscopische Süsswassertiere aus der Mongolei // *Math. term. Ertes*. — 1906. — Bd 24. — 64 S.
- Daday E.** Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des Kossogol Beckens in der nordwestlichen Mongolei // *Math.-naturw. Berichte aus Ungarn*. — Leipzig, 1908. — Bd 26, N 4. — P. 4–7.
- Danielopol D.L., Martens K. and Casale L.M.** Revision of the genus *Leucocythere* Kaufmann, 1982 (Crustacea, Ostracoda, Limnocytheridae), with the description of a new species and two new tribes // *Bull. K. belg. Inst. Natuurw. Biol.* — 1990. — Vol. 59. — P. 63–94.

- Danielopol D.L., Olteanu R., Löffler H. and Carbonal P.** Present and past geographical-ecological distribution of *Cytherissa* (Ostracoda, Cytherideidae) // Bull. Inst. Geol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux. — 1990. — Vol. 47. — P. 97–118.
- Davisson M.T.** Kariotypes of the teleost family Esocidae // J. Fish. Res. Board Canada. — 1972. — Vol. 29, N 3. — P. 579–582.
- Delling D.** Eutrophierungseffekte an Ostracodengemeinschaften oligohaliner Gewässer Norddeutschlands // PhD thesis: Univ. Kiel. — 1981. — S. 1–265.
- Delorme L.D.** Methods in Quaternary ecology No. 7. Freshwater ostracodes // Geoscience Canada. — 1989. — Vol. 16. — P. 85–90.
- De Ridder M.** Enkele beschouwingen over de taxonomie der raderdieren. [Some observations on the taxonomy of the rotifera] // Natuurwet. Tijdschr. — 1956. — Vol. 38. — P. 160–166.
- Dgebuadze Yu.Yu.** The Selenga river as invasion pathway for alien species // Science for Watershed Conservation: Multidisciplinary Approaches for Natural Resource: Abstracts of the International Conference. Ulan-Ude (Russia) — Ulan Bator (Mongolia), September 1–8, 2004. — Ulan-Ude: Publishing House of the Buryat Scientific Center, SB RAS, 2004. — Vol. 1. — P. 13–14.
- Dobbin C.N.** Fresh water Ostracoda from Washington and other western localities // Univ. Washington Publ. Biol. — 1941. — Vol. 4. — P. 175–245.
- Dolgin V.N., Puzikova E.N.** Mollusks in zoobenthos composition of the Toora-Khem River (North-Western Tuva) // Abstracts of the Conference Mollusks of the Northern Asia and northern Pacific: Biodiversity, Ecology, Biogeography and Faunal History. October 4–6, 2004, Vladivostok, Russia. — Vladivostok: Dalnauka, 2004. — P. 28–31.
- Dubois A.** The genus in zoology: a contribution to the theory in evolutionary systematics // Memoires du Museum National d'histoire naturelle // Paris. Zoology. — 1988. — Vol. 140. — P. 8–122.
- Dulmaa A.** Zur Fischfauna der Mongolei // Mitt. Zool. Muzeum. — 1973. — Bd 49, H. 1. — S. 49–667.
- Dulmaa A.** Hydrobiological Outline of the Mongolian Lakes // Int. Rev. ges. Hydrobiol. — 1979. — Vol. 64, N6. — P. 709–736.
- Dulmaa A.** Die Mongolische Ichthyofauna // Z. für die Binnenfischerei DDR. — 1985. — Bd 32, N 5. — S. 153–157.
- Dulmaa A.** *Coregonus peled* (Gmelin) in den Gewässern der MVP // Z. für die Binnenfischerei DDR. — 1986. — Bd 33, N 7. — S. 226–228.
- Dulmaa A.** Acclimatization of Whitefishes in reservoirs of the MPR // Proc. of the Mongolian Acad. of Sci. Ulaanbaatar. — 1995. — N 1. — P. 28–30.
- Dulmaa A.** Fish and Fisheries in Mongolia // Fish and Fisheries at higher altitudes: ASIA. FAO Fisheries Technical Paper. — Rome, 1999. — N 385. — P. 187–236.
- Dulmaa A.** A Review of the State of Hydrobiology in Mongolia. — Ulaabaatar, 2001. — IISNC.NOMADIC, N 25. — P. 4–7.
- Dulmaa A.** Limnology and Ichthyology of the Mongolia. — L., 2002. — P. 10–25.
- Dulmaa A.** Mongolian Fish Biodiversity and Ecology // Proceedings of the XIXth International Congress of Zoology. — Beijing, China, 2004. — P. 490.
- Dulmaa A.** Limnology and Fish Diversity of Mongolia // The 7th Indo-Pacific Fish Conference. — Taipei, Taiwan, 2005. — P. 86.
- Dulmaa A., Milan Penaz.** On the reproduction and growth of *Coregonus lavaretus pidschian* from Darchatsk Valley (NW Mongolia) // Folia zool. — 1985. — Vol. 34, N 1. — P. 89–96.
- Dulmaa A., Milan Penaz.** Observation on *Coregonus peled* (Pisces: Coregonidae) introduced in Mongolian waterbodies // Folia zool. — 1986a. — Vol. 34, N 2. — P. 269–277.
- Dulmaa A., Milan Penaz.** On the growth of *Coregonus peled* introduced to Mongolian waterbodies // Folia zool. — 1986b. — Vol. 35, N 4. — P. 363–370.
- Dulmaa A., Vlastimil Barus, Milan Penaz.** Morphometry of the possible natural hybrids *Coregonus peled* X *C. autumnalis migratorius* (Coregonidae) in Mongolian lake Ulaagchni Khar // Folia zool. — 1998. — Vol. 47, N 1. — P. 51–59.
- Dumont Henri J., Laureys Peter, Pensaert J.** Anostraca, Conchostraca, Cladocera and Copepoda from Tunisia // Hydrobiologia. — 1979. — Vol. 66, N 3. — P. 259–274.
- Dussart B.H., Defaye D.** Répertoire mondial des Copepodes Cyclopoïdes / Ed. CNRS. — P.: Bordeaux, 1985. — 236 p.
- Dussart B., Defaye D.** Introduction to the Copepoda: 2-nd edition, revised and enlarged. — Leiden: Backhuys Publishers, 2001. — 344 p.
- Dybowski B.** Bemerkungen und Zusätze zu der Arbeit von Dr. W. Dybowski Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees // Ежегодник Зоол. Музея АН. — 1913. — Т. 17. — С. 165–218.
- Dybowski B., Grochmalicki J.** Przyczyunki do znajomości mieczakow jeziora Bajkalskiego [Contributions a la connaissance des Mollusques du lac Baikal] // Kosmos. — Lwow, 1923. — N 48. — P. 7–68.
- Dybowski B.N.** Versuch einer Monographie der Cyprinoiden Livlands nebst einer synoptischen Aufzählung der europäischen Arten dieser Familier. — Dorpat, 1862. — Bd. 18. — 217 S.
- Dybowski B.N.** Vorläufige Mittheilung über die Fischfauna des Ononflusses und des Ingoda in Transbaikalien // Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. — 1869. — Bd 19. — S. 945–958.
- Dybowski B.N.** Die Fische des Baikal-Wassersystemes // Verh. Zool.-bot. Ges. Wien. — 1874. — Bd 24, N 3/4. — S. 384–394.
- Dybowsky B.N.** Beiträge zur näheren Kenntniss der in Baikal-See vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden // Horae Soc. Entomol. — 1874. — Bd 10. — S. 1–218.
- Dybowski B.N.** Systematica ryb: Teleostei Ostariophisi // Pamietnik fizyograf. — Warszawa, 1916. — Vol. 23. — P. 84–126.

- Dybowski W.** Die Gastropoden-Fauna des Baikalsees, anatomisch und systematisch bearbeitet // *Memories de l'Academie Imperiale des Sciences de St. Petersburg.* — 1875. — Т. 22. — N 8. — 73 S.
- Dybowski W.** Die Cycladidae des Baikalsees monographisch bearbeitet // *Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.* — 1902. — Bd 34. — S. 81–97.
- Dybowski W.** Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees // *Ежегодник Зоол. Музея. Импер. АН.* — 1913 (1912). — Т. 17, № 2. — С. 123–143.
- Ehrenberg C.G.** *Symbolae physicae. Animalia evertebrata. Phytozoa Decas.* — Berolini, 1828. — 293 p.
- Eisen G.** Preliminary report on genera and species of Tubificidae // *Bihang till kongl. svenska vet. Acad. Handl.* — 1879. — Vol. 5, N 16. — P. 1–26.
- Ekman S.** Studien über die marinen Relikte der nordeuropäischen Binnengewässer. Vol. Ist *Pallasea quadrispinosa* Sars in der nordeuropäischen Binnenseen ein marines Relikte? // *Intern. Rev. Hydrobiol. Hydrogr.* — 1918. — Bd 8, H. 4. — S. 331–337.
- Ekman S.** Süßwasserkrustaceen aus Nowaja Semlja // *Report of the Scientific Results of the Norwegian Expedition to Novaya Zemlya 1921. — 1923.* — N 10. — P. 1–16.
- Erbaeva E.A.** Distribution of Baikalian endemic chironomids in the reservoirs of the Angara // *13th International Symposium on Chironomidae.* — Freiburg, 1997. — 26 s.
- Erbaeva E.A., Kozhova O.M., Safronov G.P.** The fauna of bottom invertebrates of Lake Hovsgol // *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia)* / Eds... E. Goulden, T. Sitnikova, J. Gelhaus, B. Boldgiv. — Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — Chapter 17. — P. 259–278.
- Erbaeva E.A., Safronov G.P.** Distribution of zoobenthos in Lake Hövsgöl // *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hövsgöl (Mongolia)* / Eds E. Goulden, T. Sitnikova, J. Gelhaus, B. Boldgiv The Netherlands, Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — P. 403–431.
- Erbaeva E.A., Varychanova K.V., Rozkova N.A.** Wasserinsekten des Chubsugul-Sees in der Nordmongolei // *Erforsch. Boil. Ress. MVR.* — Halle (Saale), 1989. — Bd 6. — S. 69–75.
- Erséus C., Gustavsson L.** A proposal to regard the former family Naididae as a subfamily within Tubificidae (Annelida, Clitellata) // *Hydrobiologia.* — 2002. — Vol. 485, N 1–3. — P. 253–256.
- Erséus C., Gustavsson L., Brinkhurst R.O.** Case 3305. Tubificidae Vejdoovsky, 1876 (Annelida, Clitellata): proposed precedence over Naididae Ehrenberg, 1828 // *Bul. of Zoolog. Nomenclature.* — 2005. — Vol. 62, N 4. — P. 226–231.
- Evstigneeva T.D.** Biodiversity of the baikal harpacticoids // *Biodiversity and dynamics of ecosystems in north Eurasia.* — Novosibirsk, 2000. — Vol. 5. — P. 174–176.
- Fedotov A.P., Chebykin E.P., Semenov M.Yu., Vorobyova S.S., Osipov E.Yu., Golobokova L.P., Pogodaeva T.V., Zheleznyukova T.O., Grachev M.A., Tomurhuu D., Oyunchimed Ts., Narantsetseg Ts., Tomurtogoo O., Dolgikh P.T., Arsenyuk M.M. de Batist.** Changes in the volume and salinity of Lake Khubsugul (Mongolia) in response to global climate changes in the upper Pleistocene and the Holocene // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology.* — 2004. — N 209. — S. 245–257.
- Fitzinger L.J.F.J.** Über die Ausarbeitung einer Fauna des Erzherzogthumes Osterreich, nebst einer systematischen Aufzählung der in diesem Lande vorkommenden Saugeheire, Reptilien und Fische, als Prodrum einer Faunaderselben // *Beitrage zur Landeskunde Osterreich's unter der Enns.* — 1832. — Bd 1. — S. 280–340.
- Fontana F., Jankovic D., Zivkovic S.** Somatic chromosomes of *Acipenser ruthenus* L. // *Arh. biol. Nauka.* — 1977. — Sv. 27, N 1/2. — S. 33–35.
- Forsman B.** Evertebrater vid svenska östersjökusten // *Zoologisk Revy.* — 1972. — N 34. — P. 32–56.
- Fott B.** *Algenkunde.* — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag. — 1971. — 581 p.
- Fowell S.J., Hansen B.C., Peck J.A., Khosbayar P., Ganbold E.** Mid to late Holocene climata evolution of the lake Telmen Basis, North central Mongolia, based on palynological data // *Quaternary Res.* — 2003. — Vol. 59. — P. 353–363.
- Froufe E., Knizhin I., Weiss S.** Phylogenetic analysis of the genus *Thymallus* (greyling) based on mtDNA control region ATPase 6 genes, with inferences on control region constrains and broad-scale // *Eurasian phylogeography.* — 2005. — Vol. 34. — P. 106–117.
- Fürst M.** Results of introduction of new fish food organisms into Swedish lakes // *Report of Institute of Freshwater Research, Drottningholm.* — 1981. — N 59. — P. 33–47.
- Gagarin V.G.** New species of freshwater nematodes of the order Monhysterida from the Novaya Zemlya archipelago // *Zoosyst. Rossica.* — 1997. — Vol. 6, N 1. — P. 21–30.
- Gagarin V.G.** *Peritobrillus vipriensis* sp.n. (Enoplida: Tobrilidae) and *Allodorylaimus rarus* sp.n. (Dorylaimida: Qudsianematidae) from Northern Siberia // *Rus. J. of Nematology.* — 1999. — Vol. 7, N 2. — P. 115–119.
- Gagarin V.G.** New species of free-living freshwater nematodes from Eurasia // *Zoosyst. Rossica.* — 2000. — Vol. 6, N 2. — P. 15–21.
- Gagarin V.G.** Some new and poorly know species of Tylenchidae and Monhysteridae from Siberia (Nematoda). // *Zoosyst. Rossica.* — 2003. — Vol. 12, N 1. — P. 1–6.
- Gagarin V.G., Gusakov V.A.** *Tridentulus brzeskii* sp. n. (Nematoda, Monchysterida) from freshwater bodies of Central Russia // *Ann. zoologici.* — 2000. — Vol. 50. — P. 221–223.

- Gagarin V.G., Holovachov O.** The genus *Tridentulus* Eyualem & Coomans, 1995 with description of *Tridentulus palustris* sp. n. from the Ukraine (Nematoda: Monhysterida) and a key to the species // *Rus. J. of Nematology*. — 2001. — Vol. 9, N 2. — P. 113–117.
- Gasowska M.** Rodsaj *Coregonus* L. w swietle nowej cechy systematycznej-kształtu i proporcji os maxillare i os supramaxillare // *Ann. Zool. Pol. Acad. Nauk.* — 1960. — T. 18, N 26. — S. 471–513.
- Georgi I.G.** Bemerkungen einer Reise im Russischen Reich im Jahre 1772. — Berlin, 1775. — Bd 1. — 970 S.
- Gerstfeldt G.** Über einige zum Teil neue Arten Platoden, Anneliden, Myriapoden, und Crustaceen Sibiriens namentlich seines östlichen Teiles und des Amur-Gebietes // *Memoires des Savants Etrangers. Memories Presentes a Academie Imperiale des Sciences de St. — Petersbourg.* — 1858. — Bd 8. — S. 261–296.
- Gerstfeldt G.** Über Land und Süßwasser-Mollusken Sibiriens und des Amur-Gebietes // *Memories Presentes a Academie Imperiale des Sciences de St. Petersbourg.* — 1859. — N 9. — S. 507–548.
- Gieger W.** Field and laboratory studies on the life cycle of *Cytherissa lacustris* (Sars) (Crustacea, Ostracoda) with special emphasis on the role of temperature // *Bull. Inst. Geol. Bassin d'Aquitaine, Bordeaux.* — 1990a. — Vol. 47. — P. 191–208.
- Grachev M.A., Vorobyova S.S., Likhoshway Ye.V., Goldberg E.L., Ziborova G.A., Levina O.V., Khlystov O.M.** A high-resolution diatom record of the palaeoclimates of East Siberia for the last 2.5 My from Lake Baikal // *Quaternary Sci. Rev.* — 1998. — Vol. 17, N 12. — P. 1101–1106.
- Gray J.E.** A list of genera of recent Mollusca, their synonyms and types // *Proc. Zool. Soc. Lond.* — 1847. — Vol. 15. — P. 196–206.
- Griffiths H.I.** European Quaternary Freshwater Ostracoda: a biostratigraphic and palaeobiogeographic primer // *Scopolia.* — 1995. — Vol. 34. — P. 1–168.
- Griffiths H.I., Butlin R.K.** A timescale for sex versus parthenogenesis: Evidence from subfossil ostracods // *Proc. R. Soc. Lond.* — 1995. — Vol. 260. — P. 65–71.
- Griffiths H.I., Horne D.J.** Fossil distribution of reproductive modes in non-marine ostracods // *Eds. Martens K., Sex and Parthenogenesis: Evolutionary Ecology of Reproductive Modes in Non-marine Ostracods.* — Leiden: Backhuys Publ. — 1998. — P. 101–118.
- Griffiths H.I., Martin D.S.** The spatial distribution of benthic ostracods in the profundal zone of Loch Ness. *Collected Papers on Loch Ness Research Initiated by the Loch Ness and Morar Project* // *Scottish Naturalist.* — 1993. — Vol. 105. — P. 137–147.
- Griffiths H.I., Pietrzeniuk E., Fuhrmann R., Lennon J.J., Martens K., Evans J.G.** *Tonnacypris glacialis* (Ostracoda, Cyprididae): taxonomic position, (palaeo-) ecology and zoogeography // *J. Biogeogr.* — 1998. — Vol. 25. — P. 515–526.
- Grigelis A., Arbačiauskas K.** Lėdynmečio relictiniai vėžiagyviai Baltijos aukštumų ežeruose // *Žuvininkyste Lietuvoje II.* — 1996. — P. 21–34.
- Gross R., Kochlmann K.** Phylogenetic relationships of common carp (*Cyprinus carpio*) populations over the distribution area based on the mitochondrial DNA polymorphism: implications for taxonomy // *Abstract volume. XI European Congress of Ichthyology. September 6–10, 2004. Tallin, Estonia.* — Tallin, 2004. — 27 p.
- Grube A.** Neue Ermittlungen über die Organisation von *Bythonomus lemani*. — Breslau: Schles. Ges. Jahresber, 1880. — Bd 57. — P. 1–228.
- Gueldenstadt A.I.** *Salmo leucichthys* et *Cyprinus mursa* descripti // *Novi Comment. Acad. Imp. Petropol. (1771–1772).* — 1772. — Vol. 16. — P. 531–547.
- Gueldenstadt A.I.** *Salmo leucichthys* et *Cyprinus mursa* descripti // *Novi Comment. Acad. Imp. Petropol. (1771–1772).* — 1772. — Vol. 16. — P. 531–547.
- Gueldenstadt A.I.** [von]. *Cyprinus barbatus* et *Cyprinus capito* descriptus // *Act. Acad. Sci. Imper. Petropol.* — 1781. — Vol. 2. — P. 239–260.
- Gunther A.** Catalogue of the fishes in the British Museum: Catalogue of the Physostomi containing the families Salmonidae, Penopsidae, Galaxidae, Mormyridae, Gymnarchidae, Esocidae, Umbridae, Scombresocidae, Cyprinodontidae in the collection of the British Museum. — L., 1866. — Vol. 6. — 368 p.
- Gunther A.** On some fishes from Kilimanjaro district // *Proc. Sci. Meet. Zool. Soc. Lond.* — 1889. — Pt. 1. — P. 70–72.
- Haas F.** Das Tierreich. Lief. 88. Superfamilia Unionacea. — Berlin, 1969. — S. 1–663.
- Hafez R., Labat R., Quillier R.** Etude cytogenetique chez quelques especes de cyprinides de la region Midi Pyrenees // *Bull. Soc. hist. natur.* — Toulouse, 1978. — Vol. 144, N 1/2. — P. 122–159.
- Hagen H.** Russlands Neuropteren // *Stettiner Ent. Zeit.* — 1858. — Bd 19, N 4/6. — S. 110–134.
- Hagen H.** Beiträge zur Kenntnis der Phryganiden // *Verh. Zool.-bot. Gesellsch.* — Wien., 1873. — Bd 23. — S. 377–452.
- Hartmann G., Hiller D.** Beitrag zur Kenntnis der Ostracodenfauna des Harzes und seines nördlichen Vorlandes (unter besonderer Berücksichtigung des Männchens von *Candona candida*) // *125 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein Goslar.* — 1977. — S. 99–116.
- Heckel J.J.** Ichthyologische Beiträge zu den Familien der Cottoiden, Scorpaenoiden, Gobioiden and Cyprinoiden // *Ann. Wein. Mus.* — 1836. — Bd 2. — S. 145–164.

- Heckel J.J.** Ichthyologie // J. Von Russeger. Reisen in Europe, Asien und Africa, mit besonderer Rücksicht auf die naturwissenschaftlichen Verhältnisse der betreffenden Landerunternommen in den Jaren 1835 bis 1841. — Stuttgart: Schweizerbart, 1843. — Bd 1. — S. 990–1099.
- Heckel J.J., Kner R.** Die Susswasserfische der Osterreichischen Monarchie mit Rücksicht auf der angrenzenden Lander. — Leipzig: Engelmann, 1858. — 388 s.
- Hill C.** Life cycle and spatial distribution of the amphipod *Pallasea quadrispinosa* in a lake in northern Sweden // Holarctic Ecology. — 1988. — Vol. 11. — P. 298–304.
- Hill C., Fürst M., Hammar J.** Introduction of amphipods *Pallasea quadrispinosa* and *Gammaracanthus lacustris* into lakes in northern Sweden // Ann. Zool. Fennici. — 1990. — Vol. 27, N 3. — P. 241–244.
- Hiller D.** Untersuchungen zur Biologie und zur Ökologie limnischer Ostrakoden aus der Umgebung von Hamburg // Arch. Hydrobiol. (Suppl.) — 1972. — Bd 40. — S. 400–497.
- Hinder B., Gabathuler M., Steiner B., Hanselmann K., Preisig H.R.** Seasonal dynamics and phytoplankton diversity in high mountain lakes (Jöri lakes, Swiss Alps) // J. Limnol. — 1999. — Vol. 59. — P. 152–161.
- Hoese D.F., Gill A.C.** Phylogenetic relationship of eleotrid fishes (Perciformes: Gobioidae) // Bull. Mar. Sci. — 1993. — Vol. 52, N 1. — P. 415–440.
- Hoffmeister W.** Beiträge zur Kenntnis deutscher Landanneliden // Wiegmann's Arch. Naturgesch. — 1843. — Bd 1. — S. 183–190.
- Holcik J. (ed.)** The Freshwater Fishes of Europe. — Wiesbaden: AULA-Verl., 1986. — Vol. 1. — P. 1–313.
- Holcik J., Hensel K.** A new species of *Gymnocephalus* (Pisces: Percidae from the Danube, with remarks on the genus // Copeia. — 1974. — N 2. — P. 471–486.
- Holcik J., Hensel K., Nieslanik J., Skacel L.** The Eurasian Huchen *Hucho hucho*. — Dordrecht etc., 1988. — 239 p.
- Holmquist Ch.** Revision of genus *Pelosclex* (Oligochaeta, Tubificidae) // Zool. Scripta. — 1978. — Vol. 7. — P. 187–208.
- Holsinger J.R.** A review of systematics of the Holarctic amphipod family Crangonyctidae // Crustaceana. Suppl. — 1977. — Vol. 4. — P. 244–281.
- Horne D.J., Baltanas A. and Paris G.** Geographical distribution of reproductive modes in living non-marine ostracods // Sex and Parthenogenesis: Evolutionary Ecology of Reproductive Modes in Non-marine Ostracods / Ed. K. Martens. — Leiden: Backhuys Publ., 1998. — P. 77–99.
- Hubbs C.L., Schultz L.P.** Contributions to the ichthyology of Alaska, with descriptions of two new fishes // Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. — 1941. — N 431. — P. 1–31.
- Hubdick B.** Studies on *Acroloxus*. Göteborg. kungl. vetensk. — och vitterhets-samb // Handl. — 1962. — F. 6, Ser. B. — Bd 9, N 2. — S. 1–72. — (Medd. Göteborg. Mus. Zool. Avdel; N. 133).
- Huys R., Gee J. M., Moore C. G., Hamond R.** Marine and brackishwater Harpacticoids Copepods. — L., 1996. — Pt. 1. — 353 p.
- Jerbaeva E.A.** Formation of Chironomid Fauna in the Bratsk Water Reservoir // Limnologica. — Berlin, 1971. — S. 105–106.
- Jordan D.S., Evermann B.W.** The fishes of North and Middle America: a descriptive catalogue of the species of fish-like vertebrates found in the waters of North America, north of the Isthmus of Panama. P. 3 // Bull. US Natur. Mus., 1898. — N 47. — P. 2183–3136.
- Jordan D.S., Fowler H.W.** A review of the cyprinid fishes of Japan // U.S. Natl. Mus. — 1903. — Vol. 26, N 1334. — P. 811–862.
- Jordan D.S., Metz C.W.** A catalog of the fishes known from the water of Korea // Mem. Carnegie Mus. — 1913. — Vol. 6, N 1. — P. 1–65.
- Kalous L., Bochlem J., Rab P.** What fish is *Carassius gibelio*: taxonomic and nomenclatoric notes // Abstract volume. XI European Congress of Ichthyology. September 6–10, 2004. — Tallin, 2004. — P. 26–27.
- Kamaltynov R.M.** Phylogenetic interrelationships of Baikalian amphipods // The second Vereshagin Baikal conference: Abstracts, Oct. 5–10, 1995, Irkutsk, Russia. — Novosibirsk: Izd-vo SB RAS, 1995. — P. 75.
- Kamaltynov R.M.** Emigrants from Lake Baikal as a common element in Holarctic fauna // BICER, BDP and DIWPA Joint International Symposium on Lake Baikal: Abstracts, Yokohama, Japan, November 5–8, 1998. — Yokohama, 1998. — P. 31–32.
- Kamaltynov R.M.** On the evolution of Lake Baikal amphipods // Crustaceana. — 1999a. — Vol. 72, N 6. — P. 921–931.
- Kamaltynov R.M.** On the higher classification of Lake Baikal amphipods // Crustaceana. — 1999b. — Vol. 72, N 6. — P. 933–944.
- Kang Y.S., Park E.H.** Somatic chromosomes of the manchurian trout, *Brachymystax lenok* (Salmonidae) // Chromosome Inform. Serv. — 1973. — N 15. — P. 10–11.
- Karaman G.S.** Remarks to the freshwater *Gammarus* species (Fam. Gammaridae) from Korea, China, Japan and some adjacent regions (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 134) // Црногор. Акад. наука и умјетн. Глас. Отд. Природ. наука. — 1984. — Vol. 4. — P. 139–162.
- Karaman G.S., Pinkster S.** Freshwater *Gammarus* species from Europe, North Africa and adjacent regions of Asia (Crustacea–Amphipoda). Part 1: *Gammarus pulex*-group and related species // Bijdragen tot de Dierkunde. — 1977. — Vol. 47, N 1. — P. 1–97.
- Kluge N.J.** The phylogenetic system of Ephemeroptera. — 2004. — Kluwer: Academic Publishers. — 442 p.
- Knöllner F.H.** Ökologische und systematische Untersuchungen ültorale und marine Oligochaeten der Kieler Bucht // Zool. Jahrb. Abt. Syst. — 1935. — Bd 66. — S. 425–512.

- Knox L.W., Gordon E.A.** Ostracodes as indicators of brackish water environments in the Catskill Magnafacies (Devonian) of New York State // *Palaeogeogr. Palaeoecol.* — 1999. — 148. — P. 9–22.
- Kobayakawa M.** Systematic revision of the catfish genus *Silurus* with description of a new species from Thailand and Burma // *Japan. J. Ichthyology.* — 1989. — Vol. 36, N 2. — P. 155–186.
- Kobaysi H., Ochi H., Takeuchi N.** Chromosome studies of the silver crucian carps (*Carassius auratus gibelio*) from the valley of the Amur river, and their progenies // *Jap. Women's Univ. J. (Home Economic).* — 1973. — Vol. 20. — P. 83–88.
- Kobelt A.A.** Iconographie der Land und Süsswasser — Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen, noch nicht abgebildete Arten, von E.A. Rossmasser, fortgesetzt von Dr. W. Kobelt // *Neue Folge (Wiesbaden).* — 1903. — Bd 10. — S. 26–38.
- Kobelt W.** Iconographie der Land und Süsswasser — Mollusken. — Wiesbaden: Neue Folge, 1910. — T. 15.
- Köhn J., Waterstraat A.** Recent distribution of glacial relict Malacostraca in the lakes of Mecklenburg // *Ann. Zool. Fennici.* — 1990. — Vol. 27, N 3. — P. 237–240.
- Kontula T., Kirilchik S.V., Vainola R.** Endemic diversification of the monophyletic cottoid fish species flock in Lake Baikal explored with mtDNA sequencing // *Mol. Phylogen. Evol.* — 2003. — Vol. 27. — P. 143–155.
- Kontula T., Vainola R.** Comparative phylogeography of freshwater fishes: continent-scale versus European affinities in the *Cottus poecilopus* and *C. gobio* complexes // *Phylogeography and evolution of freshwater cottid fishes. Acad. diss.* — Helsinki, 2003. — P. 67–81.
- Korniushin A.V.** Anatomical investigation and taxonomic revision of pill clams of the genus *Pisidium* s. l. (Bivalvia: Sphaeriidae) in the Palaearctic Region // *Malacolog. Rev.* — 1999. — Suppl. 8. — P. 69–81.
- Korniushin A.V.** Taxonomic revision of the genus *Sphaerium* sensu lato in Palaearctic Region, with some notes on the North American species // *Arch. Molluskenkunde.* — 2001. — Bd 129. — N 1/2. — S. 77–122.
- Koste W.** Rotatoria // *Die Radertiera Mitteleuropas.* — Berlin: Borntraeger, 1978. — Bd 1, 2. — 673 S.
- Kottelat M.** Indochinese nemacheilines. A revision of nemacheiline loaches (Pisces: Cypriniformes) of Thailand, Birma, Laos, Cambodia and southern Viet Nam. — München: Verlag Dr. Friedrich Pfeil, 1990. — 262 p.
- Kottelat M.** Fishes of Laos. — Colombo: Wildlife Heritage Trust Publications, 2001a. — 198 p.
- Kottelat M.** Fishes of Mongolia. — Washington: World Bank, 2006. — 103 p.
- Kottelat M.** Freshwater fishes of northern Vietnam. A preliminary check-list of the fishes known or expected to occur in northern Vietnam with comments on systematics and nomenclature. — Washington: World Bank, 2001b. — 123 p.
- Kozhova O.M., Erbaeva E.A.** Dispersal of Baikalian endemics outside Baikal // *Lake Baikal: Evolution and biodiversity / Eds O.M. Kozhova, L.R. Izmet'eva.* — Leiden: Backhuys Publishers, 1998. — Chapter 4. — P. 205–208.
- Kozhova O.M., Erbaeva E.A., Sifrtonov G.P.** The benthic invertebrates of Lake Khubsugul, Mongolia. // *Ancient Lakes: Biodiversity, Ecology and Evolution. Advances in Ecological Research.* — L.: Academic Press, 2000. — P. 97–184.
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I.** Annotated and illustrated catalogue of species of the family Lymnaeidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) of Palaearctic and adjacent river drainage areas. Part. 1 // *Ruthenica.* — 1993a. — Vol. 3, N 1. — P. 65–92.
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I.** Annotated and illustrated catalogue of species of the family Lymnaeidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) of Palaearctic and adjacent river drainage areas. Part. 2 // *Ruthenica.* — 1993b. — Vol. 3, N 2. — P. 161–180.
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I.** Method of experimental hybridization and some results of its application in the taxonomy of Lymnaeidae (Gastropoda: Pulmonata) // *Malacological review.* — 1985. — Vol. 18. — P. 21–35.
- Kuiper J.G. J.** Zwei neue boreale *Pisidium*-Arten: *P. hinzi* und *P. waldeni* // *Arch. Moll.* — Frankfurt a. M., 1975. — Vol. 106. — C. 27–37.
- Lacepede B.G.E.** Histoire naturelle des poissons. — P.: Plassan. — 1803. — Vol. 5. — 803 p., 21 tbl.
- Lake Baikal (evolution and biodiversity) / O.M. Kozhova, L.R. Izmet'eva.** — Leiden: Backhuys Publishers, 1998. — 447 p.
- Lang K.** Monographie der Harpacticiden (2 vols). — Stockholm, 1948. — 1682 p.
- Lesueur C.A.** Description of two new species of the genus *Gadus* // *J. Acad. Natur. Sci. Philadelphia, US.* — 1817. — Vol. 1. — P. 83–85.
- Levanidova I.M., Schmid F.** Considerations on *Archithremma ulachensis* Mrtynov (Trichoptera, Limnephilidae) // *Aquatic Insects.* — 1981. — Vol. 3, N 2. — P. 65–73.
- Lindholm W.A.** Die Mollusken des Baikal-Sees (Gastropoda et Pelecypoda) // *Зоологические исследования оз. Байкала.* — Kiew; Berlin: R. Fridlander und Sohn, 1909. — Bd 4. — 104 S.
- Lindholm W.A.** Einige neue Gastropoden aus dem Baikalsee // *Докл. Рос. АН.* — 1924a. — Jan. — Febr. — S. 22–25.
- Lindholm W.A.** Collecteana baicalica I // *Arch. für Molluskenkunde.* — 1924b. — Bd 56, N 6. — S. 217–225.
- Lindholm W.A.** Kritische Studien zur Molluskenfauna des Baikalsees // *Тр. Комис. по изуч. оз. Байкал АН СССР.* — 1927. — № 2. — С. 139–186.
- Lindholm W.A.** Die ersten Schnecken (Gastropoda) aus dem See Kosogol in der Nordwest-Mongolei // *Докл. АН СССР.* — 1929. — Сер. А. — С. 315–318.
- Linnaeus C.** Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. — T. 1: Editio decimo, reformato. — Holmiae: Salvius, 1758. — 824 p.

- Linnaeus C., Gmelin J.F.** Systema Naturae per regna tria naturae // Amphibia. Pisces. Caroli a Linne. — Ed. 13. — Lipsiae, 1788. — Vol. 1 (3). — P. 1033–1516.
- Litvinov A.G., O’Gorman R.** Biology of Amur Sleeper (*Percottus glehni*) in the Delta of the Selenga River, Buryatia, Russia // J. Great Lakes Res. — 1996. — Vol. 22 (2). — P. 370–378.
- Loeffler H.** Zur Limnologie, Entomotraken- und Rotatorienfauna des Seewinkel-Gebietes // Sitzungsber. Öster. Akad. Wissensch. — 1959. — Bd 168. — S. 315–362.
- Loeffler H.** Recent and subfossil distribution of *Cytherissa lacustris* (Ostracoda) in Lake Constance // Mitteilungen der Intern. Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie. — 1969. — Bd 17. — S. 240–251.
- Loeffler H.** Paleolimnology of Neusiedlersee, Austria. I. Succession of ostracods // Hydrobiologia. — 1990. — Vol. 214. — P. 229–238.
- Lovén S.** Om några i Vettern och Venern funna crustaceer // Öfversigt af Kungliga. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. — 1862. — Vol. 18. — P. 285–314.
- Maack R.** Notizen Uben einige Land- und Suuwasser-mollusken gesammelt auf einer Reise zu den Privatgoldwachen des Jniseischen Kreises // Med. Biol. Acad. Sci. — SPb., 1853. — Bd 2. — S. 8–18.
- Mac Lachlan R.** Faune nevropterologique de l’Asie septentrionale // Ann. Soc. Entom. de Belgique. — 1872. — Vol. 15. — S. 25–77.
- Mac Lachlan R.** A monographic revision and synopsis of the Trichoptera of European fauna. — L., 1874 — 1880 (1876). — 523 p.
- Macdonald III K.S., Yampolsky L., Duffy J.E.** Molecular and morphological evolution of the amphipod radiation of Lake Baikal // Molecular Phylogenetics and Evolution. — 2005. — Vol. 35. — P. 323–343.
- Martens K.** On a small collection of non-marine ostracods from Mongolia (Crustacea, Ostracoda) // Misc. zool. hung. — 1991. — Vol. 6. — P. 53–60.
- Martens K.** Ostracod speciation in ancient lakes: a review. In: Martens K., Goddeeris B. and Coulter G. (eds). Speciation in ancient lakes // Adv. Limnol. — 1994. — Vol. 44. — P. 203–222.
- Martynov A.V.** Die Trichopteren Sibiriens und der angrenzenden Gebiete. III. Subf. Apataniinae (Fam. Limnophilidae) // Ежегодник Зоол. Музея АН. — 1914. — Т. 19. — С. 1–87.
- Matafonov D.V., Itigilova M.Ts., Kamaltynov R.M.** *Gmelinoides fasciatus* in Chita region lakes // Ecologically equivalent and exotic aquatic species in greatee and large laces of the world. — Ulan-Ude: Publishing House of the Buryat Research centre SB RAS, 2002. — P. 85–86.
- Matveyev A.N., Pronin N.M., Samusenok V.P., Bronte C.** Ecology of Siberian Taimen Hucho taimen in The Lake Baikal drainage // J. of Great Lakes Res. — 1998. — Vol. 24 (4). — P. 905–916.
- Mazepova G.F.** Ostracoda of Lake Hövsgöl (Mongolia) // The Geology, Biodiversity end Ecology of Lake Hövsgöl (Mongolia) / Eds C.E. Goulden, T. Sitnikova, J. Gelhaus, B. Boldgiv // The Netherlands. — Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — P. 217–232.
- McKenzie K.G.** Ostracoda: new aspects of their biogeography // Crustacean biogeography / Eds. R.H. Gore, K.L. Heck. — Balkema, 1986. — P. 257–277.
- Meier-Brook C.** Taxonomic studies on *Guraulus* (Gastropoda: Planorbidae) // Malacologia. — 1983. — Vol. 24. — N 1–2. — P. 1–113.
- Meisch C.** Freshwater Ostracoda of Western and Central Europe // Suesswasserfauna von Mitteleuropa / Eds J. Schwoerbel, P. Zwick. — Berlin: Heidelberg; Zwick, Spektrum Akademischer Verlag, 2000. — 522 p.
- Mekhanikova I.V., Chapelle G., De Broyer C.** *Echiuropsus bekmanae* n. sp. (Crustacea, Amphipoda, Carinogammaridae) from Lake Baikal, retrieved by a new deep-water device // Hydrobiologia. — 2001. — Vol. 462. — P. 241–251.
- Meriläinen J.J.** Zonation of the macrozoobenthos in the Kyrönjoki estuary in the Bothnian Bay, Finland // Ann. Zool. Fennici. — 1984. — Vol. 21, N 2. — P. 89–104.
- Michaelsen W.** Oligochaeta // Das Tierreich. — Berlin: R. Friedlander und Sohn, 1900. — P. 40–61.
- Michaelsen W.** Oligochaeten der Zoologischen Museen zu St.-Peterburg und Kiew // Изв. Акад. Наук. — 1901. — Т. 15, № 2. — С. 141–215.
- Michaelsen W.** Die Oligochaeten des Baikalsees // Wissenschaftliche Ergebnisse einer zoologischen Expedition nach dem Baikalsee in den Jahren 1900–1902. — Kiew; Berlin: R. Friedlander und Sohn, 1905. — Lief. 1. — P. 1–69.
- Michaelsen W.** Die Süßwasserfauna Deutschlands // Oligochaeta und Hirudinea. — Jena, 1909. — H. 13. — S. 1–66.
- Michaelsen W.** Die Oligochaeten der Volga // Раб. Волжск. биол. ст. — 1923. — Т. 7, № 1–2. — С. 30–43.
- Michaelsen W.** Oligochäten aus dem Gebiet der Volga und der Kama // Раб. Волжск. биол. ст. — 1926. — Т. 9, № 1–2. — С. 1–11.
- Michaelsen W.** Zur Kenntnis der Oligochäten des Baikal-Sees // Рус. гидробиолжурн. — 1926. — Т. 5, № 7/9. — С. 157–174.
- Michaelsen W. & Vereščagin G.** Oligochaeten aus dem Selenga-Gebiete des Baikalsees // Тр. Комис. по изуч. оз. Байкал. — 1930. — Т. 3. — С. 213–226.
- Middendorff A. T.** Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens // Mollusken. — 1851. — Bd 1. — S. 163–464.
- Moore J.W.** Influence of temperature, photoperiod and trophic conditions on the seasonal cycles of phytoplankton and zooplankton in two deep subarctic lakes of Northern Canada // Int. Revue ges Hydrobiol. — 1981. — Vol. 66. — N 5. — P. 745–770.
- Mori T.** On the fresh water fishes from Tumen river, with description of new species // Chosen Matur. Hist. Soc. — 1930. — Vol. 2. — P. 1–11.

- Mori T. On the freshwater fishes from the Tumen river, Korea, with description of the new species // J. Chosen Nat. Hist. Soc. — 1930. — N 11. — P. 39–49.
- Muller O.F. Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium infusoriorum, helminticorum et testaceorum non marinorum succinata historia // Holmiae. — 1774. — Vol. 2. — 214 p.
- Mulvey R.H. Predaceous nematodes of the family Mononchidae from the Mackenzie and Porcupine river systems and Somerset Island, N.W.T., Canada // Can. J. Zool. — 1978. — Vol. 56, N 8. — P. 1847–1868.
- Nalbant T.T. Some problems in the systematics of the genus *Cobitis* and its relatives (Pisces, Ostariophysi, Cobitidae) // Rev. Roum. Biol. Ser. Biol. Anim. — 1993. — Vol. 38, N 2. — P. 101–110.
- Nalbant T.T., Holcik J., Pivnicka K. A new loach, *Cobitis granoiei olivai* ssp.n., from Mongolia, with some remarks on the *Cobitis elongata* — bilseli-macrostigma group (Pisces, Ostariophysi, Cobitidae) // Vetn. Ceskosl. Zool. Spolec. — 1970. — Vol. 34, N 2. — P. 121–128.
- Nichols J.T. *Nemachilus* and related loache in China // Rev. Roum. Biol. Ser. Biol. Anim. — 1925. — Vol. 171. — P. 1–7.
- Nichols J.T. Some Chinese fresh-waterfishes. 4. Gudgeons of the genus *Caripareius*. 5. Gudgeons related to the European *Gobio gobio*. 6. New gudgeons of the genera *Gnatopogon* and *Leucogobio* // Amer. Mus. Novit. — 1925a. — N 181. — P. 1–8.
- Nogrady T., Pourriot R., Segers H. Rotifera // Guides to the identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World. 8. — Hague: SPB Academic Publishing bv, 1995. — Vol. 3: The Notommatidae and the Scaridiidae. — 248 p.
- Nordman A. Prodrome de l'ichthyologie pontique // Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, execute en 1837, sous la direction M. Anatole Demidoff. T. 3. Observation sur la faune pontique: — P.: Ernest Bourdin et C^o, 1840. — P. 353–549.
- Nordmann A. Observations sur la faune pontique. Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée ... execute en 1837 sous la direction de M.A. de Demidoff. — P., 1840. — Vol. 3. — P. 355–635.
- Nybelin O., Oldevig H. Om *Pallasea quadrispinosa* G.O. Sars ovan marina gränsen i östra Jämtland // Göteborgs Kungliga Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälles Handlingar, Sjätte Följden, Ser. B. — 1944. — Vol. 3, N 4. — P. 1–27.
- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M. Cytogenetic studies in Atlantic salmon // Ann. Acad. regiae sci. Upsal. — 1968. — N 12. — P. 21–52.
- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M. Cytogenetic studies in *Salmo trutta* and *Salmo alpinus* // Hereditas. — 1971a. — Vol. 67, N 2. — P. 259–268.
- Nygren A., Nilsson B., Jahnke M. Cytogenetic studies in *Thymallus thymallus* and *Coregonus albula* // Hereditas. — 1971b. — Vol. 67, N 2. — P. 269–274.
- Ogarkov O.B., Väinölä R., Kamaltynov R.M., Vainio J., Ermokhin M.V., Uzunova S., Sherbakov D.Yu. The Baikalian and Ponto-Caspian focuses of speciation in amphipods: molecular evidence // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia: Abstracts Intern. meet., Aug. 21–26, 2000, Novosibirsk, Russia. — Novosibirsk: IC&G, 2000. — Vol. 5, pt 2: Lake Baikal as a natural laboratory for studying species biodiversity and evolution. — P. 189–191.
- Orlova-Bienkowskaja M.Ya. Cladocera Anomopoda. Daphniidae: genus *Simocephalus* // Guides to the identification of the microinvertebrates of the continental waters of the world. — Leiden: Backhuys Publ., 2001. — Vol. 17. — P. 1–130.
- Pallas P. Spicilegia Zoologica quibus novae imprimis et obscurae animalium species iconibus, descriptionibus atque commentariis illustrantur. — Berolini: Gottl. August. Lange, 1772. — Vol. 9. — P. 1–60.
- Pallas P.S. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. Th. 2. — St. Petersburg: Kaiserl. Akad. Der Wiss., 1773. — 744 S.
- Pallas P. Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs. — St. Petersburg: Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 1776. — Vol. 3. — 710 p.
- Pallas P.S. Piscium novae species descriptae // Nova Acta Acad. Petropol. — 1787. — Vol. 1 (Hist.). — P. 347–360.
- Pallas P.S. Zoographia Rosso-Asiatica. — Petropoli, 1811. — 428 p.
- Pallas P.S. Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium animalium in extenso Imperio Rossico et adjacentibus marinis observatorum recensionem, domicilia, mores et descriptiones, anatomem atque icones plurimorum. — St. Petersburg., 1814. — T. 2, N 1. — P. 3–368; T. 3, N 1. — P. 3–345; T. 3, N 2. — P. 231–274.
- Pankow H. Ostsee-Algenflora. — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag. — 1990. — 648 p.
- Panov V.E. Establishment of Baikalian endemic amphipod *Gmelinoides fasciatus* Stebb. in Lake Ladoga // Hydrobiologia. — 1996. — Vol. 322. — P. 187–192.
- Panov V.E., Beresina N.A. Invasion history, biology and impacts of the Baikalian amphipod *Gmelinoides fasciatus* // Invasive aquatic species of Europe. — Amsterdam et al.: Kluwer Academic Publ., 2002. — P. 96–103.
- Panov V.E., Timm T., Timm H. Current status of an introduced Baikalian amphipod, *Gmelinoides fasciatus* Stebbing, in littoral communities of Lake Peipsi // Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. — 2000. — Vol. 49, N 1. — P. 71–80.
- Papusheva E.P., Sherbakov D.Yu., Siitnikova T.Ya., Zubakov D.Yu., Blinov A.G., Starobogatov Ya.I. Molecular phylogeny of the genus *Choanomphalus* (Pulmonata: Planorbidae) // Ruthenica. — 2003. — T. 13, N 1. — P. 75–80.
- Peck J.A., Khosbayan P., Fowell S.J., Pearce R.B. et al. Mid to late Holocene climate changes in north central Mongolia as recorded in the sediments of Lake Telmen // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2002. — Vol. 183. — P. 135–153.
- Pellegrin I. Poisson nouveau du lac Baikal // Bul. Mus. Hist. Nat. Paris, 1900. — Vol. 4, N 7. — P. 354.

- Penkova O.G., Sheveleva N.G.** Mineral lakes of Tazheran steppes as unique natural objects // Biodiversity and Dynamics of Ecosystems in North Eurasia. — Novosibirsk, 2000. — Vol. 5, pt. 1. — P. 148–149.
- Penkova O.G., Sheveleva N.G., Dulmaa A., Makarkina N.V., Krivenkova I.F.** On ecology of rotifers and lower crustaceans in salt and brackish lakes of Central Asia // Ecosystems of Mongolia and from tier areas of adjacent countries: natural resources, biodiversity and ecological prospects: Proceedings of the International Conference. Ulaanbaator (Mongolia), september 5–9, 2005. — Ulaanbaatar: Publishing House “Bembi San”, 2005. — P. 302–304.
- Penkova O.G., Popovskaya G.I., Sheveleva N.G., Korovyakova I.V.** Hydrobiological characterisation of mineral lakes located in the south-eastern part of the Irkutsk region // 8th International Conference on Salt Lakes/ 23–26 July 2002. — Zhemehuzhnyy, Republic of Khakasia (Russia), 2002. — P. 77–78.
- Petkovski T.K.** Beiträge zur Kenntnis der Ostracodenfauna Jugoslawiens (V) // Hydrobiologie, Publications of the Hydrobiological Research Institute, Faculty of Science, University of Istanbul (ser. B). — 1959. — Vol. 4. — S. 158–165.
- Petkovski T.K.** Ostracodenfauna des Mindelsees (S. W. Deutschland) // Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium. — 1977. — Bd 12. — S. 49–94.
- Piguet E., Bretscher K.** Catalogue des invertébrés de la Suisse. Oligochètes // Mus. Hist. nat. Geneve. — 1913. Fasc. 7. — P. 153–214.
- Poberezhnaya A.E., Fedotov A.P., Sitnikova T.Ya., Semenov M.Yu., Ziborova G.A., Otinova E.L., Khabuev A.V.** Paleocological and paleoenvironmental record of the Late Pleistocene record of Lake Khubsugul (Mongolia) based on ostracod remains // Paleolimnology. — 2006. — Vol. 36. — P. 133–149.
- Polítov D.V., Bikcham J.W., Patton J.C.** Molecular phylogeography of Palearctic and Nearctic ciscoes // Ann. Zool. Fenn. — 2004. — Vol. 41. — P. 13–23.
- Polítov D.V., Gordon N.Yu., Afanasiev K.I., Altukhov Yu.P., Bikcham J.W.** Identification of palearctic coregonid fish species using mtDNA and allozyme genetic markers // J. Fish Biol. — 2000. — Vol. 57. — P. 51–61.
- Polítov D.V., Gordon N.Yu., Machrov A.A.** Genetic identification and taxonomic relationships of six Siberian species of *Coregonus* // Arch. Hydrobiol. Spec. Issues Advanc. Limnol. — 2002. — Vol. 57. — P. 21–34.
- Prozorova L.A.** A there endemic *Anisus* (Gastropoda, Planorbidae) in Lake Baikal? // Forth Vereshchagin Baikal Conference. — Irkutsk, 2005. — P. 158–160.
- Prozorova L.A., Bogatov V.V.** Large bivalve mollusks (Bivalvia, Unioniformes) of Lake Baikal // Abstracts of the Third International Symposium “Ancient Lakes: Speciation, development in time and space, natural history”. Irkutsk, Russia, September 2–7, 2002. — Novosibirsk: Nauka, 2002. — P. 139.
- Prozorova L.A., Bogatov V.V.** On the study of taxonomy and fauna of large bivalves (Mollusca, Bivalvia, Unioniformes) in Lake Baikal // Abstracts of the Conference Mollusks of the Northern Asia and northern Pacific: Biodiversity, Ecology, Biogeography and Faunal History. October 4–6, 2004, Vladivostok, Russia. — Vladivostok: Dalnauka, 2004. — P. 118–120.
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I.** Guide to recent mollusks of northern Eurasia. 6. Genus *Armiger* Hartmann, 1840 (family Planorbidae) // Ruthenica. — 1996. — Vol. 5, N 2. — P. 167–175.
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I.** New species of the subgenus *Gyraulus* of the genus *Anisus* and *Choanomphalus* (Gastropoda, Planorbidae) // Ruthenica. — 1997. — Vol. 7, N 1. — P. 39–50.
- Prozorova L.A., Zasyapkina M.O., Kavun K.V.** Molluscs of Lake Baikal coast region // Forth Vereshchagin Baikal Conference. — Irkutsk, 2005. — P. 160–161.
- Rafinesque S.C.S.** Ichthyologia Ohiensis. Pt 3 // West. Rev. Misc. Mag. — 1820. — Vol. 2. — N 1. — P. 49–57.
- Raicu P., Taiseescu E., Christian A.** Diploid chromosome complement of carp // Cytologia. — 1972. — Vol. 37. — P. 355–358.
- Randolph H.** Ein Beitrage zur Kenntnis der Tubificiden // Jena Z. Naturw. — 1892. — Vol. 27. — S. 463–476.
- Ratzel F.** Beiträge zur anatomischen und systematischen Kenntnis der Oligochaeten // Zeitschr. Wiss. Zool. — 1868. — Bd 43. — S. 563–591.
- Rendahl H.** Ein paar neue Unterarten von *Cobitis taenia* // Mem. Soc. Fauna Flora Fenn. — 1935. — Vol. 10. — P. 329–336.
- Rossmassler E.A.** Iconographie der Land- und Susswasser-Mollusken, mit vorzuglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten. IV. Heft. — Dresden; Leipzig: Arnoldische Buchhandlung, 1836. — 300 S.
- Rozhkova N., Sheveleva N., Kravtsova L., Zinov'ev V.** Present situation of zooplankton and zoobenthos in the river Selenga // Proc. of the VIII INTECOL International Congress of Ecology. August 11–18, 2002. Seoul, Korea. — Seoul, 2002. — P. 226–227.
- Sars G.O.** Histoire naturelle des crustacés d'eau douce de Norvège. — Christiania: Imprimerie de Chr. Jonsen, Imprime par A.E. Kolstad, 1867. — 1 livraison: Les malacostracés. — 146 p.
- Sars G.O.** An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. — Christiania; Copenhagen: Alb. Cammermeyers Forlag (Lars Swanstrom), 1895. — Vol. 1: Amphipoda. — 711 p.
- Sato S.** Studies on the lampreys of Hokkaido // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. — 1951. — Vol. 1. — P. 54–62.
- Sauvage H.E., Dabry de Thiersant P.** Notes sur les poissons des eaux douces de Chine // Ann. Sci. Natur. (Zool.). — 1874. — Ser. 6. — Vol. 17, N 5. — P. 1–18.
- Scharf B.W.** Zur rezenten Muschelkrebsfauna der Eifelmaare (Crustacea: Ostracoda) // Mitteilungen der Pollichia. — 1981. — Bd 68. — S. 185–204.

- Scheffler W.** *Palpisperchon distans* nov. spec. (Acari, Hydrachnellae) aus dem Baikal-See — Gebiet // *Acarologia*. — 1972. — Vol. 14, N 1. — P. 66–70.
- Schmid F.** Contribution à l'étude de la sous-famille des Apataniinae. II. // *Tijdskr. Ent.* — 1954. — Bd 97. — P. 1–74.
- Schmid F.** La famille des Stenopsychides (Trichoptera) // *Can. Entom.* — 1969. — Vol. 101, N 2. — P. 187–224.
- Schrenck L.** Mollusken des Amur-Landes und des Nordjapanischen Meeres // *Reisen und Forschungen im Amur Lande*. — SPb., 1867. — S. 619–622.
- Schitt M., Michel E., Sitnikova T.Ya., Mamonova E.Yu., Sherbakov D.Yu.** Palaeartic gastropod gains a foothold in the dominion of endemics: range expansion and morphological change of *Lymnaea (Radix) auricularia* in Lake Baikal // *Hydrobiologia*. — 2004. — N 513. — P. 101–108.
- Segers H.** Rotifera // *Guides to the identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World*. 6. — Hague: SPB Academic Publishing bv, 1995. — Vol. 2: The Lecanidae (Monogononta). — 226 p.
- Segers H.** The nomenclature of the Rotifera: annotated checklist of valid FAMILIA and Genus-group names // *J. of Natural History*. — 2002. — Vol. 36, N 6. — P. 631–640.
- Segerstråle S.G.** The freshwater amphipods, *Gammarus pulex* (L.) and *Gammarus lacustris* G.O. Sars, in Denmark and Fennoscandia — a contribution to the late- and post-Glacial immigration history of the aquatic fauna of Northern Europe // *Soc. Sci. Fennica, Commentationes Biolog.* — 1954. — Vol. 15, N 1. — P. 1–91.
- Segerstråle S.G.** The distribution of glacial relicts in Finland and adjacent Russian areas // *Soc. Sci. Fennica, Commentationes Biolog.* — 1956. — Vol. 15, N 18. — P. 1–38.
- Segerstråle S.G.** On the immigration of the glacial relicts of northern Europe, with remarks on their prehistory // *Soc. Sci. Fennica, Commentationes Biolog.* — 1957. — Vol. 16. — P. 1–117.
- Segerstråle S.G.** On an isolated Finnish population of the relict amphipod *Pallasea quadrispinosa* G.O. Sars exhibiting striking morphological reduction, with remarks on other cases of morphological reduction in the species // *Soc. Sci. Fennica, Commentationes Biolog.* — 1958. — Vol. 17, N 5. — P. 1–33.
- Segerstråle S.G.** The immigration of glacial relicts into Northern Europe in the light of recent geological research // *Fennica*. — 1982. — Vol. 160, N 2. — P. 303–313.
- Sherbakov D.Yu.** Molecular phylogenetic studies on the origin of biodiversity in Lake Baikal // *Trends in Ecology and Evolution*. — 1999. — Vol. 14, N 3. — P. 92–95.
- Sherbakov D.Yu., Kamaltynov R.M., Ogarkov O.B., Verheyen E.** Patterns of evolutionary change in Baikalian gammarids inferred from DNA sequences (Crustacea, Amphipoda) // *Molecular phylogenetics and evolution*. — 1998. — Vol. 10, N 2. — P. 160–167.
- Sheveleva N.G., Pomazkova G.I., Melnik N.G.** Eco-taxonomical review of Rotatoria, Cladocera, Calanoida and Cyclopoida of Lake Baikal // *Japan. j. Limnology*. — 1995. — Vol. 56, N 1. — P. 49–62.
- Sideleva V.G.** List of fishes from lake Baikal with descriptions of new taxa of cottoid fishes // *New contributions to freshwater fish research*. — St. Petersburg: Zool. Inst., 2001. — P. 45–79. — (Proc. Zool. Inst. RAS; Vol. 287).
- Sideleva V.G.** The endemic fishes of Lake Baikal. — Leiden: Backhuys Publishers, 2003. — 270 p.
- Sideleva V.G.** Fish fauna of Lake Hovsgol and Selenga River in comparison with ichthyofauna of Lake Baikal // *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia)* / Eds C.E. Goulden, T. Sitnikova, J. Gelhaus & B. Boldgiv. — Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — P. 357–378.
- Siebold C.T.** Die Susswasserfische von Mitteleuropa. — Leipzig: Enhelmann, 1863. — 431 S.
- Siemaschko J.** Bemerkungen uber einige Land und Susswasser — Mollusken Russlands // *Bull. Classe Physique et mathematique. Academie imperiale de Sciences de Saint. Petersbourg*. — 1848. — Bd 7, N 15. — S. 225–240.
- Silfverberg H.** A provisional list of Finnish Crustacea // *Memoranda societatis pro fauna et flora Fennica*. — 1999. — Vol. 75. — P. 15–37.
- Sitnikova T.Ya.** Gastropods of Baikal Lake. The family Valvatidae // *Ruthenica*. — 1994. — Vol. 4, N 1. — P. 85–96.
- Sitnikova T., Goulden C.E., Robinson D.** On gastropod mollusks from Lake Hovsgol // *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia)* / Eds. E. Goulden, T. Sitnikova, J. Gelhaus, B. Boldgiv. — Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — Chapter 15. — P. 233–252.
- Slugina Z.V.** Fauna of Bivalvia in Lake Hovsgol // *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia)*. — Leiden: Backhuys Publishers, 2006. — P. 253–258.
- Smirnov N.N.** A revision of genus *Camptocercus* (Anomopoda, Chydoridae, Aloninae) // *Hydrobiologia*. — 1998. — Vol. 386. — P. 63–83.
- Smirnov N.N.** New or rare species of Chydoridae (Crustacea Anomopoda) // *Arthropoda selecta*. 1996. — N 5 (3/4). — P. 3–17.
- Smitt F.A.** A history of Scandinavian fishes. — Stockholm, 1893. — Vol. 1. — 566 p.
- Smitt F.A.** Kritisk forteckning ofver dei Riksmuseum befintliga Salmonider // *Kgl. Svens. Vet.-Akad. Handl.* — 1886. — Bd 21, N 8. — S. 1–290.
- Snimschikova L.N., Akinshina T.V.** List of Oligochaeta species // *Lake Baikal: Evolution and Biodiversity* / Eds O.M. Kozhova, L.R. Izmet'eva. — Leiden: Backhuys Publishers, 1998. — P. 118–120, 360–370.

- Snimschikova L.N., Timm T.E.** Review of the genus *Baikalodrilus* Holmquist, 1978 (Oligochaeta, Tubificidae) // Bull. L. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique. — 1992. — Vol. 62. — P. 53–85.
- Sofradzija A.** Kariologija i citotaksonomija vrsta roda *Leuciscus* iz voda Bosne i Hercegovine // Godisn. Biol. inst. Univ. Sarajevu. — 1977. — Sv. 30. — S. 113–211.
- Sofradzija A., Vucovic T.** Hromosomi brkice — *Nemachilus barbatulus* (Linnaeus, 1758), Cobitidae, Pisces // Ichthyologia. — 1979. — Vol. 11, N 1. — P. 43.
- Sokolow I.I.** Beiträge zur Kenntnis der Hydracarinae Sibiriens // Arch. Hydrobiol. — 1930. — Bd 22. — S. 306–350.
- Sokolow I.I.** *Thermacarus thermobius* n. gen. n. sp. eine Hydracarinae aus heißer Quelle // Zool. Anz. — 1927. — Bd 73, N 1–2. — S. 11–20.
- Soldan T.** Two new species of *Baetopus* (Ephemeroptera, Baetidae) from Mongolia with a special reference to related genera // Věstn. Čs. Společ. Zool. — 1978. — Vol. 42, N 3. — P. 209–214.
- Soldan T., Putz M.** Karyotypes of some Central European mayflies (Ephemeroptera) and their contribution to phylogeny of the order // Acta Soc. Zool. Bohem. — 2000. — Vol. 64. — P. 437–445.
- Starmach K.** Chrysophyceae-zlotowiciowce oraz wiciowce bezbarwne — zooflagellata wolnozyjace. — Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1968. — 598 p. — (Flora slodkowodna Polski; Bd 5).
- Starmach K.** Chrysophyceae und Haptophyceae. — Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1985. — 515 p. — (Subwasserflora von Mitteleuropa; Bd 1).
- Starobogatov Ya.I.** Taxonomy and geographical distribution of crayfishes of Asia and East Europe (Crustacea Decapoda Astacoidei) // Arthropoda Selecta. — 1995. — Vol. 4 (3–4). — P. 3–25.
- Starobogatov Ya.I.** Eurasiatic species of the genus *Cochlicopa* (Gastropoda, Pulmonata, Ruthenica, Cochlicopidae) // Ruthenica. — 1996. — Vol. 5, N 2. — P. 105–129.
- Starobogatov Ya.I., Sitnikova T.Ya.** The Lists of species of animals and plants inhabiting in Baikal. Mollusca // Lake Baikal: evolution and biodiversity / Eds O.M. Kozhova, L.R. Izmet'eva. — Leiden: Backuys Publishers, 1998. — P. 404–413.
- Starostin A.** Zur Kenntnis der Molluskenfauna der Baikalsees // Arch. Naturgesch. — 1926. — Abt. A. — Bd 32, H. 6. — S. 1–95.
- Stebbing T.R.R.** Amphipoda from the Copenhagen Museum and other sources. Part. 2 // Transaction of the Linnean society of London. Ser. Zoology. — 1899. — Vol. 7, N 8. — P. 395–432.
- Stebbing T.R.R.** Amphipoda I. Gammaridea // Das Tierreich. — 1906. — Vol. 21. — P. 1–806.
- Stock J.H.** *Rivulogammarus*, an amphipod name that must be rejected // Crustaceana. — 1969. — Vol. 17, N 1. — P. 106–107.
- Štolc A.** Vorläufiger Bericht über *Ilyodrilus coccineus*. (Ein Beirtag zur Kenntnis der Tubificiden) // Zool. Anz. — 1885. — Bd 8. — P. 638–662.
- Sukanova L.V., Smirnov V.V., Smirnova-Zalumi N.S., Kirilchik S.V., Griffiths D., Belikov S.I.** The taxonomic position of the Lake Baikal omul *Coregonus autumnalis migratorius* (Georgi) as revealed by sequence analysis of mtDNAcytochrome *b* and control region // Archiv. Hydrobiol. Spec. Issues Advanc. Limnol. — 2002. — Vol. 57. — P. 97–106.
- Susulovsky A., Winiszewska G., Gagarin V.G.** New and little known *Prionchulus* species (Nematoda: Mononchina) from Kamchatka Peninsula, Russia // Ann. Zoologici (Warszawa). — 2003. — Vol. 53, N 4. — P. 749–754.
- Svetlov P.** *Lamprodrilus isoporus* Mich. (Lumbriculidae) aus dem Ladoga — und dem Onegasee // Zool. Anz. — 1936. — Bd 113, H. 3–4. — P. 87–93.
- Taylor D.** Introduction to Physidae (Gastropoda: Hydrophila): biogeography, classification, morphology // Revista de Biologia Tropical. Universidad de Costa Rica. — 2003. — Vol. 51, Suppl. 1.
- Taylor D., Sitnikova T.Ya.** Studies on Physidae (Gastropoda: Hygrophila) in Siberia, Ukraine and Mongolia // Эколого-функциональные и фаунистические аспекты изучения моллюсков, их роль в биоиндикации. — Житомир; Волинь, 2004. — С. 217–219.
- Temminck C.J., Schlegel H.** Pisces // Siebold P.F. Fauna Japonica. — Lieden: Poisson, 1842–1850. — P. 1–323.
- Temminck C., Schlegel H.** Pisces // Siebold P.F. Fauna Japonica. — Leiden: Poisson, 1846. — Pt. 10/14. — P. 173–266.
- Thiele J.** Handbuch der Systematischen Weichtierekunde. — Jena: Gustav Fischer, 1929–1931. — T. 1, N 1. — S. 1–376; T. 1, N 2. — S. 377–778.
- Timm V., Timm T.** The recent appearance of a Baikalian crustacean, *Gmelinoides fasciatus* (Stebbing, 1899) (Amphipoda, Gammaridae) in Lake Peipsi // Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. — 1993. — Vol. 42, N 2. — P. 144–153.
- Timoshkin O.A.** Biodiversity of Baikal fauna: state-of-the-art (preliminary analysis) / Eds New scope on boreal ecosystems in East Siberia. In Wada E. et al. — 1997. — DIWPA, Ser. 2. — P. 35–76.
- Tiunova T.M., Kluge N.J., Ishiwata S.-I.** Revision of the East Palaearctic genus *Isonychia* (Ephemeroptera: Isonychiidae) // Can. Entomol. — 2004. — Vol. 136. — P. 1–41.
- Tolotti M.** Phytoplankton and littoral epilithic diatoms in high mountain lakes of the Adamello-Brenta Regional Park (Trentino, Italy) and their relation to trophic status and acidification risk // J. Limnol. — 2001. — Vol. 60, N 2. — P. 171–188.
- Ude H.** Oligochaeta // Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile // Ed. F.F. Dahl. — 1929. — Teil 15. — P. 97–105.
- Ulmer G.** Neue und wenig bekannte Trichopteren der Museen von Brüssel und Paris // Ann. Soc. Ent. Belg. — 1905. — Vol. 49. — P. 17–42.

- Väinölä R., Kamal'tynov R.M. Allozyme studies on the evolutionary diversity of Baikalian amphipod crustaceans, and their relationships to the European escapee species *Pallasea quadrispinosa* // The 2nd Vereshchagin Baikal conference. Intern. meet. (October 5–10, 1995, Irkutsk, Russia). Abstracts. — Irkutsk: SB RAS Press, 1995. — P. 40–41.
- Väinölä R., Kamal'tynov R.M. Species diversity and speciation in the endemic amphipods of Lake Baikal: molecular evidence // Crustaceana. — 1999. — Vol. 72, N 6. — P. 945–955.
- Väinölä R., Kontula T., Kamal'tynov R.M. Use of mitochondrial DNA and allozyme characters to explore the systematic diversity of Lake Baikal amphipods (genus *Pallasea*) // Biodiversity and dynamics of ecosystems in north Eurasia. Intern. meet. (August 21–26, 2000, Novosibirsk, Russia). Abstracts. — Novosibirsk: IC&G, 2000. — Vol. 5. — P. 204–206.
- Väinölä R., Rockas H. New distributional data on “glacial relict” crustaceans // Ann. Zool. Fennici. — 1990. — Vol. 27, N 3. — P. 215–220.
- Vasil'ev V.P., Vasil'eva E.D. The kariological diversity in spined loashes from genera *Cobitis* and *Sabonejewia* // Fishes and their environment: VIII Congress Soc. Europ. Ichthyol. — Oviedo, 1994. — P. 67.
- Vejdovský F. Beiträge zur Oligochaetenfauna Böhmens // Sitz.-ber.-königl. — Prag: Ges. Wiss, 1875–1876. — S. 191–201.
- Vejdovsky F. System und Morphologie der Oligochaeten. — Prag, 1884. — P. 48–166.
- Viets K. O. Die Milben des Süßwassers (Hydrachnellae und Halacaridae. Acari) // Sonderbände des Naturwiss. Vereins Hamburg. — 1987. — Bd 8. — Pt. II: Katalog. — S. 1–1012.
- Vladykov V. Sur une nouvelle forme de gardon de la Russie sous-carpathique (bassin du Danube) *Rutilus rutilus carpathorossicus* subsp. n. // Bull. Soc. zool. France. — 1930. — T. 55. — P. 103–107; Vol. 441. — P. 63–71.
- Walbaum J.J. Petri Arteri Genera piscium. In quibus systema totum ichthyologiae proponitur cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis. Redactis speciebus 242 and genera 52. Ichthyologiae. — P., 1792. — 723 p.
- Warpachowski N.A. Notiz über die in Russland vorcommenden Arten der Gattung *Phoxinus* // Bul. Acad. Imp. Sci. — 1887. — Bd 31, N 4. — S. 533–536.
- Warpachowski N.A. Zur Ichthyofauna des Flusses Petchora // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1901. — Т. 6. — С. 585–608.
- Waterstraat A. Zur Verbreitung und Ökologie der Reliktkrebse *Mysis relicta* (Loven), *Pallasea quadrispinosa* (Sars) und *Pontoporeia affinis* (Lindström) // Arch. Naturschutz und Landschaftsforschung. — Berlin, 1988. — Vol. 28, N 2. — P. 121–137.
- Weiss S., Knizhin I., Kirillov A., Froufe E. Phenotypic and genetic differentiation of two major phylogeographic lineages of arctic grayling *Thymallus arcticus* in the Lena River, and surrounding Arctic draining basins // Biol. J. of the Linnean Soc. — 2006. — Vol. 88. — P. 511–525.
- Westerlund C.A. Neue Binnenmollusken aus Sibirien // Nachrichtsbl. Deutsch. Malakoz. Ges. — 1876. — Bd 8, N 8. — S. 97–104.
- Westerlund C.A. Sibiriens Land-och Suttvatten-Mollusker // Kungelige Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. — 1877. — Bd 14, N 12. — 12 S.
- Westerlund C.A. Fauna der in der Palearktischen Region lebenden Binnenconchylien. — Lund, 1886a. — H. 6: Fam. Ampullariidae, Paludinidae, Hydrobiidae, Melanidae, Valvatidae und Neritidae. — 156 S.
- Westerlund C.A. Fauna der Palearktischen region lebenden Binnenconchylien. — Lund, 1886b. — H. 5: Fam. Succineidae, Auriculidae, Limnaeidae, Cyclostomidae und Hydrocenidae. — S. 135–140.
- Westerlund C.A. Malacozoa Acephala // Fauna der in der Palaarktischen Region lebenden Binnenconchylien. — Lund: H. Ohlson, 1890. — Bd 7. — 319 S.
- Westerlund C.A. Beiträge zur Molluskenfauna Russlands. (Nach den Sammlungen des Zoologischen Museums der Kaiserl. Akademie Wissenschaften zu St. Petersburg) // Ежегодник Зоол. Музея Импер. АН. — 1897. — Т. 2, № 2. — С. 117–143.
- Williams D.F., Peck J., Karabanov E.B., Prokopenko A.A., Kravchinsky V., King J., Kuzmin M.I. Lake Baikal record of continental climate response to orbital isolation during the past 5 million years // Science. — 1997. — Vol. 278. — P. 1114–1117.
- Wülker W., Kiknadze I.I., Kerkis I.E., Nevers P. Chromosomes, morphology, ecology and distribution of *Sergentia baueri*, spec. nov., *S. prima* Proviz & Proviz, 1997 and *S. coracina* Zett., 1824 // Spixiana. — 1999. — Vol. 22, N 1. — P. 69–81.
- Yamazaki Y., Yokoyama R., Nishida M., Goto A. Taxonomy and molecular phylogeny of Lethenteron lampreys in eastern Eurasia // J. Fish. Biol. — 2006. — Vol. 68 (Suppl. B). — P. 251–269.
- Yin Y. Contribution to the morphology and ecology of ostracoda Limnocytheridae and Candoninae: comparative studies between Austrian and Chinese Crustacea // PhD Thesis, Univ. Vienna. — 1997. — P. 1–163.
- Zasyapkina M.O. Species content of the Familia Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) of the Tuva Republic / Abstracts of the Conference Mollusks of the Northern Asia and northern Pacific: Biodiversity, Ecology, Biogeography and Faunal History. October 4–6, 2004, Vladivostok, Russia. — Vladivostok: Dalnauka, 2004. — С. 174–176.
- Zhu S.Q. The synopsis of freshwater fish of China. — Nanjiug: Jiangsu Science and Technology Publishing House, 1995. — 549 p. (кит.).
- Żmudziński L. Past and recent occurrence of Malacostraca glacial relicts in Polish lakes // Ann. Zool. Fennici. — 1990. — Vol. 27 (3). — P. 227–230.
- Żmudziński L. Retreat of *Pallasiola quadrispinosa* (G.O. Sars) and *Monoporeia affinis* (Lindström) from the Polish lakes // Polskie Archiwum Hydrobiologie. — 1995. — Vol. 42 (4). — P. 401–407.