

СОВМЕСТНЫЙ РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКИЙ ТРОПИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(Тропический центр)

ТРОПЦЕНТР - 2012

**Библиографический указатель
публикаций Тропического центра
за 1989-2011 гг.**

Издание четвертое, дополненное

Ханой - 2012

УДК 011 + 001(06) + 574 (07) + 669.01 + 616.9

Библиографический указатель публикаций Тропического центра за 1989-2011 гг. Изд. 4-е дополненное // Ханой: Издательство NXB Thanh Nien. 2013. 194 с.

Новый библиографический указатель включает 1540 наименований научных трудов, подготовленных российскими учеными по результатам исследований, выполнявшихся в Совместном Российско-Вьетнамском Тропическом центре в период с 1989 по 2011 гг. Представленные работы классифицированы по основным направлениям исследований: тропическая экология, тропическое материаловедение и тропическая медицина.

Ответственный редактор:
Н.Л. Самохин.

Подготовка сборника к печати:
А.Л. Монастырский, К.Л. Корзун.

© Совместный Российско-Вьетнамский
Тропический научно-исследовательский
и технологический центр, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	7
1. Тропическая экология.....	11
1.1. Наземная экология.....	11
1.2. Водная экология.....	74
1.3. Аналитическая экотоксикология.....	115
2. Тропическое материаловедение.....	129
3. Тропическая медицина.....	147

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий библиографический указатель посвящен 25-ти летию практической деятельности Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра (Тропического центра) и является дополненным изданием библиографического указателя «Тропцентр -2007».

Тропический центр создан и осуществляет свою деятельность на основании Межправительственного Соглашения между СССР и СРВ от 07.03.1987 года и последующих протоколов к нему. Головной организацией РФ по выполнению обязательств российской стороны является Российская академия наук, а со стороны Вьетнама - Министерство национальной обороны СРВ.

Тропический центр находится в г. Ханое, имеет региональные отделения в г. Хошимине и г. Нячанге, располагает развитой инфраструктурой – собственными зданиями и сооружениями, экспериментальными лабораториями, климатическими наземными и морскими испытательными станциями, экологическими стационарами на севере и юге Вьетнама.

Тропический центр - это единственное научное учреждение России, которое проводит системные, круглогодичные и долговременные исследования в тропической зоне. Актуальность таких исследований обусловлена дефицитом достоверных знаний о глобальных процессах, идущих в наиболее сложно организованных и богатых видами живых организмов экологических системах; постоянным возникновением новых, не предсказуемых по воздействию, штаммов патогенных микроорганизмов; агрессивностью окружающей среды и микроорганизмов по отношению к материалам и изделиям техники.

Основными направлениями деятельности Тропического центра являются:

- фундаментальные исследования современного состояния и биологического разнообразия наземных, морских и пресноводных тропических экосистем Вьетнама, а также трансформации климата и газового состава приземной атмосферы (тропическая экология);

- испытания техники и материалов на устойчивость к воздействию климатических и биологических факторов внешней среды тропиков (тропическое материаловедение);

- изучение последствий химической войны США во Вьетнаме, разработка мероприятий по их ликвидации и оздоровлению биологических систем; исследование особо опасных тропических, новых и возвращающихся инфекций (тропическая медицина);

- подготовка кадров высшей квалификации.

Создание Тропического центра предоставило российской науке уникальные возможности всестороннего и планомерного изучения самых богатых и сложно организованных экосистем. Для некоторых регионов Вьетнама впервые проведена ревизия современного биоразнообразия. Методические подходы, характерные для отечественной биологической науки, в приложении к тропическим экосистемам позволили заложить основу и найти пути решения таких глобальных проблем, как закономерности функционирования первичных и трансформированных человеком тропических лесных систем и прибрежных морских сообществ. Во многом уточнена и концептуально подтверждена ведущая роль лесных экосистем в поддержании и регулировании климата территорий и общего гидрологического режима. Важным практическим результатом междисциплинарных исследований тропических экосистем стала концепция о генезисе чумы во Вьетнаме. Новые знания в области эволюции тропической природы открыли возможность успешно решать проблемы экологии в нашей стране.

Исследование широкомасштабного применения Соединенными Штатами Америки диоксинсодержащих фитотоксикантов во время войны во Вьетнаме позволило выявить и охарактеризовать особенности экотоксикологии диоксинов, установить основные звенья педогенеза так называемой диоксиновой патологии, обосновать и апробировать новые подходы к оценке рисков воздействия этих ядов на человека и природу. Исходя из необходимости противодействия угрозам экологической и химической безопасности, знание общих закономерностей воздействия суперэкоксикантов на природу и человека имеет большое значение для разработки мероприятий по предупреждению, как самих техногенных катастроф, так и минимизации их последствий.

Важным практическим результатом являются рекомендации ученых Тропического центра по адаптации, сохранению здоровья и повышению профессионального долголетия российских и вьетнамских специалистов при работе в условиях тропиков.

Исследования Тропического центра в рамках направления тропическое материаловедение имеют особую значимость при создании новых материалов и образцов техники, способных противостоять агрессивному воздействию факторов тропического климата. Эти исследования имеют непосредственное отношение к обеспечению качества и конкурентоспособности продукции российского производства, поставляемой в страны тропического региона.

По результатам натурных испытаний в атмосфере и морской среде получены характеристики климатической стойкости значительного числа конструкционных материалов и определены эффективные средств защиты, пригодные для использования в тропическом климате. Собрана обширная база данных, имеющих научную и практическую ценность.

В ходе научно-технического сопровождения эксплуатации техники российского производства (ВВС, ПВО) в частях Вьетнамской Народной армии СРВ разработан ряд предложений и рекомендаций для ОКБ России и эксплуатирующих организаций Вьетнама по повышению тропикостойкости техники.

На современном этапе взаимодействия двух стран, в контексте задач по сохранению российских конкурентных позиций на рынке специальной техники и научных достижений, Тропический центр готов продолжить свою деятельность на новом уровне, соответствующем задачам государственного значения. В области экологии это - сохранение биоразнообразия (генофонда), изучение трансформации природы и климата, восстановление и управление средообразующими экосистемами, безопасность биосистем; в медицине - мониторинг новых и возвращающихся инфекций, исследование последствий химической войны, токсикология диоксинов, профессиональное долголетие и адаптация специалистов к условиям тропиков; в материаловедении – тропикализация и сертификация изделий техники; создание новых, устойчивых к природе тропиков материалов; адаптация и совершенствование наукоемких технологий и средств защиты от воздействия внешней среды тропиков.

Результаты научной деятельности Тропического центра за четвертьвековой период нашли отражение в новом (четвертом) издании библиографического указателя, который включает 1540 работ, систематизированных по трем основным научным направлениям исследований: тропическая экология, тропическое материаловедение и тропическая медицина.

Генеральная дирекция Тропического центра признательна всем научным сотрудникам, работавшим в Тропическом центре, которые откликнулись на запрос о публикациях и представили списки своих научных трудов.

1. Тропическая экология

1.1. Наземная экология

1. Абрамов А.В., Щинов А.В., Рожнов В.В. Фауна насекомыхядных млекопитающих стационара Шапа (провинция Лаокай, Северный Вьетнам) // Биология насекомыхядных млекопитающих / Ред. Литвинов Ю.Н. и др. Матер. Всероссийской научной конф. - Новосибирск, 2007. С. 4-6.
2. Абрамов А.В., Щинов А.В., Рожнов В.В. Фаунистические исследования насекомыхядных млекопитающих в Северном Вьетнаме // Сибирский экологический журн. 2008. Т. 15, № 5. С. 779-782.
3. Абрамов А.В., Рожнов В.В. Вертикальное распределение насекомыхядных млекопитающих Вьетнама // Современные проблемы зоо- и филогеографии млекопитающих / Ред. Рожнов В.В. и др. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2009. С. 3.
4. Абрамов А.В., Морозов П.Н., Калинин А.А. Фауна и экология мелких млекопитающих национального парка Фу Куок // Матер. зоолого-ботанических исследований на острове Фу Куок, Южный Вьетнам / Ред. Калякин М.В. - Москва-Ханой: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 124-144.
5. Александрова А.В., Сидорова И.И., Тиунов А.В. Микроскопические грибы почв и листового опада в национальном парке Кат Тьен (Южный Вьетнам) // Микология и фитопатология. 2011. Т. 45, вып. 1. С. 12-25.
6. Александрова А.В., Сидорова И.И. Микроскопические грибы почвы и опада // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В. Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 166-187.
7. Аничкин А.Е., Беляева Н.В., Довгоброд И.Г., Швейнкова Ю.Б., Тиунов А.В. Почвенное население муссонных тропических лесов заповедников Кат Тьен и Би Дуп - Нуй Ба (Южный Вьетнам) // Известия РАН. Сер. Биол. 2007. № 5. С. 598-607.

100. Калякин М.В., Держинский Ф.Я. Некоторые аспекты трофических адаптаций бьюль-бюлей (Passeriformes, Ruspnotidae) в свете функциональной морфологии челюстного аппарата // Зоол. журн. 1997. Т. 76, № 7. С. 836-844.
101. Калякин М.В. Опыт изучения биологического разнообразия лесных птиц на примере орнитокомплекса равнинного диптерокарпового леса юга Вьетнама // Стратегия изучения биоразнообразия наземных животных. - М., 1995. С. 95-100.
102. Калякин М.В., Корзун Л.П., Трунов В.Л. Характеристика орнитокомплекса равнинного диптерокарпового леса Ма Да (провинция Донг Най, южный Вьетнам) // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 74-113.
103. Калякин М.В., Корзун Л.П. Результаты орнитологических исследований в горном массиве Фансипан зимой 1996/97 гг. // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 159-226.
104. Калякин М.В. Эколого-морфологическая характеристика бьюльбюлей (Ruspnotidae, Aves) фауны Вьетнама: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М., 1999. 24 с.
105. Калякин М.В., Крускоп С.В. Рецензия на книгу J.W. Duckworth, R.E. Salter, K. Khounboline "Wildlife in Lao PDR. 1999 Status report". IUCN, Vientiane, Lao PDR. 1999. 275 p // Матер. зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Серия "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 2001. С. 460-463.
106. Калякин М.В. Рецензия на книгу С. Robson "A field guide to the birds of South-East Asia". New Holland Publishers. 2000. 504 p // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 2001. С. 464-467.
107. Калякин М.В., Корзун Л.П. К характеристике фауны и биологии птиц Национального парка Ву Куанг, провинция Ха Тинь, Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция

- Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". – Москва-Ханой, 2001. С. 216-331.
108. Калякин М.В. Трофические адаптации и экология бьюль-бюлей (*Pycnonotidae*, *Aves*) фауны Вьетнама // Исследования по фауне. Сб. трудов Зоологического музея МГУ. - М.: Изд-во МГУ, 2002. Т. 44. 256 с.
 109. Калякин М.В. Обзор орнитологических исследований, выполненных в Тропическом центре в 1988–2002 гг. // Исследования наземных экосистем Вьетнама. - Москва-Ханой, 2003. С. 78-101.
 110. Калякин М.В. Фауна и биология птиц природного района Ке Банг, провинция Куанг Бинь, центральный Вьетнам // Матер. зоолого-ботанических исследований в природном районе Ке Банг Национального парка Фон Ня (провинция Куанг Бинь, Вьетнам). - Москва-Ханой, 2003. С. 128-180.
 111. Калякин М.В. Висячие озера Вьетнама // Химия и жизнь. 2005. № 4. С. 54-57.
 112. Калякин М.В. Материалы к характеристике лесных орнитокомплексов горных массивов Би Дуп и Хон Ба, Далатское плато, юг Вьетнама // Матер. зоолого-ботанических исследований в горных массивах Би Дуп и Хон Ба, Далатское плато, Южный Вьетнам. - Москва-Ханой, 2006. С. 195-249.
 113. Калякин М.В. Что увидел орнитолог в тропическом лесу? или Вот оно — биоразнообразие! // Мастер-класс для Пантоподы. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 14-30.
 114. Калякин М.В. О ключевой трофической адаптации птиц семейства Тимелиевых (*Timaliidae*; *Passeriformes*; *Aves*) // Доклады АН. 2007. Т. 417, № 5. С. 617-620.
 115. Калякин М.В., Корзун Л.П. О специфике трофической адаптации белошейной веерохвостой мухоловки *Rhipidura albicollis* (*Rhipiduridae*; *Passeriformes*, *Aves*) // Бюлл. МОИП, отдел биол. 2007. Т. 112, № 5. С. 9-15.
 116. Калякин М.В. К специфике трофических адаптаций врановых птиц тропических лесов Вьетнама // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах.

- Матер. Международной конф. Москва-Ставрополь. 21–25 сентября 2007. - Москва-Ставрополь, 2007. С. 105-109.
117. Калякин М.В. К экологии врановых Вьетнама // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах. Матер. Международной конф. Москва-Ставрополь. 21–25 сентября 2007. - Москва-Ставрополь, 2007. С. 110–113.
118. Калякин М.В. Формирование ключевых трофических адаптаций певчих воробьиных птиц тропических лесных экосистем Юго-Восточной Азии: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - М., 2008. 48 с.
119. Калякин М.В. Морфо-функциональные особенности ротового аппарата певчих воробьинообразных птиц (*Oscines*; *Passeriformes*; *Aves*) как компонент их трофических адаптаций // Орнитология в Северной Евразии. Мат-лы XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Тез. докл. - Оренбург: Изд-во Оренбургского гос. пед. Ун-та, ИПК ГОУ ОГУ, 2010. С. 146.
120. Калякин М.В. Морфо-функциональные особенности ротового аппарата певчих воробьинообразных птиц (*Passeriformes*) // Зоол. журн. 2011. Т. 90, вып. 7. С. 811-834.
121. Калякин М.В. Птицы острова Фу Куок: результаты осенне-зимних наблюдений 2003 года и экологический анализ лесной авифауны // Матер. зоолого-ботанических исследований на острове Фу Куок, Южный Вьетнам. - Москва-Ханой, 2011. С. 76-113.
122. Калякин М.В., Нгуйен Ван Тхинь. Птицы Национального парка Би Дуп – Нуй Ба // Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба, Гл. 4 / Ред. Нгуйен Данг Хой, Кузнецов А.Н. - Ханой: Изд-во естественных наук и технологии, 2011. С. 133-168. (На вьет. яз.).
123. Коломейцева Г.Л., Кузнецов А.Н. Дендробиумы флоры Вьетнама в коллекции ГБС РАН // Охорона і культивування орхідей. - Київ: Наук. Думка, 1999. С. 103-105
124. Коломейцева Г.Л., Кузнецов А.Н. Коллекция орхидных флоры Вьетнама в Фондовой оранжерее ГБС РАН // Тез. докл. межд. конф. "Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования

- биоразнообразие растительного мира”. - Минск, 2002. С. 129-130.
125. Коломейцева Г.Л., Кузнецов А.Н. Интродукционная оценка орхидных флоры Вьетнама в Фондовой оранжерее ГБС РАН // Матер. VI межд. научн. конф. “Охрана и культивирование орхидей”. - Харьков, 2003. С. 67-69.
 126. Коломейцева Г.Л., Кузнецов А.Н. Орхидная флора горных тропических лесов: распределение по высотным поясам и адаптивные реакции в интродукции // Матер. зоолого-ботанических исследований в горных массивах Би Дуп – Хон Ба. Сер. “Биоразнообразие Вьетнама”. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С.116-142.
 127. Коломейцева Г.Л. Кузнецов А.Н. Адаптивные фенологические реакции тропических орхидных при интродукции // Вестник Тверского Государственного университета. 2007. Т. 35, № 7. С. 198-202.
 128. Коломейцева Г.Л., Кузнецов А.Н. Зависимость спектров цветения орхидных от температурных режимов защищенного грунта // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Матер. Всероссийской конф. Часть 6. Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. - Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2008. С. 247-250.
 129. Колонин Г.В. Итоги и перспективы изучения иксодовых клещей Вьетнама // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990 гг.). - М., 1992. С. 4.
 130. Колонин Г.В. Фауна иксодовых клещей позвоночных животных Вьетнама // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990 гг.). - М., 1992. С. 242-276.
 131. Колонин Г.В. Иксодовые клещи с мелких млекопитающих из горного массива Фансипан // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 252-254.
 132. Корзун Л.П. Ключевая трофическая адаптация трогонов (Trogoniformes) и морфо-функциональные особенности их челюстного аппарата // Зоол. журн. 1996. Т. 75, № 9. С. 1382-1393.
 133. Корзун Л.П., Трунов В.Л. Трофическая адаптация птиц-носорогов в свете морфологического анализа челюстного

- аппарата (Bucerotidae) // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 114-133.
134. Корзун Л.П. Эволюция трофических адаптаций лесных древесных птиц: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - М., 1998. 48 с.
135. Корзун Л.П., Держинский Ф.Я. Что делает зоолог-морфолог в тропическом лесу? // Природа. 2001. № 2. С. 57-64.
136. Корзун Л.П., Бобров В.В., Сунцов В.В., Ву Суан Хой, Чан Ван Тхинь, Кузнецов А.Н., Васильев Б.Д., Монастырский А.Л., Зиновьев А.В., Борисенко А.В., Нгуйен Ван Тхинь. Предварительные зоологические исследования в заповеднике Ло Го – Са Мат (провинция Тай Нинь) // Научные и технологические труды Южного отделения Российско-Вьетнамского Тропического центра, 1992-2002. Тезисы докладов второй научной конференции, посвященной 10-летию Южного отделения Российско-Вьетнамского Тропического центра. - Хошимин, 2002. С. 28-29.
137. Корзун Л.П., Калякин М.В., Держинский Ф.Я. Некоторые перспективные направления использования результатов морфо-функционального анализа челюстного аппарата тропических лесных птиц // Исследования наземных экосистем Вьетнама. - Москва-Ханой, 2003. С. 102-124.
138. Корзун Л.П. Ключевая трофическая адаптация голубей и рябков (Columbiformes, Pterocliiformes): эволюционный сценарий // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конф. Северной Евразии, Ставрополь. 31 января – 5 февраля 2006. - Ставрополь: СГУ. С. 272-273.
139. Корзун Л.П. Некоторые аспекты ключевой трофической адаптации голубей (Columbiformes) в свете морфофункционального анализа челюстного аппарата // Зоол. журн. 2006. Т. 85, № 3. С. 382-394.
140. Коровин В.В., Зуихина С.П. К обоснованию методики первых этапов лесовосстановительных работ в провинции Донгнай южного Вьетнама // Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов. Научн. Труды МЛТИ. - М., 1992. Вып. 256. С. 13-18.
141. Коровин В.В., Обозов А.А., Кузнецов А.Н., Хватов Ю.А., Листов Н.А., Терехов А.А., Виноградов А.И. Особенности

- строения диптерокарпового древостоя в лесном массиве заповедника Бинь Тяу (провинция Донгнай, СРВ) // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 113-116.
142. Коровин В.В., Обозов А.А., Листов Н.А. Чистые древостои в заповеднике Нам Катъен // Сб. работ "Тропцентр-91". М.: ЮНИФИР, 1992. С. 132-135.
143. Криволицкий Д.А., Хоанг Ким Хой. Микроартроподы в почвах южного Вьетнама, подвергшихся экоцидному воздействию "химической войны" // Сб. работ Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 66-74.
144. Криволицкий Д.А., Ву Куанг Мань, Фан Тхе Вьет. Панцирные клещи Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 152-167.
145. Криволицкий Д.А., Хюинь Ким Хой, Усачев В.Л. Почвенная мезофауна в горных экосистемах северного Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 168-180.
146. Криволицкий Д.А. Панцирные клещи семейства Nothridae из высокогорий северного Вьетнама // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 255-261.
147. Крускоп С.В. Предварительные данные о фауне рукокрылых национального парка Бузьямап (Южный Вьетнам) // *Plecotus et al.*, 2010. Т. 13. С. 69-74.
148. Крускоп С.В. Сообщества рукокрылых лесов Южного Вьетнама // *Plecotus et al.*, 2010. Т. 13. С. 75-79.
149. Крускоп С.В., Артюшин И.В. Молекулы и морфология в систематике рукокрылых: расхождение во взглядах // Целостность вида у млекопитающих: изолирующие барьеры и гибридизация. Матер. конф. - Петергоф, 2010. С. 46
150. Крускоп С.В., Абрамов А.В. Млекопитающие национального парка Би Дуп – Нуй Ба // Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба, Гл. 3 / Ред. Нгуйен Данг Хой, Кузнецов А.Н. - Ханой: Изд-во естественных наук и технологии, 2011. С. 107-132. (На вьет. яз.).

151. Кузнецов А.Н., Виноградов А.И. Структура древостоев равнинных диптерокарповых лесов южного Вьетнама (на примере массива Ма Да) // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 108-112.
152. Кузнецов А.Н. Местообитания ароидных в южном и центральном Вьетнаме // Московская конф. по ароидным. Тез. докл. - М.: ГБС РАН Принт, 1992. С. 32-34.
153. Кузнецов А.Н. Местообитания ароидных в южном и центральном Вьетнаме // Московская междунар. конф. по ароидным. - М.: ГБС РАН, 1992. С. 32-34.
154. Кузнецов А.Н., Ву Суан Хой, Ву Ван Бьен. Лианы равнинного диптерокарпового леса южного Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 279-293.
155. Кузнецов А.Н., Беляева Н.В. Динамика накопления и утилизации листового опада в равнинных диптерокарповых лесах южного Вьетнама. Некоторые особенности гидрологического режима лесных почв // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 293-308.
156. Кузнецов А.Н., Фан Лыонг. Природно-климатические особенности горного массива Фансипан // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 67-80.
157. Кузнецов А.Н. Растительность массива Фансипан // Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (северный Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 1998. С. 81-128.
158. Кузнецов А.Н. Экологические особенности равнинных диптерокарповых лесов южного Вьетнама (на примере лесного массива Ма Да): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М., 1999. 26 с.
159. Кузнецов А.Н. Общая характеристика Национального парка Ву Куанг и прилегающих территорий // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 2001. С. 32-50.
160. Кузнецов А.Н. Первичные тропические леса и биотопы горного массива Чыонг Шон на территории Национального

меридионального гималайского хребта Чыонг Шон // Матер. зоолого-ботанических исследований в горных массивах Би Дуп и Хон Ба, Далатское плато, южный Вьетнам. "Биоразнообразии Вьетнама". - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 9-115.

169. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Фан Лыонг. Техногенное антропогенное воздействие как фактор прерывания сукцессий в тропических лесных экосистемах (на примере муссонных лесов Вьетнама) // Матер. конгресса "Климат и здоровье человека". Второй Международный экологический форум "Окружающая среда и здоровье человека". Санкт-Петербург. 1-4 июля 2008. - СПб., 2008. С. 11-12.
170. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Фан Лыонг. Техногенное антропогенное воздействие как фактор прерывания сукцессий в тропических лесных экосистемах (на примере муссонных лесов Вьетнама) // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. №3 (23), Ч. II. С. 368-369.
171. Кузнецов А.Н. Анализ флоры муссонных тропических лесов Вьетнама: состав жизненных форм // Бюлл. МОИП, отд. Биологии. 2008. Т. 113, вып. 1. С. 21-31.
172. Кузнецов А.Н. Эпифитные растения муссонных тропических лесов Вьетнама // Вест. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2007. Вып. 6, № 22 (50). С. 152-160.
173. Кузнецов А.Н. Деревья муссонных тропических лесов Вьетнама // Вест. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2009. Вып. 15, № 34. С. 127-138.
174. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Фан Лыонг. Тропические леса южного Вьетнама после комплексного военного воздействия // Бюл. МОИП. отд. Биологии. 2010. Т. 115, вып. 3. С. 32-45.
175. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Нгуйен Данг Хой. Закономерности антропогенной трансформации тропических лесных экосистем Вьетнама // Сб. научных докладов российско-вьетнамской конференции "Экология и здоровье человека". Ханой. 18-19 января 2010. - Ханой, 2010. С. 1-15.
176. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Фан Лыонг, Нгуйен Данг Хой. Тропические леса южного Вьетнама после комплексного

184. Кузнецов Г.В., Кривошеев В.Г., Лозинов Г.Л., Данг Хыи Хуинь. Изучение структуры и пространственной дифференциации популяций млекопитающих тропических лесов плато ТайНгуйен (СРВ) // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 28-31.
185. Кузнецов Г.В., Пузаченко Ю.Г., Фан Лыонг, Лозинов Г.Л. Экологическое распределение наземных грызунов сезонно-влажных тропических горных лесов северного Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 51-68.
186. Кузнецов Г.В. Памяти профессора Дао Ван Тьена // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 283-285.
187. Кузнецов Г.В., Рожнов В.В. Млекопитающие Шапы и горного массива Фансипан: видовое разнообразие и проблемы его сохранения // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 129-158.
188. Кузнецов Г.В., Борисенко А.В., Рожнов В.В. Состав фауны млекопитающих Национального парка Ву Куанг // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 2001. С. 161-189.
189. Кузьминых А.А. К фауне наземных моллюсков северного Вьетнама // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 271-276.
190. Кулаков Г.М. Автоматизированная информационная база данных по лесному фонду // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 136-138.
191. Курганова И.Н., Лопес де Гереню В.О., Тиунов А.В., Курбатова Ю.А., Аничкин А.Е., Кузнецов А.Н. Микробная активность и скорость минерализации органического вещества почвы // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В.

- Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 219-235.
192. Лопес де Гереню В.О., Курбатова Ю.А., Курганова И.Н., Тиунов А.В., Аничкин А.Е., Мякшина Т.Н., Кузнецов А.Н. Суточная и сезонная динамика потока CO₂ из почв в различных древостоях муссонного тропического леса // Почвоведение. 2011. Т. 9. С. 1074-1082.
193. Лопес де Гереню В.О., Курбатова Ю.А., Курганова И.Н., Тиунов А.В., Аничкин А.Е., Мякшина Т.Н., Кузнецов А.Н. Дыхание почв в различных древостоях // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В. Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 207-218.
194. Мешкова Н.Н., Загоруйко Н.В., Котенкова Е.В., Федорович Е.Ю., Савинецкая Л.Е. Исследовательское поведение // Домовая мышь (происхождение, распространение, систематика, поведение). - М.: Наука, 1994. С. 214-229.
195. Мицевич Е.В., Румак В.С., Мицевич И.П., До Нгок Лань, Нгуйен Тху Хоай, Чан Динь Тоай. Микробиоценоз почв Вьетнама, в прошлом подвергавшихся обработке диоксинсодержащими экотоксикантами (пилотные срезовые исследования) // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 380-389.
196. Мицевич Е.В., Кузнецов А.Н., Мицевич И.П. Почвенные микроорганизмы горного массива Фансипан // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (северный Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 1998. С. 278-282.
197. Мокиевский В.О., Чесунов А.В. Мейобентос как инструмент мониторинга мангровых сообществ тропической зоны // Вестник Российской военно-медицинской академии, 3(23), прилож. 2. Матер. II Санкт-Петербургского международного форума "Окружающая среда и здоровье человека", Санкт-Петербург 1-4 июля 2008. - СПб. 2008. Ч. I. С. 178-179.
198. Мокиевский В.О., Чесунов А.В., Удалов А.А., Нгуйен Зуй Тоан. Количественное распределение мейобентоса и структура сообщества свободноживущих нематод мангровой литорали в заливе Нячанг (Вьетнам) Южно-

Китайского моря // Биология моря. - Владивосток, 2011. Т. 37, № 4. С. 262-273.

199. Монастырский А.Л., Чыонг Тхань Жиан, Хуинь Тхи Хуэ. Результаты изучения жизнеспособности потомства в зависимости от продолжительности репродуктивного периода совки // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 239-241.
200. Монастырский А.Л., Чыонг Тхань Жиан, Чан Динь Тоай. Разработка новых искусственных питательных сред для разведения хлопковой совки (*Heliothis armigera*) на основе вьетнамского сырья // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 235-238.
201. Монастырский А.Л., Буй Суан Фыонг. Видовой состав и сезонное распределение бражников (Lepidoptera, Sphingidae) горного тропического леса на примере Национальных парков Там Дао и Ба Ви // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. -Москва-Ханой, 1997. С. 195-207.
202. Монастырский А.Л. Некоторые особенности фауны булавоусых чешуекрылых горного массива Фансипан // Матер. зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 233-244.
203. Монастырский А.Л. Обзор фауны булавоусых чешуекрылых Национального парка Ву Куанг // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". – Москва-Ханой, 2001. С. 348-382.
204. Монастырский А.Л., Ву Ван Зунг. История зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". – Москва-Ханой, 2001. С. 10-31.
205. Монастырский А.Л. О некоторых биогеографических и экологических особенностях фауны булавоусых чешуекрылых Вьетнама // Сб. работ. Исследования наземных экосистем Вьетнама. - Москва-Ханой: ГЕОС, 2003. С. 188-218.

214. Остапенко В.А. Эколого-географические закономерности сезонного размещения птиц Восточной Азии: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - М., 1992. 46 с.
215. Остапенко В.А. Формирование сезонных перемещений птиц Восточной Азии (историко-географический аспект) // Проблемы совр. экологии и экол. образования. - М.: Моск. вест. Акад., 1994. С. 31-45.
216. Остапенко В.А., Гуров Б.Н. Состав и биотопическое распределение околоводных птиц на юге-востоке Вьетнама // Гидробионты южного Вьетнама. - М.: Наука, 1994. С. 3-27.
217. Остапенко В.А., Гуров Б.Н., Корзун Л.П. Биотопические связи зимородков на юге Вьетнама // 10 Всесоюзн. орнитол. конф., Тез. симпоз. докл. - Минск: Навука і Техніка, 1991. С. 128-129.
218. Палько И.В., Калякин М.В. Первые итоги изучения экологии птиц-дуплогнёздников тропических лесов южного Вьетнама на примере двух видов дроздовых птиц из рода *Copsychus* // Орнитология в Северной Евразии. Матер. XIII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. - Оренбург, 2010. С. 247.
219. Палько И.В. Биология дроздов рода *Copsychus* (Turdidae Passeriformes) как птиц-дуплогнездников Юго-Восточной Азии // Автореф. дис. ... канд. биол. наук.- М., 2012. 27 с.
220. Панютина А.А., Корзун Л.П. Морфо-функциональные предпосылки возникновения полёта у млекопитающих // Зоол. журн. 2009. Т. 88, № 5. С. 573-587
221. Панютина А.А., Корзун Л.П., Кузнецов А.Н. К вопросу о происхождении полета у млекопитающих // Териофауна России и сопредельных территорий. Матер. международного совещания. 2011. с. 364.
222. Панютина А.А., Корзун Л.П., Кузнецов А.Н. Кинематика плечевого пояса рукокрылых // ДАН, 2011. Т. 439, № 4. С. 570–573.
223. Петрищев Б.И., Кузнецов Г.В. Изменение морфологических признаков у яванского оленька *Tragulus javanicus* (Osbek, 1765) в эмбриогенезе // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 38-50.

224. Писаренко А.И., Страхов В.В., Филипчук А.Н., Нгуйен Нгюк Лунг. Региональные аспекты глобального обезлесивания и деградации тропических лесов (на примере Вьетнама) // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 117-122.
225. Попов И.Ю., Шилова С.А., Шекарова О.Н. Особенности стаиального распределения некоторых видов грызунов южного Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 60-66.
226. Попов Ю.А. Некоторые данные о настоящих полужесткокрылых инфраотряда *Gerrhomorpha* (Heteroptera) Вьетнама // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". - Москва-Ханой, 2001. С. 408-416.
227. Поярков Н.А., Васильева А.Б. Рептилии и амфибии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба // Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба, Гл. 5 / Ред. Нгуйен Данг Хой, Кузнецов А.Н. - Ханой: Изд-во естественных наук и технологии, 2011. С. 169-220. (На вьет. яз.).
228. Прилепский Н.Г. Сравнительная характеристика вторичных и некоторых первичных растительных сообществ лесного массива Ма Да // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 309-334.
229. Рожнов В.В. Материалы по размножению некоторых видов беличьих (Sciuridae) Вьетнама // Матер. зоологических исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 18-22.
230. Рожнов В.В. Некоторые материалы к эколого-физиологической характеристике виверр Вьетнама // Матер. зоологических исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 15-16.
231. Рожнов В.В., Кузнецов Г.В., Неклюдова Т.И., Фам Чонг Ань, Чан Ван Дык. Экологические и этологические наблюдения за древесными видами виверр Вьетнама // Зоологические исследования во Вьетнаме. - М.: Наука, 1992. С. 132-148.
232. Рожнов В.В. Некоторые материалы по размножению *Felis bengalensis* в центральном Вьетнаме // Матер.

243. Руднев Н.И., Бочков В.К. Предварительные данные о почвах тропических лесов юга и центра Вьетнама // Сб. работ “Тропцентр-91”. - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 101-107.
244. Руднев Н.И., Виноградов А.И. Физиономические и морфометрические параметры деревьев тропических лесов юга Вьетнама на примере диптерокарповых // Сб. работ “Тропцентр-91”. - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 94-100.
245. Семенов Д.В. Герпетологические наблюдения в Национальном парке Ву Куанг, провинция Ха Тинь, Вьетнам (Vertebrata: Amphibia et Reptilia) // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. “Биоразнообразии Вьетнама”. – Москва-Ханой, 2001. С. 332-347.
246. Семенов Д.В. К характеристике фауны почв Национального парка Ву Куанг, провинция Ха Тинь, Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. “Биоразнообразии Вьетнама”. – Москва-Ханой, 2001. С. 332-347.
247. Семенюк И.И., Тиунов А.В. Сходство трофических ниш диплопод (Mugilopoda, Diploropoda) в широколиственном лесу подтверждается изотопным анализом ($^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ и $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) // Известия РАН. Сер. Биология. 2011. № 3. С. 340-348.
248. Семенюк И.И., Тиунов А.В. Дифференциация трофических ниш в сообществах диплопод лесов умеренной и тропической зоны // Вестник Московского университета. Сер. 16. Биология. 2011. № 2. С. 29-31.
249. Семенюк И.И., Тиунов А.В. Трофическая дифференциация видов в сообществе диплопод (Diploropoda, Mugilopoda) по данным изотопного анализа // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В. Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 254-273.
250. Сергеева Т.К. “Подвешенные” почвы – один из центров концентрации беспозвоночных животных в кроновой части дождевого тропического леса // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 24-25.

251. Сергеева Т.К., Компанцев А.В., Компанцева Т.В., Второва В.Н. Разнообразие биоты “подвешенных” почв в тропических лесах Вьетнама (на примере папоротников *Asplenium nidus* L.) // Сб. работ “Тропцентр-98”. Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 261-278.
252. Серебряный М.М. Ароидные Вьетнама. Систематика. Экология. Перспективы интродукции: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М., 1990. 27 с.
253. Смирин Ю.М., Шилова С.А., Щипанов Н.А. Некоторые особенности территориального распределения и поведения рюккюйской мыши (*Mus caroli* Bannote) // Синантропизация грызунов и ограничение их численности. - М., 1992. С. 70-87.
254. Соколов В.Е., Шилова С.А., Сунцов В.В., Чан Ван Дык, Попов И.Ю. Некоторые черты фауны и экологии млекопитающих на территориях южного Вьетнама, подвергшихся воздействию “экологической войны” // Зоол. журн. 1991. Т. 70, № 2. С. 101-103.
255. Соколов В.Е., Щипанов Н.А., Шилова С.А. Перспективы популяционного подхода к анализу антропогенной динамики тропических систем // Успехи соврем. биол. 1992. Т. 112, № 1. С. 130-138.
256. Соколов В.Е., Щипанов Н.А., Шилова С.А., Данг Хъи Хуинь. Популяционный подход к анализу динамики экосистем. // Сб. работ “Тропцентр-91”. - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 21-24.
257. Соколов В.Е., Кузнецов Г.В., Рожнов В.В., Данг Зуй Хунь. Исследования фауны млекопитающих Вьетнама // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 26-27.
258. Соколов В.Е., Чернова О.Ф., Алпатова Е.В., Перфилова Т.В. Строение кожи малайского шерстокрыла (*Synopserphus variegatus*) // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М. 1992. С. 28-29.
259. Соколов В.Е., Чернова О.Ф., Данг Зуй Хунь, Алпатова Е.В. Морфология кожных специфических желез млекопитающих Вьетнама (*Dermoptera*, *Primates*, *Artiodactyla*, *Pholidota*, *Rodentia*) // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М. 1992. С. 4-41

- (Homoptera, Coccidae) во Вьетнаме. III. Два новых вида из рода *Coccophagus* Westwood - обитатели гнезд муравьев // Энтومол. обозрение. 1996. Т. 75, № 1. С. 169-171.
278. Сугоняев Е.С. Фауна наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на ложнощитовках (Coccinea, Coccidae) во Вьетнаме. IV. Новые виды из родов *Microterys* Thomson и *Metaphycus* Mercet (Encyrtidae), частично обитающие в гнездах муравьев, с замечаниями по морфологии видов // Энтومол. обозрение. 1996. Т. 75, № 2. С. 417-425.
279. Сугоняев Е.С. Некоторые результаты изучения наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на сосущих насекомых-кокцидах (Homoptera, Coccinea) фауны Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 208-217.
280. Сугоняев Е.С., Монастырский А.Л., До Нгок Лань, Буй Суан Фьонг, Нгуйен Зуй Тоан. Принципы и методы экологического интегрированного управления чешуекрылыми вредителями риса (Lepidoptera, Pyralidae) в северном Вьетнаме // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 2. - Москва-Ханой, 1997. С. 218-260.
281. Сугоняев Е.С., Монастырский А.Л. Введение в управление популяциями насекомых-вредителей риса во Вьетнаме. - Ханой, 1997. 291 с.
282. Сугоняев Е.С. Фауна наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на ложнощитовках (Coccinea, Coccidae) во Вьетнаме. V. Новый вид из рода *Coccophagus* Westwood (Hymenoptera, Aphelinidae) // Энтومол. обозрение. 1998. Т. 77, № 2. С. 480-482.
283. Сугоняев Е.С. Фауна наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на ложнощитовках (Coccinea,) во Вьетнаме. VI. Новый вид из рода *Encyrtus* Latreille (Hymenoptera, Encyrtidae) - обитатель гнезд муравьев // Энтومол. обозрение. 1998. Т. 74, № 2. С. 497-501.
284. Сугоняев Е.С., Монастырский А.Л. Алгоритм управления популяциями чешуекрылых (Lepidoptera) вредителей риса в Северном Вьетнаме // Проблемы энтомологии России. Сб. научн. Трудов Зоол. ин-та РАН. - СПб., 1998. Т. 2. С. 141-142.

285. Сугоняев Е.С. Морфологические основы стратегии паразитирования наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), поражающих ложнощитовок (Homoptera, Coccinea) // Проблемы энтомол. России. Сб. научн. трудов Зоол. ин-т. РАН. - СПб., 1998. Т. 2. С. 140-141.
286. Сугоняев Е.С. Защита растений от вредных членистоногих на рубеже XXI века // Агро XXI. 1998. № 2. С. 18-19.
287. Сугоняев Е.С. Адаптивная основа реализации стратегии и тактики паразитирования хальцидных наездников (Hymenoptera, Chalcidoidea). Отчетная сессия по итогам работ // Тезисы докл. Зоол. ин-та. РАН. - СПб., 1999. С. 49-50.
288. Сугоняев Е.С. Фауна наездников-хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), паразитирующих на ложнощитовках (Coccinea, Coccidae) во Вьетнаме. VII. Необычный вид из рода Encyrtus Latr. (Encyrtidae) - обитатель гнезд муравьев (Hymenoptera, Formicidae) // Энтомол. обозрение. 1999. Т. 78, № 2. С. 453-456.
289. Сугоняев Е.С., Монастырский А.Л. 2007. Экологические основы программы интегрированного управления популяциями вредителей риса в северном Вьетнаме / V. Особенности динамики численности основных чешуекрылых вредителей риса в дельте Красной реки (Lepidoptera) // Энтомол. обозр. 2007, Т. 86, №2. С. 267-287.
290. Тиунов А.В., Семенина Е.Э., Александрова А.В. Изотопный состав ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ и $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$) почвы, растительности, растительных остатков и сапротрофных подстилочных грибов // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В. Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 236-253.
291. Тиунов А.В. Структура пищевых сетей в почве муссонного тропического леса (Южный Вьетнам) // В кн.: Проблемы почвенной зоологии. Матер. XVI Всероссийского совещания по почвенной зоологии. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 129-130.
292. Трунов В.Л., Дзержинский Ф.Я., Корзун Л.П. Морфофункциональные особенности трофической

- адаптации бородастиков (*Megalaelma*, *Capitonadae*) // Бюлл. МОИП, отд. биол. 1996. Т. 101, вып. 5. С.39-49.
293. Трунов В.Л. К вопросу о роли фикусов-душителей (*Moraceae*) в размножении синеухого бородастика (*Megalaelma australis*) // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. -Москва-Ханой, 1997. С. 134-141.
294. Усачев В.Л. Предварительные результаты изучения накопления тяжелых металлов и микроэлементов дикими животными Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 73-74.
295. Фарафонова Г.В., Борисенко А.В. Кровососущие мухи (*Diptera: Nycteribiidae, Streblidae*) рукокрылых Вьетнама // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". – Москва-Ханой, 2001. С. 383-391.
296. Федоренко Д.Н. К фауне жуков-жужелиц Национального парка Би Дуп – Нуй Ба // Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба, Гл. 6 / Ред. Нгуйен Данг Хой, Кузнецов А.Н. - Ханой: Изд-во естественных наук и технологии, 2011. С. 221-238. (На вьет. яз.).
297. Федоренко Д.Н., Маталин А.В. О двух сезонных аспектах фауны жуков-скакунов (*Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae*) // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам) / Под общ. ред. А.В. Тиунова. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 125-130.
298. Федорович Е.Ю., Мешкова Н.Н. Савинецкая Л.Е. Сравнение ориентировочно-исследовательской деятельности домового и рюкккйской мышей в условиях "открытого поля" // Синантропия грызунов. - М.: ИЭМЭЖ РАН, 1994. С. 163-171.
299. Федорович Е.Ю., Мешкова Н.Н., Савинецкая Л.Е. Отличительные особенности поведения мышей рода *Mus* в зависимости от типа среды обитания в ситуациях новизны // Состояние териофауны в России и ближнем зарубежье. Тез. докл. межд. совещ. - М.: Рэт-инфо, 1995. №1 (13). С. 7-8.

300. Федорович Е.Ю., Мешкова Н.Н., Шекарова О.Н. Сравнение поведения при обследовании новых предметов крысами *Rattus norvegicus* и *Maxomys surifer* // Состояние териофауны в России и ближнем зарубежье. Тез. докл. межд. совещ. - М.: Рэт-инфо, 1995. № 1 (13). С. 8.
301. Фурсов В.В., Хай Иен Нгуйен, Дорошко О.В., Чан Динь Тоай. Физико-химические свойства вьетнамского агара из грацилярии и некоторые подходы к их улучшению // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 232-234.
302. Хватов Ю.А., Листов Н.А. Приживаемость и особенности роста саженцев древесных пород при создании лесных культур на юге Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 128-131.
303. Чернова О.Ф., Алпатова Е.В. Строение препуциальной железы гигантской летяги (*Petaurista petaurista*) // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М. 1992. С. 31-33
304. Швейёнка Ю.Б. Сообщества коллембол (*Collembola*, *Hexaroda*) // В кн.: Структура и функции почвенного населения тропического муссонного леса (Национальный парк Кат Тьен, Южный Вьетнам). - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 131-147.
305. Шекарова О.Н., Громов В.С. Особенности пространственной структуры поселений и социального поведения рыжих колючих крыс *Maxomys surifer* Viller, 1990) // Матер. зоол. исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 32-34.
306. Шекарова О.Н., Калинин А.А., Сунцов В.В. Суточные ритмы активности синантропных и экзoантропных крыс // Синантропия грызунов. - М.: ИЭМЭЖ РАН, 1994. С. 178-182.
307. Шекарова О.Н., Калинин А.А., Сунцов В.В. Особенности суточной активности некоторых видов синантропных (род *Rattus*) и экзoантропных (род *Leopoldamys*, *Maxomys*, *Berylmys*) крыс // Зоол. журн. 1995. Т. 74, № 6. С.122-128.
308. Шекарова О.Н. Популяционная экология рыжей колючей крысы (*Maxomys surifer* Miller, 1900): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М., 1998. 24 с.

309. Шилейко А.А. Хилоподы (Chilopoda) из Шапы и Мыонгча, северный Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (Северный Вьетнам). - Москва-Ханой, 1998. С. 262-270.
310. Шилейко А.А. Новые данные по губоногим многоножкам (Chilopoda) Вьетнама // Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам). Сер. "Биоразнообразие Вьетнама". – Москва-Ханой, 2001. С. 417-445.
311. Шилова С.А., Смирин Ю.М., Щипанов Н.А. Некоторые черты социального поведения рюккюйской мыши (*Mus caroli*) // Матер. зоологических исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 33-34.
312. Шилова С.А., Щипанов Н.А., Чан Ван Дык. Некоторые черты экологии наземных грызунов южного Вьетнама в условиях антропогенного воздействия // Матер. зоологических исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 34-36.
313. Шилова С.А. Экоцид во Вьетнаме: 20 лет спустя // Энергия. 1993. № 3. С. 48-52.
314. Щинов А.В., Рожнов В.В., Абрамов А.В. Экология и поведение китайской гимнуры *Neotetracus sinensis* в северном Вьетнаме // В кн.: Животный мир горных территорий. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2009. С. 519-522.
315. Щинов А.В., Абрамов А.В., Рожнов В.В. Взаимоотношения *Neotetracus sinensis* (Eripacidae) в разные сезоны года // Матер. межд. совещания "Териофауна России и сопредельных территорий". IX съезд Териолог. общ-ва при РАН. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 533.
316. Щипанов Н.А., Шилова С.А., Сунцов В.В., Чан Ван Дык, Ли Ви Хыонг. Фауна млекопитающих на территориях, подвергшихся "экоциду" // Сб. работ. Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 101-127.
317. Щипанов Н.А., Громов В.С., Шекарова О.Н. Особенности пространственно-экологической структуры популяций

Махомыс *surifer* // Сб. работ “Тропцентр-91”. - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 48-53.

318. Щипанов Н.А. Использование формальных показателей для характеристики пространственной структуры популяций мелких млекопитающих на примере тропических видов // Сб. работ “Тропцентр-91”. - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 36-39.
319. Щипанов Н.А. Попытка использования популяционных параметров мелких млекопитающих для характеристики состояния экосистем южного Вьетнама // Матер. зоологических исследований во Вьетнаме (1987-1990). - М., 1992. С. 36-37.
320. Щипанов Н.А., О.Н. Шекарова, Фан Ван Тхан. Специфика популяционных структур мелких млекопитающих ненарушенных экосистем // Сб. работ. Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 129-162.
321. Щипанов Н.А., Савинецкая Л.Е. Специфика популяционных структур мелких млекопитающих нарушенных экосистем // Сб. работ. Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 165-186.
322. Щипанов Н.А., Шилова С.А. Использование популяционных характеристик мелких млекопитающих для оценки качественных изменений экосистемы тропического леса и на территориях “экоцида” // Сб. работ. Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 201-210.
323. Щипанов Н.А., Калинин А.А. Распределение мелких млекопитающих в трех ярусах тропического леса Южного Вьетнама // Док. Акад. Наук. Общая биология. 2006. Т. 410. С. 281-285.
324. Abramov A.V. Taxonomic remarks on two poorly known South-east Asian weasels (*Mustelidae*, *Mustela*) // Small Carnivore Conservation. 2006. N. 34/35. P. 22-24.
325. Abramov A.V., Rozhnov V.V., Morozov P.N. Notes on mammals of the Ngoc Linh Nature Reserve (Vietnam, Kon Tum Province) // Russian Journal of Theriology. 2007. V. 5, N. 2. P. 85-92.
326. Abramov A.V., Kalinin A.A., Morozov P.N. Mammal survey on Phu Quoc Island, southern Vietnam // Mammalia. 2007. V. 71, N. 1-2. P. 40-46.

327. Abramov A.V., Rozhnov V.V., Shchinov A.V., Makarova O.V. New records of the Asiatic short-tailed shrew *Blarinella griselda* (Soricidae) from Vietnam // *Mammalia*. 2007. V. 71, N. 4. P. 181-182.
328. Abramov A.V., Duckworth J.W., Wang Y., Robertson S. The strip-backed weasel *Mustela strigidorsa*: taxonomy, ecology, distribution and status // *Mammal Review*. 2008. V. 38, N. 4. P. 247-266.
329. Abramov A.V., Jenkins P.D., Rozhnov V.V., Kalinin A.A. Description of a new species of *Crocidura* (Soricomorpha: Soricidae) from the island of Phu Quoc, Vietnam // *Mammalia*. 2008. V. 72, N. 4. P. 269-272.
330. Abramov A.V., Meschersky I.G., Rozhnov V.V. On the taxonomic status of the harvest mouse *Micromys minutus* (Rodentia: Muridae) from Vietnam // *Zootaxa*. 2009. N. 2199. P. 58-68.
331. Abramov A.V., Kruskop S.V., Shchinov A.V. Small mammals of the Dalat Plateau, southern Vietnam // *Russian Journal of Theriology*. 2010. V. 8, N. 2. P. 61-73.
332. Abramov A.V., Shchinov A.V., Rozhnov V.V. Soricidae of Sa Pa Area (Northern Vietnam) // *Матер. конф. "Advances in the biology of shrews III"* / Ред. Рожнов В.В. - М., Товарищество научных изданий КМК, 2010. P. 5.
333. Abramov A.V., Rozhnov V.V. The insectivorous mammals of Vietnam // *Abstracts of papers, X International Mammalogical Congress*. - Mendoza, Argentina, 2009. P. 311-312.
334. Abramov A.V., Rozhnov V.V., Shchinov A.V., Nguyen Truong Son. Distribution of rare and lesser-known insectivores (Soricomorpha) in Vietnam // *Proceedings of the 3rd National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources*, (eds. Hai H.T. *et al.*). - Hanoi: IEBR, 2009. P. 9-11.
335. Abramov A.V., Shchinov A.V., Balakirev A.E. Contributions to the study of small non-volant mammal fauna in Bu Gia Map National Park (Binh Phuoc Province) // *Proceedings of the 4th National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources*. - Hanoi: IEBR, 2011. P. 20-25.
336. Abramov A.V., Aniskin V.M., Rozhnov V.V. Karyotypes of two rare rodents, *Hapalomys delacouri* and *Typhlomys cinereus*

- (Mammalia, Rodentia), from Vietnam // Zookeys. 2012. N. 164. P. 41-49.
337. Anichkin A.E., Belyaeva N.V., Dovgobrod I.G., Shveenkova Yu.B., Tiunov A.V. (2007) Soil microarthropods and macrofauna in monsoon tropical forests of Cat Tien and Bi Dup-Nui Ba National Parks, southern Vietnam // Biology Bulletin. 2007. V. 34, N. 5. P. 498-506.
338. Anichkin A. Floristic composition and multiple forest structure as a source of biodiversity and stability of soil macrofaunal communities in semi-deciduous tropical monsoon forests (South Vietnam) // ATBC Asia Pacific Chapter annual meeting 2011. The biodiversity crisis in tropical Asia. - Bangkok, 2011. P. 76.
339. Anichkin A.E. Soil macrofauna: structure and seasonal dynamics // In: Structure and function of soil animals in monsoon tropical forest (Cat Tien National Park, South Vietnam). - M., 2011. P. 44
340. Anichkin A.E., Tiunov A.V. Dynamics of plant litter decomposition // In: Structure and function of soil animals in monsoon tropical forest (Cat Tien National Park, South Vietnam). - M., 2011. P. 192-210.
341. Anichkin A., Tiunov A. Soil macrofauna in a monsoon tropical forest (South Vietnam): taxonomic structure, seasonal dynamics and impact on litter decomposition // The XV International Colloquium on Soil Zoology (Curitiba, PR, August 25-29 2008), Book of abstracts. P.4.
342. Anichkin A.E., Tran Van Truong. Litter fall, litter stocks, litter decomposition and abundance of soil macrofauna in the monsoon tropical forest (South Vietnam) // In: Processing of the 3-rd National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi. 22 October 2009. - Hanoi, 2009. P. 1181-1187.
343. Arita Y., Gorbunov O.G. A revision of the genus *Heterosphecia* Le Cerf, 1916 (Lepidoptera, Sesiidae, Osminiini) // Tinea. 1995. T. 14, N. 2. P. 131-141.
344. Arita Y., Gorbunov O.G. A review of the genus *Macrotarsipus* Hampson, 1893 (Lepidoptera, Sesiidae) of the Oriental region // Trans. lepid. Soc. Japan, 1995. T. 46, N. 2. P. 103-111.

345. Balakirev A.E., Abramov A.V., Rozhnov V.V. Taxonomic revision of *Niviventer* (Rodentia, Muridae) from Vietnam: a morphological and molecular approach // Russian Journal of Theriology. 2012. V. 10 (for 2011), N. 1. P. 1-26.
346. Balakirev A. E. Study of *Niviventer* and *Rattus* rats in Southern Vietnam. Proceedings of 3-th National scientific conference on ecology and biological resources. Hanoi. 22 October 2009. - Hanoi, 2009. P. 445-453. (На вьет. яз.).
347. Balakirev A.E., Rozhnov V.V. Phylogenetic relationships and species composition in the genus *Niviventer* (Rodentia: Muridae) based on studies of the cytochrome *b* gene of mtDNA // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2010, V. 65, N. 4, P. 171-174.
348. Balakirev A.E., Rozhnov V.V. Phylogenetic relationships and species composition in the genus *Niviventer* (Rodentia: Muridae) in Vietnam as inferred from mitochondrial cytochrome *b* gene // Матер. второй московской международной конф. "Молекулярная Филогенетика Mol-Phy-2". Москва. 18-21 мая 2010. - М., 2010. С. 81.
349. Balakirev A. E., Bui Xuan Phuong, Pham Mai Phuong, Rozhnov V. V. On taxonomic status of *Pseudobrylmys muongbangensis* new species and genus described from Son La Province, Vietnam; Does it new or pseudo-new species? // Proceedings of 4-th national scientific conference on ecology and biological resources. Hanoi. 22 October 2011. - Hanoi, 2011. P. 11-19.
350. Bannikova A.A., Abramov A.V., Borisenko A.V., Lebedev V.S., Rozhnov V.V. Genetic diversity of the white-toothed shrews of the genus *Crocidura* in Vietnam as revealed by the mitochondrial genes // Матер. конф. "Advances in the biology of shrews III" / Ред. Рожнов В.В. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. P. 7.
351. Bannikova A.A., Abramov A.V., Borisenko A.V., Lebedev V.S., Rozhnov V.V. Mitochondrial diversity of the white-toothed shrews (Mammalia, Eulipotyphla, *Crocidura*) in Vietnam // Zootaxa. 2011. N. 2812. P. 1-20.
352. Belaeva N.V. Level of up-today investigation of termite-fauna in SRV // The first national conference of entomology. Hanoi. 22-27 October 1991. - Hanoi, 1991. P. 23.

353. Belajjaeva N.V. Fauna and biology of termites in Viet-nam // Proceeding XIX International congress of Entomology. Abstracts. Beijing. China. 28 June–4 July 1992. - Beijing, 1992. P. VIIW-1.
354. Belyaeva N.V., Dovgobrod I.G. New diagnostic characteristic for the species identification of termites // 3rd Europ. Congr. Social Insects. Meeting Europ. Sect. IUSSI). St. Petersburg, Russia. 22-27 Aug. 2005: Proc. Ed. V.E. Kipyatkov. - SPb., 2005. P. 63-64.
355. Bobrov A.A., Mazei Yu.A., Tiunov A.V. Testate amoebae of a monsoon tropical forest of South Vietnam // Acta Protozoologica. 2010. N. 49. P. 311-325.
356. Bobrov V.V. Notes on lizards (Reptilia, Sauria) from Southern Vietnam // J. Bengal Natur. Hist. Soc. 1992. V. 11, N. 1. P. 17-24.
357. Bobrov V.V. Comparison of some tropical forest lizard communities in Southeast Asia // Inter. Conference on Tropical Rainforest Research Brunei Darussalam. 1993. P. 25.
358. Bobrov V.V. Spatial organization of a tropical lizard community in a forested area in northern Vietnam // Herpetozoa. 1993. V. 6, N. 1, 2. P. 21-28.
359. Bobrov V.V., Ho Thu Cuc. A report on a collection of lizards (Reptilia, Sauria) from Son La Province (Northern Vietnam) // J. Bengal. Natur. Hist. Soc. New Ser. 1993. V. 12. N. 1. P. 5-10.
360. Bobrov V.V. Checklist and bibliography of the lizards of Vietnam // Smithsonian Herpetol. Inform. Serv. 1995. N. 105. P. 28.
361. Bobrov V.V. Zoogeography of the lizards of Vietnam // Abstracts of the 8th Ordinary General Meeting of Societies European Herpetologia. Bonn, 1995. P. 38-39.
362. Bobrov V.V. Distributional patterns of the lizards of Vietnam // Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. - Prague, 1997. P. 23.
363. Bobrov V.V. Lizard communities of some ecosystems of South Vietnam // 12th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. - SPb., 2003. P. 40.
364. Bobrov V.V. Comparative studies of lizard communities at two sites of south Vietnam // 13th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. - Bonn, 2005. P. 27.

365. Bobrov V.V. Comparative studies of lizard communities at two sites of south Vietnam // 13th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. Bonn, Germany. 27 September – 2 October 2005. Programme and Abstracts. - Bonn, 2005. P. 27.
366. Borisenko A.V., Kruskop S.V., Ivanova N.V. A new mouse-eared bat (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae) from Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2008. V. 7. N. 2. P. 57-69.
367. Borissenko A.V., Kruskop S.V. Bats of Vietnam and adjacent territories. An identification manual. - M.: GEOS. 2003. 201 p.
368. Borisenko A.V., Kruskop S.V., Ivanova, N.V. Taxonomic reassessment of small mouse-eared bats (*Myotis*) of Vietnam. In: European Bat Research Symposium (10, 2005, Galway). Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium, Galway, Ireland, 21st-26th August 2004. Galway, National University of Ireland: [1 p. abstract]. Borissenko A.V., Ivanova N.V., Polet G. First recent record of the Small-toothed Palm Civet *Arctogalidia trivirgata* from Vietnam. *Small Carnivore Conservation*. 2004, 30. P. 5-6.
369. Burakova O.V., Kalyakin M.V., Korzun L.P. On the tropical insectivorous birds nutrition in the Mada forest // The first national conference of entomology, 22-27 October. - Hanoi, 1991, P. 20-21.
370. Cao Van Sung, Shilova S.A., Shipanov N.A. Social behavior of forest rat (*Rattus surifer*) in Vietnam // Sinh hoc. P. 1-4. (На вьет. яз.).
371. Cibois A., Kalyakin M.V., Han L-X., Pasquet E. Molecular phylogenetics of babblers (Timaliidae): revaluation of the genera *Yuhina* and *Stachyris*. *J. Avian Biol.* 2002, 33. P. 380-390.
372. Devyatkin A.L., Monastyrskii A.L. HesperIIDae of Vietnam (12). A further contribution to the HesperIIDae fauna of North and Central Vietnam // *Atalanta*. 2002. V. 33, N. 1/2. P. 137-155.
373. Devyatkin A.L., Monastyrskii A.L. HesperIIDae of Vietnam (15). New records of HesperIIDae from southern Vietnam (Lepidoptera: HesperIIDae) // *Atalanta*. 2003. V. 34, N. 1/2. P. 119-133.

394. Farafonova G.V., Borissenko A.V. Parasitic flies (Diptera: Nycteribiidae, Streblidae) of Vietnamese bats // Materials of zoological and botanical studies in Vu Quang Nature Reserve (Ha Tinh Province, Vietnam). 2001. P. 383-391.
395. Fedorenko D.N. New or little-known species of the genus *Amphimenes* Bates, 1873 (Coleoptera, Carabidae, Lebiinae) from Vietnam - Zookeys. 2010. V. 65. P.14-50.
396. Fedorenko D.N. A new ground-beetle genus, *Dalatagonum* gen. n. (Coleoptera, Carabidae, Platynini), from Vietnam // Far Eastern Entomologist. 2011. N. 233. P. 1-23.
397. Fedorovich T.Y., Savinetskaya L.E., Meshkova N.N., Shekarova O.N. Behavioral patterns of *Mus Musculus* m. and *Mus caroli* familiarizing themselves with new areas // Rodents and Spatium. Biodiversity and Adaptation Fifth International Conference. Rabat. 1995. P. 35.
398. Francis C.M., Guillen-Servent A., Borisenko A.V., Ivanova N.V., Eger J.L., Lim B.K., Kruskop S.V., Mackie I., Hebert P.D.N. Use of DNA barcodes to understand South-East Asian bat diversity // The First International South-East Asian Bat Conference. Celebrating the 40th Anniversary Year of the Prince of Songkla University, Thailand. 7-10 May 2007. - Phuket, 2007. P. 28-29.
399. Francis C.M., Borisenko A.V., Ivanova N.V., Eger J.L., Lim B.K., Guillén-Servent A., Kruskop S.V., Mackie I., Hebert P.D.N. Use of DNA barcodes to understand South-east Asian bat diversity // XIV International Bat Research Conference. Program and abstracts. - Merida, Yuc., 2007. P. 188-189.
400. Francis C.M., Borisenko A.V., Ivanova N.V., Eger J.L., Lim B.K., Guillén-Servent A., Kruskop S.V., Mackie I., Hebert P.D.N. The Role of DNA Barcodes in Understanding and Conservation of Mammal Diversity in Southeast Asia // PLoS ONE, 2010. V. 5, N. 9. P. 1-12.
401. Galoyan E.A. Home range and social behavior in skinks *Sphenomorphus maculatus* in Southern Vietnam // 15th European Congress of Herpetology & SEH ordinary General Meeting. Kusasasi-Aydin, 2009. P.167.
402. Gavrilov V.M., Kalyakin M.V. Flight adaptations for mastering forest habitats by passerine birds // Abstracts 25th International Ornithological Congress, 22–28 August 2010. Campos do Jordao. - Brazil, 2011, P. 175.

403. Geissler P., Nguyen T.Q., Poyarkov N.A., Böhme W. New records of snakes from Cat Tien National Park, Dong Nai and Lam Dong provinces, southern Vietnam // Bonn zoological Bulletin, April 2011. V. 60, N. 1. P. 9-16.
404. Golovatch S.I., Semenyuk I.I., Van den Spiegel D. Anichkin A.E. Three new species of the millipede family Pyrgodesmidae from Nam Cat Tien National Park, southern Vietnam (Diplopoda: Polydesmida) // Arthropoda Selecta. 2011. V. 20, N. 1. P. 1-9.
405. Golovatch S.I., Tiunov A.V., Anichkin A.E. Millipedes (Diplopoda) // In: Structure and function of soil animals in monsoon tropical forest (Cat Tien National Park, South Vietnam). - M., 2011. P. 77-91
406. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Mauries J.-P., Van den Spiegel D. Review of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847. Part 1: the *granulatus*-group (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae) // Zoosystema. - Paris, 2007. V. 29, N. 1. P. 7-49.
407. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Mauries J.-P., Van den Spiegel D. Review of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847. Part 2: the *javanicus*-group (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae) // Zoosystema. - Paris, 2007. V. 29, N. 3. P. 417-456.
408. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Mauries, J.-P., Van den Spiegel D. Review of the millipede genus *Plusioglyphiulus* Silvestri, 1923 (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae) // Zoosystema. - Paris, 2009. V. 31, N. 1. P. 71-116.
409. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Mauries J.-P., Van den Spiegel D. Review of the millipede family Haplodesmidae (Diplopoda: Polydesmida), with descriptions of some new or poorly-known species // ZooKeys. - Sofia, 2009. V. 7. P. 1-53.
410. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Mauries J.-P., Van den Spiegel D. Review of the millipede genus *Eutrichodesmus* Silvestri, 1910 (Diplopoda: Polydesmida: Haplodesmidae), with descriptions of new species // ZooKeys. - Sofia, 2009. V. 12. P. 1-46.
411. Golovatch S.I., Geoffroy J.J., Mauries J.P., Van den Spiegel D. The millipede genus *Plusioglyphiulus* Silvestri, 1923 in Thailand (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae) // Zootaxa. 2011. V. 2940. P. 1-63.

421. Gorbunov O.G., Arita Y. New and poorly known clearwing moth taxa from Vietnam (Lepidoptera, Sessiidae) // Trans. lepid. Soc. Japan, 1995. T. 46, N. 2. P. 69-90.
422. Gordeyeva M.M., Bobrov V.V., Pham Dinh Tam, Kuleshova L.V. Natural reforestation in abandoned fields (Northern Vietnam) // Forest for Sustainable Development (Eds. Desh Bandhu and L.M. Saxena). - New Dehi, 1991. P. 214-225.
423. Hayes L., Mann D., Monastyrskii A., Lewis O. Rapid assessments of tropical dung beetle and butterfly assemblages: contrasting trends along a forest disturbance gradient // Insect Conservation and Diversity. 2009. N. 2. P. 194-203.
424. Hill M.J., Monastyrskii A.L. Butterfly fauna (Lepidoptera, Rhopalocera) of protected areas in North and Central Vietnam; collections 1994-1997 // Atalanta, 1999. V. 29, N. 1/4. P. 185-208.
425. Jenkins P.D., Abramov A.V., Rozhnov V.V., Makarova O.V. Description of two new species of white-toothed shrews belonging to the genus *Crocidura* (Soricomorpha: Soricidae) from the Ngoc Linh Mountain, Vietnam // Zootaxa. 2007. N. 1589. P. 57-68.
426. Jenkins P.D., Abramov A.V., Rozhnov V.V., Olsson A. A new species of *Crocidura* (Soricomorpha: Soricidae) from southern Vietnam and north-eastern Cambodia // Zootaxa. 2010. N. 2345. P. 60-68.
427. Kalyakin M.V. Tropical adaptations of frugivorous Pycnonotidae in Southern Vietnam // Journal fur Ornithologie. 1994. Bd 135. The ornithological notebook of the XXI International Ornithological Congress. - Vienna, 1994. P. 53.
428. Kalyakin M.V., Korzun L.P., Trunov V.L. On the biodiversity of birds in lowland tropical forest of South Vietnam // International symposium on biodiversity and systematic in tropical ecosystems. Programme and Abstracts. - Bonn, 1994. P. 37-38.
429. Kalyakin M.V., Korzun L.P., Trunov V.L., Burakova O.V., Kuznetsov A.N. Diversity of trophic adaptations of birds in lowland Dipterocarpaceous forest in South Vietnam // International symposium on biodiversity and systematic in tropical ecosystems. Programme and Abstracts. - Bonn, 1994. P. 38-39.

- gobe-mouches de l'ancien mond // CRASS, C.R. Acad. Paris, Sciences de la vie. Life Science 323. 2000. P. 867-876
442. Korzun L.P., Gasc J.P. et Dzerzhinsky F.J. Les adaptations de l'hoazin (*Opisthocomus hoazin*) à la folivorie. Caractéristiques morphologiques et particularités fonctionnelles des appareils du bec et hyoidien // CRASS, C.R.Biologie. Paris, Sciences de la vie. Life Sciences 326. 2003. P. 75-94
443. Korzun L.P., Kalyakin M.V. Theme "Man and biodiversity" and forest ecosystems (Vietnamese experience). Environment and human health // The complete Works of International Ecologic Forum. St. Petersburg. 29 June – 2 July 2003. - SPb., 2003. P. 609-610.
444. Korzun L.P., Erard Ch., Gasc J-P, Dzerzhinsky F.J. Bill and hyoid apparatus of pigeons (Columbidae) and sandgrouse (Pteroclididae): A common adaptation to vegetarian feeding? // CRASS, C.R.Biologies. Paris, Sciences de la vie. Life Sciences 331. 2008. P. 64-87.
445. Kruskop S.V., Kalyakin M.V., Abramov A.V. First record of *Harpicola* (Chiroptera, Vespertilionidae) from Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2006. V. 5, N. 1. P. 15-18.
446. Kruskop S. Consequence of myotodontia and nyctalodontia in taxonomy of Vespertilionid bats (Vespertilionidae, Chiroptera) // V European congress of mammalogy. Hystrix (N.S.). 2007. V. 1. P. 213.
447. Kruskop S.V., Eger J.L. A new species of tube-nosed bat *Murina* (Vespertilionidae, Chiroptera) from Vietnam // Acta Chiropterologica. 2008. V. 10, N. 2. P. 213-220.
448. Kruskop S.V. On the taxonomic position of *Pipistrellus stenopterus* // 15th International Bat Research Conference. The conference manual. I. Horacek, P. Benda (eds.) - Prague, 2010. P. 199.
449. Kruskop S.V., Borisenko A.V. Current challenges in the taxonomy of Vietnamese *Myotis* // 15th International Bat Research Conference. The conference manual. I. Horacek, P. Benda (eds.) - Prague, 2010. P.199.
450. Kruskop S.V., Shchinov A.V. New remarkable bat records in Hoang Lien Son mountain range, northern Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2010. V. 9, N. 1. P.1-8.

451. Kuznetsov A.N. Aroid habitats in Central and South Vietnam // Moscow Aroid Conference 1992. - M., 1992. P. 32-34.
452. Kouznetsov A.N. The structure and species composition of lowland forests in southern Vietnam // International symp. on biodiversity and systematic in tropical ecosystems. Programme and Abstracts. - Bonn, 1994. P. 38-39.
453. Kuznetsov A.N. The structure and species composition of lowland forests in southern Vietnam // International symp. on biodiversity and systematics in tropical ecosystems. Bonn. 2-7 May 1994. Program and abstracts. - Bonn: Koening Museum, 1994. P. 40-41.
454. Kouznetsov A.N., Phan Luong. Flora of Fansipan Mountain // Biodiversity Value of Hoang Lien Mountains and Strategies for Conservation, 7-9 December 1997. Sapa, Lao Cai province. Vietnam. 1998. P. 11-18.
455. Kuznetsov A.N. Soils and Vegetation Types // A preliminary Biodiversity Assessment of PT Daisy. Berau District, East Kalimantan, Indonesia, by Eames, J.C., Kuznetsov A.N., Fredriksson, G. and Jarvis, B. - Saigon: Tropical Forest Trust, 2001. P. 31-48.
456. Kuznetsov A.N. Vegetation Types // A preliminary Biodiversity Assessment of the Kon Plong Forest Complex, Kon Tum Province, Vietnam, by Eames, J.C., Kuznetsov A.N., ect. - Hanoi: WWF Indochina Programme, 2001, P.11-24.
457. Kuznetsov A.N. The Forest of Vu Quang Nature Reserve. - Hanoi: WWF, 2001. 102 p.
458. Kuznetsov A.N. Preliminary results of the botanical research - Vegetation Types of the Cat Loc area // Results of Complex Zoologico-Botanical expedition of the Cat Loc area, Vietnam, by Kuznetsov A.N., Vasiliev B.D., Borissenko A.L., ect. - Hanoi, 2002. P. 9-25.
459. Kuznetsov A.N. [Кузнецов А.Н.], Pham Luong. [Описание растительности в национальном парке Фонг Ня - Ке Банг и Хин Намно]. - Hanoi: WWF, 2002. P. 37-68. (На вьет. яз.).
460. Kuznetsov A.N., Pham Luong. Vegetation description of Phong Nha – Ke Bang and Hin Namno // In Flora and fauna of Phong Nha – Ke Bang and Hin Namno. Linc Project. -Hanoi: WWF Indochina Programme, 2002. P. 37-62.

461. Kuznetsov A.N. The Southern Viet Nam tropical forests: current condition after military herbicide sprayings // Труды Международного Экологического Форума "Экотоксиканты и здоровье человека". Санкт-Петербург. 26 июня – 02 июля 2003. - СПб., 2003.
462. Kuznetsov A.N. Vegetation Types of the Na Hang Nature Reserve. In: A biodiversity survey and assessment of selected sites within Na Hang Nature Reserve and Ba Be National Park, Tuyen Quang and Bac Kan provinces, Vietnam, by Le Trong Trai, Eames, J.C, Furey, N.M., Kuznetsov, A.N., ect. - Hanoi: PARC Project, 2003. P. 4-14.
463. Kuznetsov A.N. Rapid botanical assessment of Tam Dao National Park. Detailed botanical survey. - Hanoi, 2006. 74 p.
464. Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Phan Luong. Лесная растительность горного хребта Хоанг Лиен Шон // Природа горного хребта Хоанг Лиен Шон. - Ханой, 2008. С.21-79. (На вьет. яз.)
465. Kuznetsov, A.N. Flora survey in the biodiversity conservation corridors initiative (BCI), WWF Greater Mekong. Vientian. 2008. 42 p.
466. Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Phan Luong. The southern Vietnamese tropical monsoon forests after damage of herbicides, defoliants, and incendiary // Proceedings of the 3rd National Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi. 22 October 2009. - Hanoi, 2009. P. 1396-1401. (На вьет. яз.).
467. Kuznetsov A.N., Nguyen Dang Hoi, Kuznetsova S.P. Successions in the Vietnam tropical monsoon high-stem forests // Сб. научн. трудов Тропического центра по наземной и водной экологии за 2008-2010. - Ханой: Изд-во министерства сельского хозяйства, 2010. С. 169-176. (На вьет. яз.).
468. Kuznetsov A.N., Nguen Dang Hoi, Kuznetsova S.P. Variety of Vietnam tropical monsoon forests and situation of present human pressure // ATBC Asia Pacific Chapter annual meeting / The biodiversity crisis in tropical Asia. - Bangkok, Thailand. 12-15 March 2011. Abstract book. - Bangkok, 2011. P. 58.
469. Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Nguyen Dang Hoi. Changes tropical monsoon high-stem forests in Vietnam // J. of Biology

478. Logunov D.V. New species of Zodariidae (Arachnida: Aranei) from Vietnam // *Arthropoda Selecta*. 2010. V. 19, N. 4. P. 249-260.
479. Lopes de Gerenyu V.O., Kurbatova Yu.A., Kurganova I.N., Tiunov A.V., Anichkin A.E., Myakshina T.N., Kuznetsov A.N. Soil respiration in different forest stands // In: *Structure and function of soil animals in monsoon tropical forest (Cat Tien National Park, South Vietnam)*. - M., 2011. P. 211-222.
480. Matalin A.V., Chercasov S.I. A new subgenus and new species of *Lophura* from Vietnam (Coleoptera: Carabidae: Ciciindelinae) // *Russian Entomol. J.* 2004. V. 13, N. 1-2. P. 3-12.
481. Mauries J.-P., Golovatch S.I., Geoffroy J.-J. Un nouveau genre et une nouvelle espece de l'ordre Stemmiulida du Viet-Nam (Diplopoda) // *Arthropoda Selecta*. 2010. V. 19, N. 2. P. 73-80.
482. Meijaard, E., Borissenko, A.V., and Kuznetsov, G.V. Rediscovery of *Tragulus versicolor*, the silver-backed chevrotain. *Oryx*. 2004. V.38, N.3. P. 254-255.
483. Mokievsky V.O., Tchesunov A.V., Udalov A.A., Nguyen Duy Toan, 2009. Nematode communities on the mangrove intertidal: the mangrove trees as a structuring factor // *Russian Journal of Nematology*. 2009. V. 17, N. 2. P. 157-158.
484. Mokievsky V.O., Tchesunov A.V., Udalov A.A., Nguyen Duy Toan. Meiobenthos of mangrove intertidal of Vietnam // 14th International Meiofauna Conference. Ghent, Belgium. 11-16 July 2010. *FourtIMCo, Abstract Book*. - Ghent, 2010. P. 157.
485. Monastyrskii A.L., Tran Dinh Pha, Huynh Thi Hue. Several study results from mass rearing of cut worm (*Spodoptera litura*) on an artificial diet without agar // *Bull. Inform. of Plant Protection of Vietnam*. 1990. N. 6. P. 11-14.
486. Monastyrskii A.L., Trung Thanh Giam, Tran Dinh Pha. The Components parts of artificial diet devoid of agar for lepidopterous larve // *Bull. Inform. of Plant Protection of Vietnam*. 1992. N. 1. P. 32-35.
487. Monastyrskii A.L., Tran Tri Bao. Composition of diet without agar for lepidopterous larvae // *Proceeding of 2-nd Vietnam national congress on chemistry "Chemistry for development"*. - Hanoi, 1993. P. 148.

488. Monastyrskii A.L. Attractiveness of some chemicals and application for rearing of *Heliiothis armigera* // Proceeding of 2-nd Vietnam national congress on chemistry "Chemistry for development". - Hanoi, 1993. P. 149.
489. Monastyrskii A.L., Dang Thi Dap, Le Van Trien. Faunistic composition and abundance of butterflies (Rhopalocera) in Tam Dao Mountains // Biology. - Hanoi, 1995. V. 17, N.3. P. 73-84. (На вьет. яз.).
490. Monastyrskii A.L., Dang Thi Dap. The Relationship between habitats and butterfly species (Rhopalocera) in Tam Dao Mountains // Biology. - Hanoi, 1996. V. 18. P. 13-20. (На вьет. яз.).
491. Monastyrskii A.L., Devyatkin A.L. An annotated list of Hesperiidae of North and Central Vietnam // *Atalanta*. 1999. Bd. 29, Hf. 1/4. P. 151-184.
492. Monastyrskii A.L., M. J. Hill. Butterfly fauna of the Hoang Lien Mountains. Collections 1994, 1995 // Biodiversity Value of Hoang Lien Mountains and Strategies for Conservation, ed. by Sobey, R.T. Proceeding of Seminar and Workshop, 7-9 December 1997, Sa Pa, Lao Cai province, Vietnam SEE Forest Research Programme. - London, 1998. P. 22-29.
493. Monastyrskii A.L. et al. An Investment Plan for Ngoc Linh Nature Reserve, Kon Tum Province, Vietnam. A Contribution to the Management Plan. BirdLife International Vietnam Programme: Conservation Report № 5. - Hanoi, 1999. 93 p.
494. Monastyrskii A.L. et al. A Feasibility Study for the Establishment of Phong Dien (Thua Thien Hue Province) and Dakrong (Quang Thi Province) Nature Reserve, Vietnam. BirdLife International Vietnam Programme: Conservation Report № 4. - Hanoi, 1999. 74 p.
495. Monastyrskii A.L. et al. A Feasibility Study for the Establishment of Xuan Lien Nature Reserve, Thanh Hoa Province, Vietnam. BirdLife International Vietnam Programme: Conservation Report № 7. - Hanoi, 1999. 58 p.
496. Monastyrskii A.L., Nguyen Thi Hong, Yokochi T. A New subspecies of the genus *Euthalia* Hubner, 1819 (Rhopalocera, Nymphalidae) from Vietnam // *Bull. de la Soc. Ent. de France*. 2000. V. 105, N. 2. P. 209-212.

497. Monastyrskii A.L., Uemura Y. Descriptions of two species of the genus *Ypthima* Hubner (Lepidoptera: Satyridae) from North and Central Vietnam // *Trans. lepid. Soc. Japan*. 2000. V. 51, N. 2. P. 150-156.
498. Monastyrskii A.L., Devyatkin, A.L. New taxa and new records of butterflies from Vietnam (Lepidoptera, Rhopalocera) // *Atalanta*. 2000. V. 31, N. 3/4. P. 471-492.
499. Monastyrskii A.L., Nguyen Van Quang. Chapter three: Butterflies. In: *Pu Mat: a biodiversity survey of Vietnamese protected area*. Grieser Johns, A. Ed. SFNC Project. - Vinh, 2001. P. 43-52.
500. Monastyrskii A.L., Devyatkin A.L. Common Butterflies of Vietnam. Field Guide. Labour & Social Affairs. 2002. 63 p.
501. Monastyrskii A.L. Patterns of butterfly fauna distribution and Variation in Vietnam // In: *Proceeding of the 4th Vietnam National Conference on Entomology*. Hanoi. 11-12 April 2002. - Hanoi, 2002. P. 319-326.
502. Monastyrskii A.L., Devyatkin A.L. Butterflies of Vietnam (an Illustrated checklist) // Hanoi, Thong Nhat Printing House, 2003. 56 pp, 14 pls.
503. Monastyrskii, A.L., Devyatkin, A.L. Butterflies of Vietnam (systematic list) // *Russian Academy of Sciences*. M.: GEOS, 2003. 63 pp.
504. Monastyrskii A.L., Devyatkin A.L. New taxa and new records of butterflies from Vietnam (Lepidoptera, Rhopalocera) 2 // *Atalanta*. 2003b. Bd. 34, Hf. ½. S. 75-109, col. pl. V-XI.
505. Monastyrskii A.L. Intraspecific variation in *Faunis aerepe* (Leech, 1890) and the description of a new subspecies from Central Vietnam (Lepidoptera: Nymphalidae, Amathusiinae) // *Atalanta*. 2004. Bd. 35, Hf. ½. S. 37-44.
506. Monastyrskii, A.L. Butterfly Fauna of Pu Luong Nature Reserve, Thanh Hoa Province, North-central Vietnam // *Pu Luong – Cuc Phuong Limestone Landscape Conservation Project, Fauna and Flora International – Vietnam Programme and the Forest Protection Department of MARD*. - Hanoi, 2004. 32 p.
507. Monastyrskii A.L. Two new species of Nymphalidae (Satyrinae) from Vietnam (Lepidoptera: Rhopalocera) // *Atalanta*. 2004. Bd. 35, Hf. 1/2. S. 45-49, col. pl. IIa.

508. Monastyrskii, A.L. Butterflies of Vietnam. Nymphalidae: Satyrinae. Volum 1. Dolphin Media Co Ltd. - Hanoi, 2005. 199 p.
509. Monastyrskii A.L. New taxa and new records of butterflies from Vietnam (Lepidoptera, Rhopalocera) 3 // *Atalanta*. 2005. Bd. 36, Hf. ½. S. 141-160, col. pls. VI-VIII.
510. Monastyrskii A.L. An assessment of the flora and fauna of the Green Corridor Forest Landscape, Thua Thien Hue Province, Vietnam / Butterflies (Technical Report №3). – Hanoi: WWF Greater Mekong and Vietnam Country Programme // Thua Thien Hue Forest Protection Department. 2006. P. 77-87.
511. Monastyrskii A.L. Fauna, ecology and biogeography of butterflies in Vietnam // *Butterflies*. 2006. N. 44. P. 41-55.
512. Monastyrskii A.L. Butterflies of Vietnam. Papilionidae, volume 2. - Hanoi: Dolphin Media, 2007. 158 p.
513. Monastyrskii A.L. The ranges of Vietnamese butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) // Report on Insect Inventory Project in Tropical Asia (TAIIV). - Fukuoka: Kyushu University, 2008. P. 21-32.
514. Monastyrskii A.L., Devyatkin A.L. Revisional notes on the genus *Stichophthalma* C. & R. Felder, 1862 (Lepidoptera, Amathusiidae) // *Atalanta*. 2008. Bd. 39, Hf. ¼. S. 281-286.
515. Monastyrskii A.L., Vane-Wright D. Identity of *Euploea orontobates* Fruhstorfer, 1910 (Lepidoptera: Nymphalidae), a milkweed butterfly from Thailand and Vietnam // *Zootaxa*. 2009. N. 1991. P. 43-50.
516. Monastyrskii A.L. Types of butterfly distribution in Vietnam with a focus on endemic species (Lepidoptera, Rhopalocera) // *The Nature and Insects*. 2009. V. 44, N. 13. P. 8-10.
517. Monastyrskii A.L., Saito K., Uemura Y. New species of genus *Faunis* Hubner, 1819 from the Vietnamese Central Highland (Lepidoptera, Nymphalidae, Amathusiinae) // *Butterflies*. 2010. N. 56. P. 26-33.
518. Monastyrskii A.L. Taxonomical aspects of the biodiversity crisis on example of the Vietnamese butterfly fauna // ATBC Asia Pacific Chapter annual meeting / The biodiversity crisis in tropical Asia. - Bangkok, Thailand. 12-15 March 2011. Abstract book. - Bangkok, 2011. P. 74.

519. Monastyrskii A.L. Diversity and structure of the butterfly assemblages in tropical forest ecosystems // Proceedings of the 4th National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi. 21 October 2011. - Hanoi, 2011. P. 744-752.
520. Monastyrskii A.L. Fruit-feeding butterflies recorded by traps // Proceedings of the 4th National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi. 21 October 2011. - Hanoi, 2011. P. 753-756.
521. Monastyrskii A.L., Yago, M., Odagiri, K. Butterfly assemblages (Lepidoptera, Papilionoidea) of the Cardamom Mountains, Southwest Cambodia // Cambodian Journal of Nat. Hist. 2011. N. 2. P. 122-130.
522. Monastyrskii, A.L. Butterflies of Vietnam. Nymphalidae: Danainae, Amathusiinae, volume 3 – Plan-o-rama *Media Co., Ltd.* - Hanoi, 2011. 150 pp. + 31 col. pl.
523. Nguyen Duc Anh, Golovatch S.I., Anichkin A.E. The dragon millipedes in Vietnam (Polydesmida: Paradoxosomatidae, genus *Desmoxytes* Chamberlin, 1923 // *Arthropoda Selecta.* - Moscow, 2006. V. 14, N. 3. P. 251-257.
524. Nguyen Truong Son, Kawada S.-I., Moribe J., Abramov A.V. The survey of small mammals in Hoang Lien National Park and Van Ban Area, Lao Cai Province // Proceedings of the 3rd National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources / eds. Hai H.T. et al. - Hanoi: IEBR, 2009. P.784-789.
525. Nguyen Van Thinh, Anichkin A.E. Soil macrofauna as feeding resource for small above-ground mammals (Insectivora: Erinaceidae et Soricidae) and semi-terrestrial mammals (Scandentia: Tupaiidae) in tropical forests of Vietnam // The 4th national scientific conference on ecology and biological resources. - Hanoi, 2011.
526. Nguyen Van Thinh, Anichkin A.E. The Cat Tien National Park: general information // Structure and function of soil animals in monsoon tropical forest (Cat Tien National Park, South Vietnam). - M., 2011. P. 11-15.
527. Palko I.V., Kalyakin M.V., Nguyen Van Thinh. The biology of hole-breeding passerine birds of the genus *Copsychus* in tropical forests of Southern Vietnam // *Tropical Vertebrates in Changing World.* - Bonn, 2009. P. 59.

528. Palko I.V., Kalyakin M.V., Thinh N.V. Nesting of the White-rumped Shama (*Copsychus malabaricus*) in Southern Vietnam // Bonner Zoologische Monographien. 2011. N. 57. P. 185-191.
529. Popova E.V., Tchesunov A.V. Free-living marine nematodes associated with bacterial symbionts in the Bay of Nha Trang, Central Viet Nam // Russian Journal of Nematology. 2009. V. 17, N. 2. P. 160.
530. Poyarkov N.A., Vassilieva A.B. Herpetodiversity of the Con Dao Archipelago and a provisional list of amphibians and reptiles of Con Dao National Park (Ba Ria – Vung Tau province, Vietnam) // Proceedings of the 4th National Conference on Ecology and Biological Resources. - Hanoi, 2011. P. 286-293.
531. Roznov V.V., Kuznetsov G.V., Pham Trong Anh. New distributional information on Owston's palmcivet // Small Carnivore Conservation. 1992. N. 6. P. 7.
532. Roznov V.V., Kuznetsov G.V., Pham Trong Anh. New data on the distribution of small carnivores in Vietnam // Lutreola. 1993. N. 2. P. 14-15.
533. Rozhnov V.V. Milk teeth of the Melogale personata and Arctonyx collaris and some notes on the evolution of the badgers // Small Carnivore Conservation. 1994. N. 10. P. 14.
534. Rozhnov V.V. Notes on the behaviour and ecology of the Binturong (*Arctictis binturong*) in Vietnam // Small Carnivore Conservation. 1994. N. 10. P. 4-5.
535. Rozhnov V.V. Nomenclature note on the name of the genus *Lamprogale* (Mustelidae: Mammalia) // Lutreola. 1995. N. 6. P. 23-24.
536. Rozhnov V.V., Rutovskaya M.V. Vocalizations of the common palm civet (*Paradoxurus hermaphroditus*) // Lutreola. 1996. N. 7. P. 6-9.
537. Rozhnov V.V., Pham Trong Anh. A note on the Tainquen civet - a new species of viverrid from Vietnam (*Viverra tainquensis* Socolov, Rozhnov & Pham Trong Anh, 1997) // Small Carnivore Conservation. 1999. N. 20. P. 11-14.
538. Rozhnov V.V., Abramov A.V., Kuznetsov G.V., Marozov P.N. [Mammals of Hoang Lien Son] // Biodiversity of Hoang Lien Son Mountains. Hanoi: Russian-Vietnamese Tropical Center and Hoang Lien Son National Park. 2008. P. 80-103. (На вьет. яз.).

548. Sugonyaev E.S. Morphological adaptation of parasitic chalcid-wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea) for a myrmecotropy in the Tropic // Proc. Zool. Ins. RAS. 1998. V. 276. P. 179-183.
549. Sugonyaev E.S. An adaptational basis of realization of parasitization strategies and tactics in Chalcid-wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Proceeding of the Zoological Institute Bas. 1999. V. 281. P. 141-146.
550. Sugonyaev E.S., Monastyrskii A.L. The ecological integrated lepidopterous rice pest management (EIPM) under the condition of the Red River Delta in Vietnam // XIVth Internat. Plant Protect. Congr. Jerusalem, Israel. 25-30 July 1999. Abstracts. - Jerusalem, 1999. P. 53.
551. Sugonyaev E.S. An adaptation basis of realization of parazitization strategies and tactics in chalcid-wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Proc. Zool. Inst. RAS. 1999. V. 281. P. 141-146.
552. Tchesunov A.V., Sturhan D. Global diversity of the family Bastianiidae (free-living soil nematodes) // Russian Journal of Nematology. 2009. V. 17, N. 2. P. 162.
553. Tchesunov A.V., Gvozdev A. Tardigrades in a restoring mangrove habitat in the Central Vietnam // 14th International Meiofauna Conference. Ghent, Belgium. 11-16 July 2010 FourtIMCo. Abstract Book. - Ghent, 2010. P. 191.
554. Tchesunov A.V., Nguyen Vu Thanh. A description of *Anoplostoma nhatrangensis* sp. n. from mangrove habitats of Nha Trang, Central Vietnam, with a review of the genus *Anoplostoma* Bütschli 1874 (Nematoda, Enoplida) // Invertebrate Zoology. 2010. V. 7, N. 2. P. 93-105.
555. Tchesunov A.V., Mokievsky V.O., Nguyen Vu Thanh. Three new free-living nematode species (Nematoda, Enoplida) from mangrove habitats of Nha Trang, Central Vietnam // Russian Journal of Nematology. 2010. V. 18, N. 1. P. 155-172.
556. Tchesunov A.V. Marine tardigrade *Halechiniscus jejuensis* Chang et Rho, 2002 (Arthrotardigrada: Halechiniscidae) found in Vietnam // Invertebrate Zoology. 2011. V. 8, N. 1. P. 79-85.
557. Tichonov I.A., Tichonova G.N., Bodyak N.D., Shekarova O.N. The living space exploitation strategy in the species rats inhabit

- rain forest of Vietnam // Rodens and Spatium. Biodiversity and Adaptation. Fifth International Conference. - Rabat, 1995.
558. Tiunov M.P., Kruskop S.V., Jiang Feng. A new mouse-eared bat (Mammalia: Chiroptera, Vespertilionidae) from South China // *Acta Chiropterologica*. 2011. V.13, N. 2. P. 271-278.
559. Uemura, Y., Monastyrskii A.L. A revisional catalogue of the genus *Ypthima* Hübner (Lepidoptera: Satyridae) from Vietnam // *Bull. of Kitakyushu Mus. of Nat. Hist. and Human Hist. Series A (Natural History)*. 2004. N. 2. P. 17-45.
560. Vassilieva A.B. Heterochronies in the skeletal development in Asian tree frogs (Anura: Rhacophoridae) with different life histories // *Abstracts of the 16th European Congress of Herpetology*. Luxemburg. September 2011. - Luxemburg, 2011. P. 125-126.
561. Vtorova V., Kholopova L., Markert B., Leffler U.S. Multielemental composition of tropical plants and bioindication of environmental state // *Труды биогеохимической лаборатории*. - М.: Наука, 2000.
562. Yago, M., Monastyrskii A.L. *Heliophorus* (*Kulua*) *smaragdinus* (Description). In: Yago, M. Comparative morphology and Identification of the subgenus *Kulua*, with description of a new species from Vietnam (Lepidoptera, Lycaenidae, *Heliophorus*) // *Tijdschrift voor Entomologie*. 2002. V. 145. P. 150-155.
563. Yago M., Monastyrskii A.L., Ueshima R. Revision of the genus *Neomyrina* (Lepidoptera: Lycaenidae) based on molecular and morphological data, with phylogenetic implications in the tribe Loxurini // *Report of Insect Inventory Project in Tropic Asia (TAIV)*. 2005. P. 431-442.
564. Yago, M., Wakabayashi M., Tanaka B., Monastyrskii A.L. Species biodiversity and life histories of the genus *Heliophorus* (Lepidoptera: Lycaenidae) in Vietnam // *Report of Insect Inventory Project in Tropic Asia (TAIV)*. 2005. P. 365-370.
565. Zinoviev A.V., Nguyen Cu. Russian-Vietnamese ornithological research in Vietnam // *Oriental Bird Club Bull.* 2001. V. 33. P. 39-40.
566. Zinoviev A.V. Recent ornithological observations in Ma Da forest, Dong Nai Province, Southern Vietnam // *Oriental Bird Club Bull.* 2002. V. 35. P. 15-16.

103. Нездолий В.К., Чан Ван Тхинь, Нго Чи Тхиен, Нгуйен Зуй Тоан. Биоразнообразии и современное состояние водных экосистем в некоторых представительных районах Вьетнама. Обзор результатов работ по теме Э-3.2 за период 1988-2007 // Сб. трудов Тропцентра. - Нячанг, 2007. С.29-39.
104. Нездолий В.К., Фам Хонг Фыонг, Нгуйен Куок Кхань. Некоторые результаты изучения покатной миграции икры и личинок рыб в р. Красной // Матер. VIII межд. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. - Калининград, 2010. С. 138-141.
105. Нездолий В.К., Павлов Д.С, Чан Тхань Лан, Фам Хонг Фыонг, Нгуйен Куок Кхань. Покатная миграция молоди рыб в р. Красная (Вьетнам) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2010. Т. 50, № 11. С.1002-1013.
106. Нездолий В.К., Фам Хонг Фыонг, Нгуйен Куок Кхань. О дрейфе икры Clupeiformes в р. Красной (Вьетнам) // Матер. IV межд. конф. "Поведение рыб". - М.: АКВАРОС, 2010. С. 272-275.
107. Нездолий В.К, Фам Хонг Фыонг, Нгуйен Куок Кхань. Суточная динамика миграции молоди рыб в р. Красная // Сб. матер. Тропцентра. 2010. С. 71-74.
108. Нездолий В.К., Нгуйен Зуй Тоан. Покатная миграция молоди рыб – как механизм межбассейнового обмена ихтиофауной // Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов. Матер. Всероссийской конф. Борок. 12-16 сентября 2011. - М.: Акварос, 2011. Т. 2. С. 586-590.
109. Ольшанский В.М., Рублев В.П. Разработка систем локальной подводной связи на гальванических токах // Нелинейный мир. 2007. Т. 5, № 12. С. 739-748
110. Ольшанский В.М., Павлов Д.С., Волков С.В., Эльяшев Д.Э. Электрические рыбы - биологический прототип новой техники // Вестник РАН. 2009. № 1. С.57-67
111. Ольшанский В.М., Солдатова О.А., Моршнева К.С., Зворыкин Д.Д., и др. Сопоставление электрических разрядов клариевых сомов Южного (*Clarias macrocephalus*) и Северного Вьетнама (*Clarias fuscus*) при социальных взаимодействиях // Труды IV Всероссийской конф. по

поведению животных. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007. С. 87

112. Ольшанский В.М., Солдатова О.А., Моршнева К.С., Нгуиен Тхи Нга. Электрогенераторная активность сомов *Clarias macrocephalus* (Claridae, Siluriformes) при нерестовом поведении // Доклады РАН, 2009 Т. 429, №. 5. С. 705-709.
113. Ольшанский В.М. Головоломка Дарвина и азиатский сом *Clarias macrocephalus* // Сб. научных и научно-методических трудов Матер. VI международной научно-практической конф. по аквариологии. Проблемы аквакультуры. - М., 2010. Вып. 4. С. 11-24.
114. Ольшанский В.М., Моршнева К.С., Нгуиен Тхи Нга. Назначение электрических разрядов азиатских сомов - проблема остается открытой // Матер. междуна. конф. "Поведение рыб". Борок. 2005. - М.: АКВАРОС, 2005. С. 387-391.
115. Ольшанский В.М., Подарин А.В., Касумян А.О. Электрическая активность клариевого сома *Clarias macrocephalus* при различных формах поведения // Сб. "Поведение рыб". - М.: АКВАРОС, 2010. С. 320-325.
116. Ольшанский В.М., Солдатова О.А., Нгуиен Тхи Нга. Эпизодические электрические разряды при социальных взаимоотношениях: пример азиатских клариевых сомов // Журн. Общей биологии. 2011. Т. 72, № 32. С. 220-235.
117. Ольшанский В.М., Касумян А.О., Павлов Д.С., Подарин А.В., Нгуиен Тхи Нга, Во Тхи Ха. Генерация специализированных электрических разрядов при преследовании жертвы и неспециализированная электрическая активность в связи с респираторным поведением у клариевого сома *Clarias macrocephalus* (Claridae, Siluriformes). Доклады РАН. 2011. Т. 438, № 2. С. 282-285.
118. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. Подвижность сперматозоидов у трех видов рыб коралловых рифов // Журн. Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46, № 4. С. 541-552.
119. Павлов Д.А. Метод оценки качества спермы рыб // Журн. Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46, № 3. С.384-392.
120. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. Особенности биологии размножения двух видов тропических рыб семейства

129. Павлов Д.С., Сбикин Ю.Н., Добрусин М.С., Чьонг Ши Ки, Ха Ле Тхи Лок. Предварительные результаты изучения закономерности перемещения рыб в эстуарии реки Бэ (провинция Тхэнь Хоа, Вьетнам) // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 187-190.
130. Павлов Д.С., Сбикин Ю.Н., Добрусин М.С., Чьонг Ши Ки, Ха Ле Тхи Льюк. Закономерности перемещения молоди рыб в эстуарии реки Бэ // Гидробионты южного Вьетнама. - М., 1994. С. 37-59.
131. Павлов Д.С., Сбикин Ю.Н., Добрусин М.С., Чьонг Ши Ки. Распределение и перемещение молоди кефалевых (Pisces, Mugilidae) в эстуарии реки Бэ // Гидробионты южного Вьетнама. - М., 1994. С. 59-75.
132. Павлов Д.С., Зеленков В.М. Особенности суточного вертикального распределения икринок и личинок рыб и суточной ритмики икротетания в заливе Нячанг // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 35-37.
133. Павлов Д.С., Зеленков В.М. Особенности суточной ритмики икротетания у рыб в заливе Нячанг // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 32-34.
134. Павлов Д.С., Зеленков В.М. Сезонная динамика ихтиопланктона в заливе Нячанг // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 28-31.
135. Павлов Д.С., Новиков Г.Г. Некоторые особенности биоразнообразия и структурно-функциональной организации экосистемы залива Нячанг (Основные итоги работ лаборатории гидробиологии Приморского отделения) // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 8-11.
136. Павлов Д.С., Софронов Г.А., Румак В.С., Смуров А.В., Чинь Куок Кхань. Экосистемная токсичность ядов и проблемы общей экотоксикологии. // Сб. матер. международной научно-практической конф. "Человечество и окружающая

145. Панюшкин С.Н., Алехнович А.В. Закономерности роста и репродуктивная характеристика самок гигантской пресноводной креветки *Macrobrachium rosenbergii* // Гидробионты южного Вьетнама. - М., 1994. С. 115-122.
146. Пегасов В.А. Актуальные проблемы пресноводной аквакультуры юга Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 190-196.
147. Пегасов В.А., Панов В.П. Изменчивость и взаимосвязь массы и длины тела молоди карпа в процессе выращивания в условиях юга Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 207-212.
148. Пересыпкин В.И., Смуров А.В., Шульга Н.А, Сафонова Е.С., Смурова Т.Г., Чан Ван Банг. Состав органического вещества воды, взвеси и донных осадков залива Нячанг (Вьетнам, Южно-Китайское море) // Океанология. 2011. Т. 51, № 6. С. 1-11.
149. Пересыпкин В.И., Смуров А.В., Лобус Н.В., Шульга Н.А., Чан Ван Банг. Состав органического вещества донных осадков на разрезе река-море в заливе Нячанг (Южно-Китайское море, 2010 г.) // Матер. XIX Международной научной конф. (Школы) по морской геологии. Геология морей и океанов. - М., 2011. Т. 9. С. 131-135.
150. Полтаруха О.П. Описание нового вида рода *Chthamalus* и таксономический обзор подсемейства *Chthamalidae* // Зоол. журн. 2000. Т. 79. № 7. С. 779-786.
151. Полтаруха О.П. Материалы по изменчивости и таксономическому статусу *Chthamalus malayensis* Pilsbry 1916 и *Ch. moro* Pilsbry 1916 (Crustacea, Cirripedia, Chthamalidae) с литорали южной части Вьетнама // Зоол. журн. 2001. Т. 80, № 2. С. 155-164.
152. Полтаруха О.П. К вопросу о географическом распространении *Chthamalus moro* Pilsbry 1916 (Crustacea, Cirripedia, Chthamalidae) // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отделение биологическое. 2001. Т. 106, вып. 2. С. 41-42.
153. Полтаруха О.П. Исследование проникновения усоногих раков побережья Вьетнама в опресненные и эвтрофированные воды // Матер. междунар. конф. "Чтения памяти А.А. Браунера". - Одесса, 2003. С. 56-58.

154. Полтаруха О.П. Новые виды усонюгих раков (Cirripedia, Balanomorpha) фауны прибрежных вод Вьетнама // Матер. VIII Междунар. научно-технической конф. "Современные методы и средства океанологических исследований". - М., 2003. Ч. 2. С. 286-288.
155. Полтаруха О.П. Дополнение к фауне усонюгих раков-кораллобионтов (Cirripedia: Balanomorpha) Вьетнама // Биология моря. 2004. Т. 30, № 4. С. 308-311.
156. Полтаруха О.П. Атлас-определитель усонюгих раков (Cirripedia Thoracica) надсемейства Chthamaloidea Мирового океана // Товарищество научных издательств КМК, 2006. 198 С.
157. Полтаруха О.П. Материалы по исследованию биологического разнообразия усонюгих раков (Cirripedia Thoracica) Вьетнама // Тезисы докладов IX-го съезда Гидробиологического общества РАН / Ред. Алимов А.Ф., Розенберг Г.С. Тольятти. ИЭВБ РАН, 2006. Т. 2. С. 93.
158. Полтаруха О.П., Ильин И.Н. Пелагическое обрастание в заливе Нячанг Южно-Китайского моря (Вьетнам) // Рыбное хозяйство. 2007. №2. С. 70-72
159. Полтаруха О.П. Основные результаты изучения фауны усонюгих раков (Cirripedia: Thoracica) Вьетнама и перспективы дальнейших исследований // Тезисы докладов X-го съезда Гидробиологического общества РАН. - Владивосток, 2009. С. 317.
160. Полтаруха О.П.. Глубоководные усонюгие раки (Cirripedia, Thoracica) южного Вьетнама // Биология моря. 2010. №1. С. 17-25.
161. Пономарев С.А., Шадрин А.М. К вопросу о питании пелагических личинок рыб залива Нячанг (Южно-Китайское море, Вьетнам) // Тез. докл. VIII Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Светлогорск, Калининградская обл. 19-23 апреля 2010. - Калининград, 2010. С. 85-87.
162. Полякова Т.В. Зоопланктон залива Нячанг Южно-Китайского моря // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 426-454.

163. Полякова Т.В. Зоопланктон залива Нячанг Южно-Китайского моря // Сб. Водные экосистемы и организмы. - М., 1999. С. 48.
164. Полякова Т.В., Кольцова Т.И. Суточная динамика фито- и зоопланктона прибрежных вод залива Нячанг // Сб. трудов Тропцентра. 2000.
165. Полякова Т.В. Разнообразие видового состава зоопланктона в различных районах залива Нячанг // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 45-46.
166. Полякова Т.В. Состав и распределение зоопланктона залива Нячанг // Актуальные проблемы рационального использования биологических и курортных ресурсов акватории залива Нячанг. Матер. конф. - Нячанг, 2000. С. 42-44.
167. Полякова Т.В. Состав и распределение зоопланктона залива Нячанг Южно-Китайского моря // Сб. трудов Тропцентра. 2000.
168. Прокофьев А.М. Новый род броняковых сомов (*Pisces*, *Siluriformes*, *Doradidae*) // Естественные и технические науки. 2003. № 4 (7). С. 40-42.
169. Прокофьев А.М. О некоторых редких видах ошибочнообразных рыб из Южной Атлантики и Индо-Вест-Пацифики с описанием нового рода *Megacataetux gen. novum* (*Teleostei*: *Ophidiiformes*) // Естественные и технические науки. 2005. № 2 (16). С. 111-128.
170. Прокофьев А.М. Новые сведения о морфологии ящероголовых рыб из родов *Saurida*, *Synodus* и *Trachinocephalus* (*Teleostei*: *Synodontidae*) // Сб. Актуальные проблемы экологии и эволюции в исследованиях молодых ученых. Матер. конф. молодых сотрудников и аспирантов ИПЭЭ РАН. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 241-248.
171. Прокофьев А.М. Новый род кардиналковых рыб (*Perciformes*: *Apogonidae*) из Южно-Китайского моря, с обсуждением родственных отношений семейств *Apogonidae* и *Kurtidae* // Журн. Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46, № 3. С. 293-305.

172. Прокофьев А.М. О нахождении *Physiculus longifilis* (Gadiformes: Moridae) в Тонкинском заливе // Журн. Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46, № 1. С. 126-128.
173. Прокофьев А.М., Кукуев, Е.И. *Pseudoscopelus parini* sp. nova – новый вид светящихся живоглотов (Perciformes: Chiasmodontidae) из западной части Тихого океана // Журн. Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46, № 4. С. 558-561
174. Прокофьев А.М. Морфология *Howella sherborni* (Perciformes, Percoidei) со сравнительными замечаниями по семействам *Acropomatidae*, *Epigonidae* и *Arogonidae*. - М.: Компания Спутник+, 2006. 66 с.
175. Прокофьев А.М. Osteология и некоторые другие морфологические признаки *Howella sherborni* с обсуждением систематического положения рода (Perciformes, Percoidei) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2007. Т. 47, № 4. С. 437-450.
176. Прокофьев А.М. Ихтиологические заметки // Актуальные проблемы современной науки. 2007. № 1 (34). С. 139-182.
177. Прокофьев А.М. Osteология *Bathysphyraenops simplex* и диагноз семейства *Howellidae* (Perciformes: Percoidei) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2007. Т. 47, № 5. С. 601-614.
178. Прокофьев А.М. Osteология *Florenciella lugubris* (Percoidei: Epigonidae) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2007. Т. 47, № 6. С. 757-768.
179. Прокофьев А.М. Новый вид рода *Aulopus* из вод Вьетнама (Mystophiformes s. lato: Aulopidae) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2008. Т. 48, № 1. С. 141-144.
180. Прокофьев А.М. Скорпеновидные рыбы семейств *Aristidae*, *Tetrarogidae* и *Arloactinidae* залива Нячанг (Южно-Китайское море, центральный Вьетнам) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2008. Т. 48, № 3. С. 324-336.
181. Прокофьев А.М. Новый вид морских сомов рода *Plotosus* из залива Нячанг (Южно-Китайское море, центральный Вьетнам) (Siluriformes: Plotosidae) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2008. Т. 48, № 5. С. 702-706.
182. Прокофьев А.М. *Pseudoscopelus sagamianus* Tanaka, 1908 (Chiasmodontidae): выделение неотипа, морфологическая характеристика северотихоокеанской популяции и

- изменчивость вида в пределах всего ареала // Журн. Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49, № 1. С. 15-27.
183. Прокофьев А.М. Новый вид *Lubricogobius* (Perciformes: Gobiidae) из залива Нячанг, Вьетнам // Журн. Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49, № 3. С. 429-432.
184. Прокофьев А.М. О новом нахождении редкого вида *Owstonia pectinifer* (Perciformes: Cepolidae) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2010. Т. 50, № 3. С. 422-426.
185. Прокофьев А.М. Дополнения к видовому составу мурен залива Нячанг (Южно-Китайское море, центральный Вьетнам) (Anguilliformes: Muraenidae) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2010. Т. 50, № 1. С. 42-47.
186. Прокофьев А.М. О нахождении аплоактовых рыб рода *Cocotropus* (Teleostei: Scorpaeniformes: Aploactinidae) в водах Вьетнама с описанием двух новых видов // Журн. Вопросы ихтиологии. 2010. Т. 50, № 6. С. 749-759
187. Прокофьев А.М. Два новых вида рыб из семейств Muraenidae и Mugiloididae из вод Вьетнама (Anguilliformes, Perciformes) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2010. Т. 50, № 5. С. 603-612.
188. Прокофьев, А.М. Живоглотовые рыбы (Chiasmodontidae) северо-западной части Тихого океана и сопредельных вод // Журн. Вопросы ихтиологии. 2011. Т. 51, № 6. С. 725-748.
189. Рябов В.Б., Кондратьева И.А., Смуров А. В., Румак В.С., Хуанг Д.Т. Иммунные и физиологические параметры гидробионтов залива Нячанг (Вьетнам) из районов с различной антропогенной нагрузкой // Бюллетень московского общества испытателей природы. - М., 2007. Т. 112, вып. 1. С. 85-96.
190. Сбикин Ю.Н., Хоанг Дык Лы, Чыонг Ши Ки. Особенности распределения и поведения рыб в эстуариях рек Бэ и Ло (провинция Фухань) // Рыбы побережья Вьетнама. - М., 1991. С.77-89.
191. Сбикин Ю.Н., Добрусин М.С., Чыонг Ши Ки. Биология черного конька *Hippocampus kuda* (Pisces) и опыт его выращивания во Вьетнаме // Гидробионты южного Вьетнама. - М., 1994. С. 75-87.

209. Столбунов И.А., Шляпкин И.В. Суточная динамика видового разнообразия и плотности скоплений рыб в условиях тропических водоёмов и водотоков // Материалы IV Междунар. ихтиологической науч.-практ. конф. "Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии". - Одесса: Феникс, 2011. С. 217-219.
210. Столбунов И.А. Рыбное население водохранилищ Центрального Вьетнама // Материалы VI Междунар. науч. конф. "Биоразнообразие и роль животных в экосистемах". - Днепропетровск: Изд-во ДНУ, 2011. С. 132-133.
211. Столбунов И.А. Морфофункциональные и поведенческие различия некоторых тропических видов рыб из речных и озёрных условий обитания // Матер. VI Междунар. науч. конф. "Биоразнообразие и роль животных в экосистемах". -Днепропетровск: Изд-во ДНУ, 2011. С. 136-138.
212. Столбунов И.А., Нгуйен Тхи Хай Тхань, Павлов Д.С. Морфологическая и поведенческая изменчивость *Rasbora paviei* (Cyprinidae, Cypriniformes) из лотических и лимнических местообитаний (Центральный Вьетнам) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2011. Т. 51, № 3. С. 389-394.
213. Удалов А.А., Бритаев Т.А. Нгуйен Тхи Хай Тхань. Особенности макробентоса мягких грунтов сублиторали залива Нячанг (Вьетнам, Южнокитайское море) // Океанология. 2006. Т. 46. С. 518-526.
214. Шадрин А.М., Павлов Д.С., Астахов Д.А., Новиков Г.Г. Атлас икры и личинок рыб прибрежных вод Южного Вьетнама. - М.: ГЕОС, 2003. 264 с.
215. Шадрин А.М., Емельянова Н.Г. Эмбрионально-личиночное развитие и некоторые данные по репродуктивной биологии *Abudefduf sexfasciatus* (Pomacentridae: Perciformes) // Журн. Вопросы ихтиологии. 2007. Т.47, №1. С.72-85.
216. Шадрин А.М., Холодова М.В., Павлов Д.С. Распространение паразита рода *Ichthyodinium*, вызывающего массовую гибель икры и личинок рыб в водах Вьетнама, и его молекулярно-генетическая идентификация // Докл. РАН. Серия Общая биология. 2010. Т. 432, № 4. С.567-570.
217. Юфит С.С., Ключев Н.А., Бродский Е.С., Мир-Кадырова Е.Я., Фешин Д.Б., Смуров А.В., Румак В.С. Загрязнение

- Nhatrang Bay // Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK-Press, 2007. P. 13-80.
237. Dautova T.N., Ofwegen L.P., Savinkin O.V. New species of the genus *Sinularia* (Octocorallia: Alcyonacea) from Nha Trang Bay, South China Sea, Vietnam // Zoologische Mededelingen. - Leiden, 2010. V. 84, N. 5. P. 47-91.
238. Dinh Thi Hai Yen, Zworykin D.D. [Зворыкин Д.Д.] [Исследование репродуктивного поведения, питания и миграции анабасовых рыб на территории провинции Кхань Хоа] // Hoi Thao Khoa Hoc sinh Thai Nhiet doi. Viet Nam, Ha Noi, 23-24.12. 2010. (На вьет. яз.).
239. Duriš Z. Mantis shrimps (Crustacea: Stomatopoda) of Nhatrang Bay // Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK-Press, 2007. P. 124-157.
240. Dworschak P., Marin I., Anker A. A new species of *Naushonia* Kingsley, 1897 (Decapoda: Thalassinidea: Laomediidae) from Vietnam and the Philippines with notes on the genus *Espeleonaushonia* Juarrero & Martínez-Iglesías, 1997 // Zootaxa. 2006. V. 1372. P. 1-16.
241. Emel'yanova N.G. Peculiarities of oogenesis in some coastal tropical fishes // American Fisheries Society Symposium Proceedings. - Baltimore, 1998. P. 89-91.
242. Emelianova N.G. [Емельянова Н.Г.], Nguyen Van Toan. [Специфика оогенеза некоторых видов рыб Южно-Китайского моря] // Tap bao cao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. P. 21-22. (На вьет. яз.).
243. Emel'yanova N.G. Specificity of the oogenesis of some species of fishes of the South China Sea // Proceeding of conference: "The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area". - Nha Trang, 2000. P. 48.
244. Emelianova N.G. [Емельянова Н.Г.], Nguyen Van Toan. [Некоторые данные по гаметогенезу трех видов рода *Stolephorus* Южно-Китайского моря] // Tap baocao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 22-24. (На вьет. яз.).

245. Emel'yanova N.G. Some data on gametogenesis of three species of genus *Stolephorus* from the South China Sea // Proceeding of conference: The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area. - Nha Trang, 2000. P 49-50.
246. Emel'yanova N., Pavlov D. Features of oogenesis in two species of the family Mullidae from the Nha Trang Bay, South China Sea, Vietnam // 4th Workshop on Gonadal Histology of Fishes. El Puerto de Santa Maria, Cadiz, Spain. 16-19 June 2009. Workshop Program & Abstracts. - Cadiz, 2009. P. 48.
247. Emelyanova N., Pavlov D.A., Luong Thi Bich Thuan, Vo Thi Ha. Goatfishes (Mullidae) as indicators of coastal habitats: assessment of ovarian composition in manybar goatfish *Parupeneus multifasciatus* // Book of Abstracts of the 2nd International Symposium on Integrated Coastal Zone Management. Arendal, Norway. 3–7 July 2011. - Arendal, 2011. P. 95.
248. Fedosov A.E., Kantor Yu.I. Evolution of carnivorous gastropods of the family Costellariidae (Neogastropoda) in the framework of molecular phylogeny // *Ruthenica*. 2010. V. 20, N.2. P. 117-139.
249. Freyhof J.A. Serov D.V. *Cobitis laosensis* from Viet Nam with notes on the southern distribution limits of Indochinese *Cobitis* (Teleostei: Cobitidae) // *Folia Zoologica*. 2000. N. 49, Suppl. 1. P. 205-214.
250. Freyhof J., Serov D.V., Nguyen Thi Nga. A preliminary checklist of the freshwater fishes of the River Dong Nai, South Vietnam // *Bonn. zool. Beitr.* 2000. V. 49, N. 1-4. P. 93-99.
251. Freyhof J., Serov, D.V. Review of the genus *Sewellia*, with description of two new species from Vietnam (Cypriniformes: Balitoridae) // *Ichthyological Exploration of Freshwaters*. 2000. V. 11, N. 3. P. 217-240.
252. Freyhof J., Serov, D.V. Nemacheiline loaches from Central Vietnam with descriptions of a new genus and 14 new species (Cypriniformes: Balitoridae) // *Ichthyological Exploration of Freshwaters*. 2001. V. 12, N. 2. P. 133-191.
253. Grintsov V.A., Poltarukha O.P. Biodiversity of amphipods (Crustacea, Amphipoda) in coastal zone of Nhatrang Bay, Vietnam // *Proceedings of the International conference*

- “Marine biodiversity of East Asian Seas: status, challenges and sustainable development” Vietnam, Nha Trang. 6-7 December 2010. - Nha Trang, 2010. P. 153-156.
254. Gusev E.S., Nguyen Thi Hai Thanh. Trophic state of streams and reservoirs in the Middle Vietnam (Khanh Hoa province) // Joint Meeting of Association for Tropical Biology and Conservation & Society for Tropical Ecology “Impacts of Global Change on Tropical Ecosystems - cross-cutting the Abiotic, Biotic and Human Spheres”. Marburg, Germany. 26-30 July 2009. - Marburg, 2009.
255. Hoeksema B.W., Dautova T.N., Savinkin O.V., Vo Si Tuan, Hoang Xuan Ben, Phan Kim Hoang, Hoang Trung Du. The Westernmost Record of the Coral *Leptosera kalayaanensis* in the South China Sea // *Zoological Studies*, 2010. V. 49, N. 3. P. 325.
256. Ivanenko V.N., Britayev T.A., Li X., Meyer C., Paulay G. On the biodiversity of symbiotic Copepoda (Crustacea) from French Polynesia (Moorea) and the South Chinese sea (China, Vietnam) // *Abstracts of Seventh International Crustacean Congress*. Qingdao, China. 20-25 June 2010. - Qingdao, 2010. P. 109.
257. Khristoforova N.K., Kavun V.Ya., Latypov Yu.Ya., Zhuravel' E.V., Dam Duc Tien, Nguyen Xuan Tuan. Heavy metals in mass species of bivalves in Ha Long Bay (South China Sea, Vietnam) // *Oceanology*. 2007. T. 47, N. 5. P. 685-690.
258. Kluyev N.A., Cheleptchikov A.A., Feshin D.B., Brodsky E.S., Smurov A.V., Rumak V.S. Vertical migration of PCDD/F in Vietnamese soils // *Organohalogen Compounds*. 2002. V. 58. P. 85-88.
259. Lopez E., Britayev T.A., Martin D., San Martin G. New symbiotic associations involving Syllidae (Annelida: Polychaeta), with taxonomic and biological remarks on *Pionosyllis magnifica* and *Syllis cf. armillaris* // *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* 2001. V. 81. P. 399-409.
260. Levenko B.A., Novicov G.G., Pavlov D.S., Konxova T.I., Poljakova T.V. [Левенко Б.А., Новиков Г.Г., Павлов Д.С., Кольцова Т.И., Полякова Т.В.] [Особенности экологических и физиологических сообществ фитопланктона залива Нячанг весной - летом 1995 года] // *Proceedings of the first*

national symposium on marine biology. - Nha Trang, 1997. P. 229-239. (На вьет. яз.).

261. Levenko B.A., Ho Hai Sam, Novicov G.G. Application of the fluorescence parameters for estimation of Nha Trang Bay ecosystem states // Intern. Conf. on Marine Science and Technology. PACON-99. - M., 1999. P. 113.
262. Levenko B.A., Novicov G.G. Phytoplankton fluorescent structure of Nha Trang Bay, South China Sea // International Congress PACON-2000. - Honolulu, 2000. P. 220
263. Levenko B.A. [Левенко Б.А.], Antal T.K., Novicov G.G. [Новиков Г.Г.], Ngo Chi Thien. [Исследование характера формирования зон первичной продуктивности в водных фитоценозах залива Нячанг] // Tap bao cao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 30-33. (На вьет. яз.).
264. Levenko B.A., Antal T.K., Novicov G.G. Research of formation character of primary production zones in water phytoplankton of Nhatrang Bay // Proceeding of conference: "The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area. - Nha Trang, 2000. P 51-53.
265. Levenko B.A. [Левенко Б.А.], Matorin D.N. [Маторин Д.Н.], Novicov G.G., [Новиков Г.Г.], Ho Hai Sam, Tran Van Trong. [Зависимость флуоресцентных характеристик фитопланктона от расположения популяции на различных горизонтах фотической зоны залива Нячанг] // Tap bao cao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 36-39. (На вьет. яз.).
266. Levenko B.A., Matorin D.N., Ho Hai Sam., Novicov G.G. Dependence of the fluorescence phytoplankton characteristics on the population situation in various horizons of a euphotic zone of Nhatrang Bay // Proceeding of conference: "The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area. Nha Trang. 7-8 March 2000. Inst. Oceanography. - Nha Trang, 2000. P. 57-59.
267. Levin B.A., Pham Hong Phuong, Pavlov D.S. Discovery of the Amazon sailfin catfish *Pterygoplichthys pardalis* (Castelnau, 1855) (Teleostei: Loricariidae) in Vietnam // Appl. Ichthyol. 2008. V. 24. P. 715-717.

268. Luong Thi Bich Thuan, Emelyanova N.G., Pavlov D.A. The embryonic development of banded goatfish (*Parupeneus multifasciatus* Quoy & Gaimard, 1825) in Nhatrang coast // Proc. of Scient. Works on Ecology between 2008 and 2010. 2010. Vientam-Russian Tropical Center, Agricultural Press, Hanoi. P. 88-92.
269. Luong Thi Bich Thuan, Emelyanova N.G., Pavlov D.A. Study on reproductive biology of banded goatfish (*Parupeneus multifasciatus* Quoy & Gaimard, 1825) in Nha Trang coast // Proc. of Scient. Works on Ecology between 2008 and 2010. 2010. Vientam-Russian Tropical Center, Agricultural Press, Hanoi. P. 93-97.
270. Lyskin S.A., Britayev T.A. Description of the megalopa of *Lissocarcinus orbicularis* Dana, 1852 (Decapoda: Portunidae: Caphyrinae), a crab associated with tropical holothurians // *Arthropoda selecta*. 2001. V. 10, N. 3. P. 195-199.
271. Marin I.N., Anker A., Britayev T.A., Palmer A.R. Symbiosis between the Alpheid Shrimp, *Athanas ornithorhynchus* Banner and Banner, 1973 (Crustacea: Decapoda), and the Brittle Star, *Macrophiothrix longipeda* (Lamarck, 1816) (Echinodermata: Ophiuroidea) // *Zoological Studies*. 2005. V. 44, N. 2. P. 234-241
272. Marin I., Britayev T., Anker A. Pontoniine shrimps associated with cnidarians: new records and list of species from coastal waters of Viet Nam // *Arthropoda Selecta*. 2005. V. 13, N.4. P. 199-218.
273. Marin I., Anker A. Two new species of the genus *Vir* Holthuis, 1952 from Vietnam (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) // *Arthropoda Selecta*. 2005. V. 14, N. 2. P. 117-128.
274. Marin I.N. Pontoniine shrimps (Crustacea, Decapoda, Pontoniinae) from Viet Nam. *Onycocaris temiri* sp. n., a new sponge-associated shrimp from Nha Trang Bay // *Arthropoda Selecta*. 2005. V. 13, N. 3. P. 113-122.
275. Marin I.N. Description of *Crinotonia anastassiae*, new genus, new species, a new crinoid associated pontoniine shrimp (Crustacea: Caridea) from Nha Trang Bay, Viet Nam, with inclusion of *Periclimenes attenuatus* Bruce, 1971 in the new genus // *Raffles Bulletin of Zoology*. 2006. V. 54. N. 2. P. 321-340.

276. Marin I.N., T.-Y. Chan. Two new genera and a new species of crinoid-associated pontoniine shrimps (Decapoda: Caridea: Palaemonidae) // Journal of Crustacean Biology. 2006. V. 26, N. 4. P. 524-539.
277. Marin I.N. Notes on taxonomy and biology of the symbiotic shrimp *Vir euphyllius* Marin & Anker, 2005 (Decapoda, Palaemonidae, Pontoniinae), associated with hammer corals *Euphyllia* spp. (Cnidaria, Caryophyllidae) // Invertebrate Zoology. 2007. V. 4, N. 1. P. 15-23.
278. Marin I.N. Pontoniine shrimps (Caridea: Palaemonidae, Pontoniinae) inhabiting boring sponges (Demospongia: Porifera) in Vietnam with description of three new species // Zoologische Mededelingen. 2007. V. 81. P. 217-240.
279. Marin I.N. Diversity of the genus *Pontonides* (Caridea, Palaemonidae, Pontoniinae) in Nhatrang Bay, Vietnam, with description of new taxa // Zootaxa. 2007. V. 1635. P. 1-21.
280. Marin I.N. A new genus and species of pontoniine shrimps Caridea: Palaemonidae: Pontoniinae) associated with plumularid hydroids (Hydroidea, Plumularidae) in Vietnam. // Zoosystema. 2007. V. 29, N. 4. P. 775-786.
281. Marin I.N., Nguyen Thi Hai Thanh. The Calappidae and Matutidae (Crustacea, Decapoda) of Nhatrang Bay // Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK-Press, 2007. P. 158-174.
282. Marin I.N., Savinkin O.V. Further records and preliminary list of pontoniine (Caridea: Palaemonidae: Pontoniinae) and hymenocerid (Caridea: Hymenoceridae) shrimps from Nhatrang Bay // Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK-Press, 2007. P. 175-208.
283. Marin I.N., Spiridonov V.A. Corall-associated crabs (Decapoda: Domecidae, Trapeziidae, Tetraliidae, Xanthidae: Cymoinae) from Nhatrang Bay // Britayev T.A. & Pavlov D.S. (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK-Press, 2007. P. 209-234.
284. Marin I.N. Diversity of pontoniine shrimps (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae: Pontoniinae) and how their symbiotic life style influences their morphology and ecology //

TCS Summer Meeting. Galveston, TX, USA. 9-13 June 2008. (advanced speaker). - Galveston, 2008.

285. Marin I.N. Notes on ecological difference between cryptic species of pontoniine genus *Crinotonia* Marin, 2006 (Caridea: Palaemonidae: Pontoniinae) associated with shallow-water feather stars *Phanogenia* spp (Crinoidea: Comasteridae) // *Zootaxa*. 2008. V. 1764. P. 19-24.
286. Marin I.N. Description of two new species from genera *Palaemonella* Dana, 1852 and *Vir* Holthuis, 1952 (Caridea: Palaemonidae: Pontoniinae) // *Zoologische Mededelingen*. 2008. V. 82. P. 375-390.
287. Marin I.N. Crinoid-associated shrimps of the genus *Laomenes* A.H. Clark, 1919 (Caridea: Palaemonidae: Pontoniinae): new species and probable diversity // *Zootaxa*. 2009. V. 1971. P. 1-49.
288. Marin I.N. A review of pontoniine shrimp genus *Rapipontonia* Marin, 2007 (Decapoda: Caridea: Palaemonidae), with the description of a new species from the Indo-West Pacific // *Zootaxa*. 2009. V. 2289. P. 1-17.
289. Marin I.N. On the presence of the symbiotic alpheid shrimp *Aretopsis amabilis* in the coastal waters of Nhatrang Bay, Vietnam // *Marine Biodiversity Records*. 2010. V. 3. P. 1-4.
290. Marin I.N., T.-Y. Chan. New records of the caridean shrimp family Thalassocarididae Bate, 1888 (Decapoda, Caridea) from Asia // *Crustaceana*. 2011. V. 84, N. 2. P. 243-249.
291. Martin D., Marin I.N., Britayev T.A. Features of the first known association between Syllidae (Annelida, Polychaeta) and crustaceans // *Organisms Diversity and Evolution*. 2008. V. 8, N. 4. P. 279–281.
292. Martin D., Aguado M.T., Britayev T.A. Review of the Symbiotic Genus *Haplosyllides* (Polychaeta: Syllidae), with a Description of a New Species. *Zoological Science*. 2009. V. 26. P. 646-655.
293. Martin D., Britayev T.A. Symbiotic polychaetes: review of known species // *Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev.* 1998. V. 36. P. 217-340.
294. Martin D., Britayev T.A., San Martin G., Gil J. Inter population variability and character description in the sponge associated

Haplosyllis spongicola complex (Polychaeta: Syllidae) // *Hydrobiologia*. 2003, 496. P. 145-162.

295. Matorin D.N. [Маторин Д.Н.], Levenko B.A. [Левенко Б.А.], Antal T.K. [Антал Т.К] Novicov G.G. [Новиков Г.Г], Ho Hai Sam, Tran Van Trong, Nguyen Duy Toan. [Исследование распределения и фотосинтетической активности природного фитопланктона залива Нячанг с использованием двухвспышечного импульсного погружного флуориметра] // *Tạp báo cáo tóm tắt: Hội thảo khoa học. Ngày 07-08 tháng 03 năm 2000*. Tr. 33-36. (Ha viet. яз.).
296. Matorin D.N., Levenko B.A., Antal T.K., Ho Hai Sam, Novicov G.G. Investigation of distribution and photosynthetic activity of natural phytoplankton in the bay of Nhatrang (South China Sea) with the use of a submersible two-flash fluorometer // *Proceeding of conference: "The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area. - Nha Trang, 2000*. P. 72-74.
297. Matorin D.N., Ilyash L.V., Smurov A.V., Rubin A.B. Luminescence methods by environmental monitoring of natural phytoplankton in the bay of Nhatrang (South China sea) // *Сб. материалов международной научно-практической конф. "Человечество и окружающая среда". - М.: Изд-во МГУ им. М.В. Ломоносова, 2004*. С. 47.
298. Mokievsky V.O., Tchesunov A.V., Udalov A.A., Nguen Duy Toan. Quantitative Distribution of Meiobenthos and the Structure of the Free Living Nematode Community of the Mangrove Intertidal Zone in Nha Trang Bay (Vietnam) in the South China Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2011. V. 37, N. 4. P. 272-283.
299. Mokievsky V.O., Tchesunov A.V., Udalov A.A., Nguyen Duy Toan. Meiobenthos of mangrove intertidal of Vietnam // *14 International Meiofauna Conference, Abstracts. VLIZ special publ. 44, Ghent 2010*, p. 157.
300. Murina V.V. Peanut worms of the phylum Sipuncula from coastal waters of Vietnam (Nhatrang Bay) // *Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - М.: KMK-Press, 2007*. P. 81-88.
301. Nezdoliy V.K. [Нездолий В.К.], Nguen Thi Nga. [Суточная динамика ската молоди рыб из водохранилища Зауьенг] //

- Sinh that nhiet doi va y hoc nhiet doi, НСНМ. 1998. (На вьет. яз)
302. Nhezdoli V.K. [Нездолий В.К.] [Биоразнообразие и структурно-функциональная организация экосистемы залива Нячанг Южно-Китайского моря] // Bien Dong-2000, АСРН, Nhatrang - Ho Chi Minh, 2001. Tr. 281-286. (На вьет. яз)
303. Nhezdoli V.K., Ngo Chi Thien, Nguyen Duy Toan. The drift of ichthyoplankton in "river-estuary-sea" system of Cai river (in Nha Trang city-Khanh Hoa province) // Collection of marine research works, V. XII, АСРН. - Ho Chi Minh, 2002. P. 259-272
304. Nezdoliy V.K., Ngo Chi Thien, Nguyen Duy Toan. Effect of the threshold of salinity on the freshwater of ichthyoplankton in Cai river (Nha Trang) // Bien Dong-2002. - Ho Chi Minh: АСРН, 2002. P. 74-75.
305. Nezdoliy V.K., Ngo Chi Thien, Nguyen Duy Toan. The effects of Cau Doi pumping station the resource of fish in Cai river, Khanh Hoa province // Bien Dong-2004. - Nhatrang, 2004. P. 71-77.
306. Nezdoliy V.K. [Нездолий В.К.], Nguyen Duy Toan. [Покатная миграция молоди рыб из водохранилища Да-Бан провинции Кхань-Хоа] // Proceedings of the national workshop on research and technologies applied in aquaculture. Vung Tau. 22-23 December 2004. - Ho Chi Minh: АСРН, 2005. P. 509-525. (На вьет.яз).
307. Nezdoliy V.K. [Нездолий В.К.], Serov D.V. [Серов Д.В.], Nguyen Duy Toan. [О видовом составе рыб реки Чам, о. Фукуок, провинция Киен Зянг] // Proceedings of the national workshop on research and technologies applied in aquaculture. Vung Tau. 22-23 December 2004. - Ho Chi Minh: АСРН, 2005. P. 711-713. (На вьет.яз)
308. Nezdoliy V.K., Ngo Chi Thien, Nguyen Duy Toan. Drift of freshwater ichthyoplankton from the river Kay to South China sea. [Скат пресноводного ихтиопланктона из р.Кай в Южно-Китайское море] // Proceedings of international Symposium on development for modernizing fisheries sector of Vietnam in global context. Nha Trang University, Vietnam. 16-17 November 2006. P. 34-39. (На вьет.яз)

309. Nezdoliy V.K., Nguyen Duy Toan. The Cai River as a component of the ecosystem of the Nha Trang Bay, South China Sea // International Symposium on Integrated Coastal Zone Management. Norway, Hosted by Institute of Marine Research, Arendal. 11-14 June 2007. - Arendal, 2007. P. 104-105.
310. Nezdoliy V.K., Nguyen Duy Toan. The Cai River as the important natural element of ecosystem of the Nhatrang bay // Bien Dong-2007. Nhatrang. 12-14 September 2007. - Ho Chi Minh: ACPH, 2007. P. 109.
311. Nezdolii V.K. [Нездолий В.К.], Pham Hong Phuong, Nguyen Quoc Khanh. [Суточная динамика миграции молоди рыб в р. Красная // Сб. матер. молодых ученых Тропцентра, 2010]. С. 71-74. (На вьет.яз)
312. Nezdolii V.K., Pavlov D.S., Tran Thanh Lan, Pham Hong Phuong, and Nguyen Quoc Khanh. Downstream Migration of Juvenile Fish in the Krasnaya River (Vietnam) // J. of Ichthyology. 2010. V. 5, N. 11. P. 1002-1013.
313. Nguyen Tac An, Pavlov D.X. [Павлов Д.С.] [Некоторые вопросы рационального использования биологических ресурсов залива Нячанг] // Tap baocao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 6-7. (На вьет. яз.).
314. Nguyen Tac An, Tran Cong Huan, Pavlov D.S., Nezdoliy V.K. The integrated approach to management of tropical marine ecosystems towards eco-security in VietNam // Ekophorum-2, Russia. - St. Peterburg, 2008. P.411.
315. Nielsen J.G., Prokofiev A.M. A new, dwarf species of Grammonus (Teleostei: Bythitidae) from off Viet Nam // Ichthyological Research. 2010. V. 57, N. 2. P. 189-192.
316. Olshanski V.M., Pavlov D.S., Rublev V.P., Elyashev D.E., Basov B.M., Volkov S.V. Electric fish and methodology of new underwater electromagnetic location, orientation and communication devices design // XIII International Scientific-Research Conference radiolocation, navigation, communications. Voronezh, Russia. 17-19 April 2007. - Voronezh, 2007. P. 209-218.
317. Olshanskiy V.M., Rublev V.P., Pavlov D.S., Elyashev D.E., Basov B.M., Volkov S.V. The local underwater communication via galvanic currents: the theory, experience, and perspectives

325. Pavlov D.S., Novikov G.G., Nguyen Tac An, Levenko B.A. Structural organization and functioning of plankton communities in the Nha Trang bay // Proceedings of International symposium on development of technology for modernizing fisheries sector of Vietnam in global context. 16-17 November 2006. P. 147-152.
326. Poliakova T.V. [Полякова Т.В.] [Зоопланктон залива Нячанг Южно-Китайского моря // Sinh that nhiet doi va y hoc nhiet doi. - Ha Noi, 1998. P. 371-395 (Ha viet. яз.)
327. Poliasova T.V. [Полякова Т.В.], Nguyen Duy Toan. [Состав и распределение зоопланктона залива Нячанг] // Tap bao so tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. P. 24-26. (Ha viet. яз.).
328. Poliasova T.V. [Полякова Т.В.], Tran Van Trong. [Разнообразие видового состава зоопланктона в различных районах залива Нячанг] // Tap bao so tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 26-28. (Ha viet. яз.).
329. Poltarukha O.P., Dautova T.N. Barnacles (Cirripedia, Thoracica) of the Bay of Nhatrang // Britayev T.A. & D.S. Pavlov (eds). Benthic fauna of the Bay of Nhatrang, Southern Vietnam. - M.: KMK Scientific Press, 2007. P. 89-123.
330. Poltarukha O. Deep-sea barnacles (Cirripedia: Thoracica) of southern Vietnam // Russian Journal of Marine Biology. 2010. V. 36, N. 1. P. 16-25.
331. Poltarukha O.P. Species of deep-water barnacles new for the fauna of Vietnam and comparative analysis of South China Sea and Northeast Atlantic biological diversity of deep-water barnacles // Proceedings of the International conference "Marine biodiversity of East Asian Seas: status, challenges and sustainable development" Vietnam, Nhatrang. 6-7 December 2010. - Nhatrang, 2010. P. 148-153.
332. Prokofiev A.M. Two new species of Protomyxophum (Pisces, Teleostei, Myxophidae) from the Southern Ocean // Beaufortia. Bulletin Zoological Museum University of Amsterdam. 2004. V. 54, N. 4. P. 67-74.
333. Prokofiev A.M. Amblypomacentrus vietnamicus sp. n., a new damselfish from the South China Sea (Teleostei: Perciformes: Pomacentridae) // Zoosystematica Rossica. 2004. V. 13, N. 1. P. 121-123.

334. Prokofiev A.M. An abnormal coloration in clingfish *Diademichthys lineatus* (Teleostei: Gobiesociformes: Gobiesocidae) and the some osteological features of this species // *Integr. Sci. J.* 2004. N. 14. P. 61-64.
335. Prokofiev A.M., Kukuev E.I. Systematics and distribution of the swallowfishes of the genus *Pseudoscopelus* (Chiasmodontidae) // M.: KMK Scientific Press Ltd., 2007. 162 p.
336. Prokofiev A.M. A new species of *Platygobiopsis* from Vietnam (Teleostei: Perciformes: Gobiidae) // *Journal of Ichthyology.* 2008. V. 48, N. 10. P. 853-859.
337. Prokofiev A.M. Moridae, Neobythitidae, and Bythitidae (Gadiformes: Moridae, Ophidiiformes) of Nha Trang Bay, South China Sea, Central Vietnam // *Journal of Ichthyology.* 2008. V. 48, N. 10. P. 860-875.
338. Prokofiev A.M. Sandperches (Mugiloididae: Parapercis) of Nha Trang Bay, South China Sea, Vietnam // *Journal of Ichthyology.* 2008. V. 48, N. 10. P. 876-890.
339. Prokofiev A.M. Problems of the classification and phylogeny of nemacheiline loaches of the group lacking the preethmoid I (Cypriniformes: Balitoridae: Nemacheilinae) // *Journal of Ichthyology.* 2009. V. 49, N. 10. P. 874-898.
340. Prokofiev A.M. Morphological classification of loaches (Nemacheilinae) // *Journal of Ichthyology.* 2010. V. 50, N. 10. P. 827-913.
341. Smurov A. V., Iliash L.V., Matorin D.N., Kluev N.A., Kotelevtsev S.V., Pavlov D.S., Roumak V.C., Smurova T.G., Chan Van Thin. Ecodiagnostics of environments quality on an example of ground communities of Nha Trang bay (the South-Chinese sea) // *Environment and human health / Editor in chief G.A. Sofronov. The complete Works of International Ecologic Forum. Saint Petersburg, Russia. 29 June – 2 July 2003. - SPb: SpecLit, 2003. 864 p.*
342. Shadrin A.M., Novicov G.G., Pavlov D.A. [Шадрин А.М., Новиков Г.Г., Павлов Д.А.], Nguyen Duy Toan. [Ранние стадии развития рыб прибрежных вод Южно-Китайского моря] // *Tạp baocao tom tat: Hoi thao khoa hoc. Ngay 07-08 thang 03 nam 2000. Tr. 10-12. (На вьет. яз.)*.

343. Shadrin A.M., Novicov G.G. and Pavlov D.A. Early developmental stages of the fishes from the coastal part of the South China Sea // Proceeding of conference: The issue of the day of rational use biology and resort resources of Nha Trang Bay water area. - Nha Trang, 2000. P. 63-65.
344. Shadrin A.M., Pavlov D.S., Kholodova M.V. Long-term dynamics of infection of fish eggs and larvae with the endoparasite *Ichthyodinium* sp. (Dinoflagellata) in Nha Trang Bay, Vietnam // The Japanese Society of Fish Pathology. 2010, V. 45, N. 3. P.103-108.
345. Shadrin A.M., Pavlov D.S., Kholodova M.B. Long-term dynamics of infection of fish eggs and larvae by an endoparasite *Ichthyodinium* sp. (Dinoflagellata) in the Nha Trang Bay (South China Sea, Vietnam) // Fish Pathol. 2010. V. 42. P. 49-57.
346. Shadrin A.M., Shakhovskoy I.B. Finding of Flying Fish *Exocoetus monocirrhus* (Beloniformes, Exocoetidae) egg at the Nha Trang Bay (South China Sea, Vietnam) // L. Martorino and K Puopolo eds. New Oceanography Research Developments: Marine Chemistry, Ocean Floor analyses and marine phytoplankton, Nova Science Publishers NY. 2010. p. 291-295.
347. Serov D.V. Aquariumfisch Suedvietnams traditijnelle und aussichtsreiche Arten // DATZ/AT. 1992. H. 6. S. 382-385.
348. Serov D. Die Suesswasserfisch tropischer Oekosysteme // Workshop. ZBMK. Bonn. 1995. S. 64.
349. Serov D.V. Zum Fischfang nach Vietnam // Die Aquarium- und Terrariumzeitschrift. 2001. H. 7. P. 28-33.
350. Serov D.V., Nezdolij V.K., Pavlov D.S. Fishes of the River Cai (Vietnam, Khanh Hoa province). - M.: GEOS, 2003. 165 p.
351. Serov D.V. Der Tod im Fischfang. Die Aquarium- und Terrariumzeitschrift // 2003. H. 10. P. 16.
352. Serov D.V. Fische unterm Sonnenschirm // Die Aquarium- und Terrariumzeitschrift. 2004. H. 9. P. 5.
353. Serov D.V. Harnischwelse in Südostasien // Die Aquarium- und Terrariumzeit schrift. 2004. H. 2. P. 18.
354. Serov D.V. Schmerlen aus dem Dong Nai (Südvietnam) // Die Aquarium- und Terrariumzeitschrift. 2004. H. 2. P. 64-65

3. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Жильников В.Г., Соيفер В.С., Бочаров Б.В., Чан Суан Тху, Нго Шинь Туан. ХМС определение органических загрязнителей в воде, почве и донных осадках Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 322-323.
4. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Довгилевич А.В., Смирнова О.Б., Грандберг И.И. ХМС-анализ продуктов разложения гербицида дихлофопметила // Изв. ТСХА. - М., 1992. № 6. С. 148-159.
5. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Довгилевич А.В., Смирнова О.Б., Грандберг И.И. Фотохимическое превращение действующего вещества гербицида гоала // Изв. ТСХА. - М., 1993. №1. С. 144-152.
6. Бродский Е.С., Ключев Н.А. Определение органических загрязнителей окружающей среды с помощью сочетания газовой хроматографии и масс спектрометрии // Журн. экол. химии. 1994. Т. 3, № 1. С. 49-57.
7. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Жильников В.Г. Контроль качества аналитических данных при определении ПХДД и ПХДФ // Диоксины: экологические проблемы и методы анализа. Матер. конф. - Уфа, 1995. С. 321-324.
8. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Жильников В.Г., Головков В.Ф., Иванов К.К., Чернова Т.Д. Новые стандарты на основе фтор замещенных ПХДД для определения ПХДД и ПХДФ // Диоксины: экологические проблемы и методы анализа. Материалы конф. - Уфа, 1995. С. 294-303.
9. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Соифер В.С., Жильников В.Г., Соболева Е.Н., Чан Суан Тху, Нгуйен Суан Нэт. Содержание ПХДД и ПХДФ в почвах и пищевых продуктах и характер диоксинового загрязнения южного Вьетнама // Сб. работ Отдаленные биологические последствия войны в южном Вьетнаме. - М., 1996. С. 36-65.
10. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Жильников В.Г., Горожанкин С.К. Контроль качества аналитических данных при определении ПХДД и ПХДФ // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 2. - Москва-Ханой, 1997. С. 252-261.
11. Бродский Е.С., Ключев Н.А., Смирнова О.Б., Довгилевич А.В., Грандберг И.И. ХМС анализ продуктов разложения

on earthworm ecotoxicology. Amsterdam, the Netherlands. 3-5 Apr. 1997. Abstracts. - Amsterdam, 1997. P. 49.

94. Savchuk S.A., Brodsky E.S., Rudenko B.A., Formanovsky A.A., Chistyakov V.V., Erofeev V.V., Starovera S.M. GC and GC-MC determination of anesthetic drugs and their metabolites in blood and urine using liquid and solid phase extraction // Int. Congr. on analytical chemistry. Moscow, Russia. 15-21 June 1997. Abstracts. - M., 1997. V. 1. E-75.
95. Shelepchikov A., Kluyev N., Shenderyuk V., Baholdina L., Brodsky E. Contamination of Russian Baltic fish by PCDD/F // Organohalogen Compounds. 2003. V. 62. P.152-156.
96. Shelepchikov A., Shenderyuk V., Brodsky E., Baholdina L. Evolution Study of Contamination Russian Baltic Fish by PCDD/F and WHO-PCB // Organohalogen Compounds. 2004. V. 66. P. 2091-2096.
97. Shelepchikov A.A., Shenderyuk V.V., Brodsky E.S., Baholdina L.P. Contamination of Russian Baltic fish by polychlorinated dibenzo-p-dioxins, dibenzofurans and dioxin-like biphenyls // Organohalogen Compound. 2006. P.401-406.
98. Shelepchikov A.A., Soyfer V.S., Brodsky E.S., Gorogankin S.K. Classic organic reaction as the powerful tool in the PCDD/Fs and PCBs analysis // Organohalogen Compound. 2006. P. 1753-1756.
99. Shelepchikov A.A., Feshin D.B., Brodsky E.S. Dioxin-like Compounds in Human Milk and Placenta from Central Vietnam // Organohalogen Compounds. 2009. V. 71. P. 538-543.
100. Shelepchikov A, Brodsky E, Vasina O. Soil samples from North Vietnam mountain as a key to clue OCDD phenomena // Organohalogen Compounds. 2011. N. 2508.
101. Soboleva E.I., Soyfer V.S., Mir-Kadirova E.J., Jilnikov V.G., Klyuev N.A. A Unified Clean-up Procedure for PCDD/PCDF Determination in High Fat Natural Matrices // DIOXIN'94. - Japan, 1994. V. 19. P. 107-108.
102. Soboleva E.I., Soyfer V.S., Korotkov M.G., Churanova T.S., Klyuev N.A. Determination of benz(a)pyrene in different lipophilic food-stuffs from Moscow food-stores with use of new clean-up procedure // Int. ecological congress. Voronezh Russia. 22-28 September 1996. - Voronezh, 1996. P. 10.

103. Soboleva E.I., Soyfer V.S., Klyuev N.A., Tarasova E.A. Estimation of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofurans concentrations in fat tissues of seals from Bajkal lake comparison of two clean-up procedures // Int. Congr. on analytical chemistry. Moscow, Russia. 15-21 June 1997. Abstracts. - M., 1997. V. 2. P. 92.
104. Soboleva E.I., Klyuev N.A., Lebedeva N. Distribution of PCDDs and PCDFs in trophic chain at the rubbish heap in Rostov city // Int. Congr. on analytical chemistry. Moscow, Russia. 15-21 June 1997. Abstracts. - M., 1997. V. 2. P. 95.
105. Soboleva E.I., Tchuranova T., Soyfer V.S., Korotkov M.G., Klyuev N.A., Dmitrienko S. Simultaneous Determination of Benzo[a]pyrene and Dioxins in Food Samples Using New Rapid Clean-up Procedure // DIOXIN' 97. USA, 1997. V. 31. P.181-185.
106. Soyfer V.S., Murenets N.V., Brodsky E.S., Klyuev N.A. A Unified Extraction and Clean-up Procedure for PCDD/PCDF Determination in Various Matrices by GC-MS // Dioxin'93. - Vienna, 1993. V. 11. P. 79-81.
107. Soyfer V.S., Korotkov M.G., Tchuranova T.S., Soboleva E.I., Dmitrienko S.G., Klyuev N.A. Determination of benzo(a)pyrene in lipophilic matrices by using activated carbon microcolumns // Int. Congr. on analytical chemistry. Moscow, Russia. 15-21 June 1997. Abstracts. - M., 1997. V. 2, N. 84. P. 97.

8. Белоус Л.Л., Васильева Е.Н., Бнатов Е.С., Кузьмина Е.В. Перспективные атмосферостойкие системы лакокрасочных покрытий для наружной окраски объектов вооружения и военной техники // Сб. матер. научно-практич. конф. по проблемам стойкости техники и материалов. - Адлер, 1996. С. 38-42.
9. Белоус Л.Л. Методические аспекты прогнозирования долговечности серийных резиновых изделий ВВТ // Сб. матер. научно-практич. конф. по проблемам стойкости техники и материалов. - Адлер, 1996. С. 42-45.
10. Бнатов Е.С., Самохин Н.Л., Медников Ю.А., Карпов В.А., Михайлова О.Л. Использование продуктов переработки растительного сырья в качестве компонентов защитных смазочных материалов // Длительное хранение, тропикостойкость, защита вооружения и воен. техники от коррозии старения и биоповреждений. Сб. матер. координац. научн. Совета МО РФ. - М., 1994. С. 183-188.
11. Бнатов Е.С. О влиянии климатических факторов на свойства консервационных материалов // Химия и технология топлив и масел. 1996. № 3. С. 12-13.
12. Бнатов Е.С. О влиянии климатических условий на функциональные свойства смазочных материалов // Сб. трудов Гос НИИЭРАТ МО РФ. - М., 1994. С. 29-31.
13. Бнатов Е.С. Использование пироксилида в качестве компонента защитных составов // Сб. трудов Ведомств. изд. 1994. С. 54-56.
14. Во Де, Нгуйен Дык Чунг, Негашев С.Э. Биологические факторы и морская коррозия // Сб. работ "Тропцентр-98". - Ханой, 1998. С. 162-171. (На вьет. яз.).
15. Гринцов В.А., Полтаруха О.П. Функциональные группы видов в архитектуре сообщества морского обрастания // Матер. международной конф. "Зоологические исследования в регионах России и сопредельных территорий". - Нижний Новгород, 2002. С. 11-12
16. Гринцов В.А., Полтаруха О.П. Функциональные группы видов в архитектуре сообщества обрастания // Океанология. 2004. Т. 44, № 4. С.583-588.

71. Карпов В.А., Макарова Ю.Н. Спиркин В.Г., Михайлова О.Л. Эффективность применения пленкообразующего ингибированного состава Тропикон-Т для защиты техники от коррозии в тропическом климате // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2010. № 3. С 4-6.
72. Карпов В.А., Авдеев Ю.П. Возможности станций ИПЭЭ РАН и Тропического центра по проведению испытаний материалов в экстремальных климатических условиях // Всесоюзная научная конференция “Технологии и материалы для экстремальных условий”. Звенигород. 14-18 ноября 2011. - Звенигород, 2011. С 70-73
73. Карпов В.А., Калинина Э.В., Лапига А.Г., Михайлова О.Л. Прогнозирование защитной эффективности смазочных материалов методами ускоренных и натуральных испытаний // Междунар. конф. памяти Г. В. Акимова. Москва. 18-20 мая 2011. - М., 2011. С. 131.
74. Карпов В.А., Харченко У.В., Беленева И.А., Ковальчук Ю.Л. Разработка критерия для районирования акваторий Мирового океана по коррозионной агрессивности // Междунар. конф. памяти Г.В.Акимова “Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии”. Москва. 18-20 мая 2011. - М., 2011. С. 126.
75. Карпов В.А., Макарова Ю.Н., Михайлова О.Л., Ковальчук Ю.Л. Исследование механизма действия растительных масел как компонентов защитных смазочных материалов // Междунар. конф. памяти Г. В. Акимова “Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии”. Москва. 18-20 мая 2011. - М., 2011. С.34.
76. Карпов В.А., Ковальчук Ю.Л., Харченко У.В., Беленёва И.А. Влияние микрообрастания на морскую коррозию металлов и разрушение защитных покрытий // Коррозия: материалы, защита. 2011. № 3. С. 11-18.
77. Ковальчук Ю.Л., Карпов В.А., Михайлова О.Л. О факторах морской среды, влияющих на коррозионные процессы // Сб. матер. научно-практич. конф. по проблемам стойкости техники и материалов. - Адлер, 1996. С. 88-96.

- климата – проблемы и решения. - Ханой, 2007. С. 24-34 (На вьет. яз).
104. Полтаруха О.П. Об изучении сукцессии сообщества обрастания на противоположающихся покрытиях // Экология моря. 2000. Вып. 52. С.39-43.
 105. Полтаруха О.П., Карпов В.А., Филичев Н.Л., Нгуйен Куанг Тан. Изучение систематического состава фауны морского обрастания // Сб. "Климатическая и биологическая стойкость материалов". - Москва-Ханой, 2003. С. 38-40.
 106. Полтаруха О.П., Карпов В.А., Филичев Н.Л., Нгуйен Куанг Тан Исследование обрастания в опресненных водах побережья Вьетнама и разработка мер борьбы с ним // Сб. "Климатическая и биологическая стойкость материалов". - Москва-Ханой, 2003. С. 51-53.
 107. Полтаруха О.П., Ильин И.Н. Инвазии пелагического обрастания в прибрежье // Матер. II Междунар. Симпозиума "Чужеродные виды в Голарктике" Борок-2. 2005. С. 80.
 108. Полтаруха О.П., Ильин И.Н. Пелагическое обрастание в прибрежных водах // Тезисы докладов IX съезда Гидробиологического общества РАН / Ред. Алимов А.Ф., Розенберг Г.С. - Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. Т. 1. С. 191.
 109. Полтаруха О.П., Ильин И.Н. Пелагическое обрастание в заливе Нячанг Южно-Китайского моря (Вьетнам) // Рыбное хозяйство. 2007. № 2. С. 76-80.
 110. Полтаруха О.П., Звягинцев А.Ю. Усоногие раки (Cirripedia Thoracica) Вьетнама и их значение в сообществах обрастания. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 335 с.
 111. Полтаруха О.П. Адаптации усоногих раков (Cirripedia, Thoracica) к обитанию в сообществах обрастания // Матер. междунар. конф. "Экология водных беспозвоночных". - Борок, 2010. С. 234-238.
 112. Попов Н.В., Нгуйен Ба Чят, Самохин Н.Л., Нгуйен Нонг Ду, Нгуйен Нгу Чу. Предварительная оценка эффективности защиты металлов от коррозии некоторыми защитными средствами в условиях тропического климата г. Хошимин // Тез. докл. I научн. конф. Тропцентра. Ч. 3. - Ханой, 1991. С. 13-16. (На вьет. яз).

121. Семенов С.А., Гуреев А.А., Тимонин И.А., Зубкова Н.В., Матюша Г.В. Защитные свойства смазки АМС-3 в условиях воздействия микроорганизмов // Химия и технология топлив и масел. 1993. № 4. С. 25-27.
122. Семенов С.А., Скрибачилин В.Б., Сукова О.И., Осминов В.А., Алексеева Л.С. Выявление коррозии, старения и биоповреждений военной техники при ее транспортировке, эксплуатации и хранении в районах тропического климата // Ведомств. изд. Люберцы, 1990. С. 35.
123. Семенов С.А., Рыжков А.А., Матюша Г.В., Арнаутова В.А., Лежнева Н.Н., Лыков И.Н. Летучие вещества для защиты материалов и изделий от микроорганизмов // Биоповреждения в промышленности. - Пенза, 1993. С. 75.
124. Семенов С.А., Калиновский С.А., Палагин В.М. и др. Программа испытаний в природных условиях СВВ перспективных средств повышения тропикостойкости вооружения и военной техники // Ведомств. изд. Люберцы, 1994. С. 40.
125. Спиркин В.Г., Карпов В.А., Макарова Ю.Н., Михайлова О.Л. Пленкообразующие антикоррозионные нефтяные составы с улучшенными экологическими свойствами // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2005. № 2. С. 7-9.
126. Спиркин В.Г., Карпов В.А., Макарова Ю.Н., Михайлова О.Л. Исследование защитных свойств пленкообразующих ингибированных составов на основе нефтяного и растительного сырья // Тезисы 6-ой научно-технической конференции "Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России". - М., 2005. С. 178.
127. Спиркин В.Г., Макарова Ю.Н., Ткачев И.И. Влияние внутримолекулярной ассоциации на эффективность противоизносных присадок в дизельных топливах // Матер. III междунар. симпозиума / Ред. В.М. Капустина. - М.: Изд-во "Техника", ТУМА ГРУПП, 2004. С. 75-76.
128. Спиркин В.Г., Карпов В.А., Бать Тхи Ми Хьен. Водовытесняющие составы для межоперационной защиты нефтеперерабатывающего оборудования // Матер. V междунар. научно-технической конф. "Глубокая переработка нефтяных дисперсных систем". - М., 2009. С. 134.

129. Спиркин В. Г., Карпов В. А., Николаева Н.М., Бать Тхи Ми Хьен. Консервационные составы с улучшенными защитными, водовытесняющими и экологическими свойствами на основе растительно-минерального сырья Вьетнама // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 10. С. 18-21.
130. Спиркин В. Г., Карпов В. А., Николаева Н. М., Бать Тхи Ми Хьен. Исследование водовытесняющей и защитной способностей консервационных составов на базе вьетнамского мазута и пальмового масла с улучшенными экологическими свойствами // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2009. № 8. С. 23-25.
131. Спиркин В.Г., Карпов В.А., Бать Тхи Ми Хьен. Исследование биостойкости консервационного состава, применяемого для защиты техники во влажных тропических условиях // VIII Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная 80-летию Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина "Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России". - М., 2010. С. 311.
132. Спиркин В. Г., Бать Тхи Ми Хьен, Карпов В. А. Консервационные материалы с улучшенными эксплуатационными свойствами для защиты техники от коррозии в тропических условиях // Химия и технология топлив и масел. 2010. № 2. С. 20-25.
133. Харченко У.В., Карпов В.А., Беленева И.А., Ковальчук Ю.Л. Биокоррозия сталей в тропических водах залива Нячанг // Междунар. конф. памяти Г. В. Акимова "Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии". Москва. 18-20 мая 2011. - М., 2011. С. 134.
134. Хоанг Ким Чонг, Лазаренко В.П., Карпов В.А., Калинин Л.А., Чернышев В.П. Особенности консервации горючего ТС-1 в условиях тропического климата // Сб. работ "Тропцентр-98". - Ханой, 1998. С. 141-148. (На вьет. яз.).
135. Чинь Куок Кхань, Грицевский С.Б. Оценка сохраняемости радиоэлементов на складах ВНА СРВ // Сб. семинара "Тропикостойкость материалов и технических систем". - Ханой, 1993. С. 22-24. (На вьет. яз.).

136. Чинь Куок Кхань, Ивонин В.Н., Карпов В.А. Основные требования к оценке параметров окружающей среды и оборудованию КИС // Сб. Консервация и эксплуатация вооружения и военной техники в условиях тропического климата – проблемы и решения. - Ханой, 2007. С. 52-54. (На вьет. яз.).
137. Шустов Н.П., Ворошилова Д.В. Перспективы направления исследований в области обеспечения сохраняемости военной автомобильной техники // Матер. научно-практич. конф. по проблемам стойкости техники и материалов. - Адлер, 1996. С. 29-33.
138. Poltarukha O.P. Adaptation analysis of barnacles of the Chthamaloidea subfamily (Crustacea, Cirripedia) to the dwelling under conditions of the area the littoral-supralittoral zone // Proceedings and abstracts of the XVIII (New) International Congress of Zoology. Greece. – Athens, 2000. P. 201.
139. Poltarukha O.P. Geographical distribution of barnacles of the Chthamaloidea subfamily (Crustacea, Cirripedia) as reflection of their evolutionary history // Proceedings and abstracts of the XVIII (New) International Congress of Zoology. Greece. - Athens, 2000. P. 200.
140. Poltarukha O.P. The study of taxonomic status, variability and geographical distribution of Chthamalus malayensis Pilsbry and C. moro Pilsbry (Cirripedia, Chthamalidae) // Ecology and Life (Science, Education, Culture) International Journal Issue 6.- Novgorod the Great. 2002. P. 25.
141. Karpov V.A., Kovalchuk Yu.L., Pelakh R.L., Poltarukha O.P. A comparative assessment of the efficiency of protective coatings in tropics of Vietnam. // Proceedings of the 11-th Asian-Pacific Corrosion Control Conference. Ho Chi Minh City, Vietnam. 1999. V.1. P. 270-277.
142. Karpov V.A., Ivonin V.N., Nguen Kuang Tan, Mikchailova O.L., Lapiga A.G, Makarova J.N. The estimation of lubricant quality and the forecast of its protective efficiency in the tropical climate // International Corrosion Engineering Conference. Hanoi, Vietnam 24-27 October 2010. - Hanoi, 2010. P 28.
143. Karpov V.A., Kovaltyc Y.L., Carchenko U.V., Belenjeva I.A.. Influence of microfouling on sea corrosion and destruction of sheetings // International Corrosion Engineering Congress.

- биологического профиля Вооруженных Сил Р.Ф. Труды съезда. - СПб., 2002. С. 479.
16. Епифанцев А.В. Новая нозологическая форма – диоксиновая болезнь // Военная профилактическая медицина. Проблемы и перспективы. I съезд военных врачей медико-биологического профиля Вооруженных Сил Р.Ф. Труды съезда. - СПб., 2002. С. 478.
 17. Епифанцев А.В., Румак В.С., Софронов Г.А. Отдаленные медицинские последствия поражения диоксином: клинические проявления // Мед. Акад. Ж. 2002. Т. 2, № 2. С. 69-82.
 18. Епифанцев А.В., Румак В.С., Софронов Г.А., Нго Тхань Нам. Диоксиновая патология. Клинические проявления и основы патогенеза // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения “Оранжевого агента”/диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. № 8. С. 48-85.
 19. Епифанцев А.В. Диоксиновая болезнь // Междунар. экологический форум “Окружающая среда и здоровье населения”. - СПб., 2003. С. 864.
 20. Епифанцев А.В. К вопросу о патогенезе интоксикации человека диоксинами: теория биологического усиления первичного действия диоксинов // II Съезд токсикологов России. Тезисы докладов. - М., 2003. С. 95-98.
 21. Епифанцев А.В. Отдаленные медицинские последствия воздействия диоксин- содержащих экотоксикантов: диоксиновая болезнь // II Съезд токсикологов России. Тезисы докладов. - М., 2003. С. 98-99.
 22. Епифанцев А.В. Неблагоприятное воздействие экологических факторов различной природы: технология выявления и оценки медицинских эффектов // II Съезд токсикологов России. Тезисы докладов. - М., 2003. С. 99-101.
 23. Епифанцев А.В., Маркизова Н.Ф. Отдаленные медицинские последствия воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов // Российская научная конф. “Медико-биологические проблемы противолучевой и противохимической защиты”. - СПб., 2004. С. 79-80.

41. Касьян А.Ф., Дао Суан Бинь, Щербаков А.А., Сунцов В.В., Куклев Е.В., Ли Тхи Ви Хыонг. Изучение эффективности применения экспериментальных антигенных эритроцитарных диагностикумов на основе мембранных белков чумного микроба при обследовании очагов чумы во Вьетнаме // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1 - Москва-Ханой, 1998. С. 500-508.
42. Кожевникова Г.Н., Кузьмин И.Ю., Северин Е.С., Караулов А.В., Румак В.С. Оценка воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов на иммунную систему человека // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 281-285.
43. Колонин Н.Г., Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг. Заметки об иксодовых клещах мелких млекопитающих Вьетнама // Сб. трудов Инст. Гигиены и Эпидемиологии ТайНгуйен за 1993-1995. - Буонматхот, 1995. С. 157-163. (На вьет. яз.).
44. Кузнецов А.А., Матросов А.Н., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг, Данг Туан Дат, Касьян А.Ф., Сунцов В.В. Изучение миграций малой крысы (*Rattus exulans*) и блохи *Xenopsylla cheopis* в сельских населенных пунктах на плато Тай Нгуйен // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 84-89.
45. Куклев Е.В., Семенов В.Е., Куклева Л.М., Сунцов В.В., Нгуйен Ай Фыонг, Нгуйен Тхай, И Бом Низ, До Тхунг. Предварительные результаты эпидемиологического изучения чумы в трех деревнях провинции Даклак, Вьетнам // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 246-249.
46. Куклев Е.В., Куклева Л.М., До Тхунг. Характеристика штаммов чумного микроба, выделенных на плато ТайНгуйен (Вьетнам) в 1990 году // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 253-255.
47. Кунцевич А.Д. Румак В.С., Чан Суан Тху, Позняков С.П., Нгуйен Куок Ан, Бочаров Б.В., Пантелеев А.А., Цырлов И.Б., Софронов Г.А. Экоотоксикологический подход к изучению медицинских последствий контакта населения с феноксигербицидами, содержащими 2,3,7,8-ТХДД, в южном Вьетнаме. Экология и токсикология // Сб. матер. IV Пленума правления ВНОТ. - Ярославль: Содействие, 1990. С. 67-76.

71. Позняков С.П., Румак В.С., Умнова Н.В., Нгуйен Куок Ан, Чан Суан Тху, Софронов Г.А., Кунцевич А.Д. 2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин - гормоноподобный суперэкоксикант. Молекулярные, клеточные и системные механизмы биологического действия // Журн. экол. химии. - СПб.: Алга-Фонд, 1993. №3. С. 189-199.
72. Позняков С.П., Румак В.С., Умнова Н.В., Нгуйен Куок Ан, Чан Суан Тху, Софронов Г.А., Кунцевич А.Д. 2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин - гормоноподобный суперэкоксикант. Некоторые методологические проблемы экотоксикологии диоксина // Журн. экол. химии. - СПб.: Алга-Фонд, 1993. № 3. С. 201-212.
73. Позняков С.П., Румак В.С., Корзун И.Б., Быховский В.Я. Исследования особенностей метаболизма витамина А и порфиринов у жителей южного Вьетнама, экспонированных "Оранжевым агентом" // Токсикологические проблемы химических катастроф. Всесоюзн. научн. конф. Тезисы докл. - Ленинград, 1991. С. 84.
74. Позняков С.П., Румак В.С., Нгуйен Куок Ан, Быховский В.Я. Системные исследования некоторых особенностей метаболизма витаминов А, Е, В2, каротиноидов и гема у жителей провинции Шонгбе (южный Вьетнам), дифференцированных по степени контактов с "Оранжевым агентом" // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 294-300.
75. Позняков С.П., Антонюк В.В., Нгуйен Куок Ан, Румак В.С., Софронов Г.А. Эпидемиологически приемлемый метод оценки отдаленной экспозиции и специфических субклинических медицинских последствий "Оранжевого агента" у деревенских жителей южного Вьетнама // Журн. экол. химии. 1994. Т.1, № 1. С. 3-15.
76. Позняков С.П., Румак В.С., Нгуйен Куок Ан, Софронов Г.А. Биологически обоснованный феноменологический подход к оценке риска от воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 2. - Москва-Ханой, 1997. С. 40-76.
77. Позняков С.П. Биологические основы идентификации медико-биологических последствий воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - СПб., 1997. 45 с.

78. Позняков С.П. Надежность и практическая применимость разработанной методологии выявления и характеристики отдаленных медицинских последствий военного применения Оранжевого агента во Вьетнаме // Сб. Медицинская экотоксикология и экологическая химия селитебных районов Вьетнама. - Ханой, 1998 (1997). Вып. 1. С. 81-103. (На вьет. яз.).
79. Позняков С.П., Румак В.С., Софронов Г.А. Медико-экотоксикологические основы оценки опасности диоксинов и других стойких органических суперэкотоксикантов. // Тезисы докладов Всерос. конф. с междуна. участием "Диоксин и родственные соединения: экологические проблемы, методы контроля". - Уфа: НИИБЖД РБ, 2001. С. 208-214.
80. Позняков С.П., Румак В.С. Феноменология медицинских последствий воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов // Труды Всерос. науч. конф. "Медицинские аспекты радиационной и химической безопасности". - СПб, 2001. С. 135-136.
81. Позняков С.П., Румак В.С. Проблемы оценки риска при воздействиях «диоксинов» и других политропных суперэкотоксикантов // Тезисы докл. на II съезде токсикологов России. - М., 2003. С. 228-229.
82. Позняков С.П., Румак В.С., Софронов Г.А. Идентификация отдаленных медицинских последствий воздействия Оранжевого агента/диоксинов и других суперэкотоксикантов // Труды Международного экологического форума "Экотоксиканты и здоровье человека". - СПб., 2003. С. 657.
83. Позняков С.П., Антонюк В.В., Нгуйен Куок Ан. Идентификация отдаленных медицинских последствий воздействий диоксинов и других стойких органических суперэкотоксикантов // Диоксины - суперэкотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения «Оранжевого агента»/диоксинов армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 110-131.
84. Позняков С.П., Румак В.С., Софронов Г.А., Умнова Н.В. Диоксины и здоровье человека. Научные основы выявления диоксиновой патологии / Ред. Павлов Д.С., Бочков Н.П., Софронов Г.А. - СПб.: Наука, 2006. 274 с.

92. Румак В.С. Возможная схема патогенеза отдаленных медицинских последствий // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 2. - Москва-Ханой, 1997. С. 187-194.
93. Румак В.С., Позняков С.П. Методологические проблемы токсикометрии диоксин-содержащих воздействий внешней среды // Сб. Диоксины - супертоксиканты XXI века. Проблемы. - М.: ГК РФ ООС ВИНТИ, 1997. Вып. 1. С. 62-81.
94. Румак В.С. Отдаленные медицинские последствия воздействия "Оранжевого агента" и диоксинсодержащего экотоксикологического фактора // Сб. Медицинская экотоксикология и экологическая химия селитебных районов Вьетнама. - Ханой, 1998 (1997). Вып. 1. С. 41-57. (На вьет. яз.).
95. Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В., Антонюк В.В., Софронов Г.А., Соколов В.Е. Основы медико-биологической оценки опасности диоксинов // Диоксины - супертоксиканты XXI века. Медико-биологические проблемы. Инф. выпуск. - М.: ВИНТИ, 1998. № 4. 111 с.
96. Румак В.С., Умнова Н.В., Позняков С.П., Софронов Г.А. Медико-биологические основы выявления, характеристики и идентификации отдаленных медицинских последствий воздействия диоксинами // Тезисы докл. I съезда токсикологов России. - М., 1998. С. 253.
97. Румак В.С., Позняков С.П. Экологическая эпидемиология // Программа дисциплин федерального компонента по специальности "Экология". - М.: МГУ, 2000. С. 162-164.
98. Румак В.С., Софронов Г.А., Хавинсон В.Х. Прогнозирование индивидуальной и популяционной опасности экотоксикантов - медико-биологическая проблема XXI века // Труды Всерос. науч. конф. "Медицинские аспекты радиационной и химической безопасности". - СПб., 2001. С. 115-116.
99. Румак В.С., Софронов Г.А., Умнова Н.В., Позняков С.П. Последствия загрязнения окружающей среды диоксинсодержащими экотоксикантами (на примере последствий применения Оранжевого агента во Вьетнаме) // Тезисы докл. Всерос. конф. с между. участием "Диоксин

- и родственные соединения: экологические проблемы, методы контроля”. - Уфа: НИИБЖД РБ, 2001. С. 224-226.
100. Румак В.С., Павлов Д.С., Софронов Г.А., Позняков С.П. Общая экологическая токсикология и экология человека // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения “Оранжевого агента” /диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 7-34.
 101. Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В. Нгуйен Куок Ан. Медико-биологическая характеристика последствий химической войны США во Вьетнаме. Отдалённые последствия применения “Оранжевого агента”/диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии) // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения “Оранжевого агента”/диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 35-48.
 102. Румак В.С., Павлов Д.С., Софронов Г.А., Умнова Н.В. Тропическая экотоксикология и антропогенная динамика биологических систем // Диоксины суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения “Оранжевого агента”/диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии) - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 205-243.
 103. Румак В.С., Павлов Д.С., Софронов Г.А. Природно-климатические императивы последствий экоцидных химических катастроф // Сб. матер. междунар. семинара Изменение климата и здоровье населения России в XXI веке. - М.: Адамант, 2004. С. 246-248.
 104. Румак В.С. Экосистемная токсичность ядов и проблемы общей экотоксикологии // Сб. матер. междунар. научно-практич. конф. МГУ-СУНИ Человечество и окружающая среда. - М.: МГУ, 2004. С. 147-148.
 105. Румак В.С., Софронов Г.А., Лазаренко Д.Ю. Климато-географические особенности действия экотоксикантов // Сб. трудов Всерос. научн. конф. “Медико-биологические проблемы противолучевой и противохимической защиты”. - СПб.: Фолиант, 2004. С. 28-30.

106. Румак В.С., Чинь Куок Кхань. Основные результаты медико-биологических исследований Российско-Вьетнамского Тропического центра и перспективы участия научно-исследовательских учреждений РАМН в его эксплуатации // Постановление Президиума РАМН от 12.10.2005. - М., 2005. 5 с.
107. Румак В.С. О деятельности Российско-Вьетнамского Тропического центра // Вестник РАН. 2006. Т. 76, № 1. С. 76-79.
108. Румак В.С., Сунцов В.В., Софронов Г.А., Павлов Д. С., Покровский В.И. Диоксины и современные проблемы инфектологии // Матер. IX съезда всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов - М.: Санэпидмедиа, 2007. Т. 3. С. 131-132.
109. Румак В.С., Павлов Д.С., Софронов Г.А. Тропическая токсикология, востребованное направление профилактической медицины // Основные результаты исследований Тропического центра. - М., 2008. 19 с.
110. Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В., Цырлов И.Б., Нгуйен Куок Ан, Чинь Куок Кхань, Павлов Д.С., Софронов Г.А. Диоксины и новые экологические угрозы здоровью людей // Труды II Санкт-Петербургск. Экологическ. форума, 2008. - СПб., 2008. С. 9-10.
111. Румак В.С., Чинь Куок Кхань, Кузнецов А.Н., Павлов Д.С., Софронов Г.А. Воздействие диоксинов на окружающую среду и здоровье человека // Вестник РАН. 2009. Т. 79, № 2. С. 124-131.
112. Румак В.С., Умнова Н.В. Системное качество (эмергентность) отдаленных последствий трансформации экосистем и здоровье человека // Сб. матер. X научно-практической конф. "Проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Оценка рисков возникновения чрезвычайных ситуаций". 5-6 октября 2010. - М.: Центр Антистихия, 2010. С. 5-87.
113. Румак В.С. Основные результаты медико-биологических исследований Тропического центра и некоторые перспективы их развития // Сб. докладов Российско-Вьетнамской научной конференции "Экология и здоровье человека". Ханой, Тропцентр, 2010. - Москва-Ханой, 2010. Т. 1. 52-72.

121. Софронов Г.А., Румак В.С., Умнова Н.В. Второй международный симпозиум “Применение гербицидов в военных целях. Отдаленные последствия воздействия на природу и человека” // Журн. экол. химии. - СПб.: Алга-Фонд, 1994. Т.3. С. 85-88.
122. Софронов Г.А., Румак В.С. Отдаленные медицинские последствия воздействия “диоксинами” и проблемы оценки их опасности // Тезисы докл. I съезда токсикологов России. - М., 1998. С. 18.
123. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В., Бовтюшко В.Г. Медико-биологические основы оценки опасности экотоксикантов.- СПб.: ВМедА, 1999. 47 с.
124. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В., Крылова Т.Г. Диоксины и безопасность жизнедеятельности человека // Вестник - СПб: РАЕН, 1999. Т. 31, № 1. С. 55-71.
125. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П. Научно-практические основы рекомендаций по формированию региональных центров экотоксикологической безопасности. - М., 2000. 37 с.
126. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П. Прогнозирование индивидуальной и популяционной опасности экотоксикантов – медико-биологическая проблема XXI века // Вестн. - РВМедА, 2000. Т. 2, № 4. С. 8-17.
127. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П. Научно-практические основы рекомендаций по формированию региональных центров экотоксикологической безопасности. - Москва-Ханой: “Тропцентр”, 2000. 37 с.
128. Софронов Г.А., Румак В.С. Общая экотоксикология биосистем и стойкие органические загрязнители // Труды Всерос. науч. конф. “Медицинские аспекты радиационной и химической безопасности”. - СПб., 2001. С. 143-144.
129. Софронов Г.А., Позняков С.П., Умнова Н.В., Румак В.С. Последствия загрязнения окружающей среды диоксинсодержащим экотоксикантами (на примере применения Оранжевого агента во Вьетнаме)// Тезисы докл. Всерос. конф. с междуна. участием “Диоксин и родственные соединения: экологические проблемы, методы контроля”. - Уфа: НИИБЖД РБ, 2001. С. 203-204.

130. Софронов Г.А., Румак В.С., Епифанцев А.В. Экоотоксиканты и здоровье населения // Вестник РАМН. 2002. № 11. С. 24-28.
131. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В. Концепция индивидуального риска в экологической экотоксикологии // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения "Оранжевого агента"/диоксины армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 132-136.
132. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П. Павлов Д.С. Концепция индивидуального риска в экологической токсикологии // Мед. Акад. Журн. 2003. Т. 3, № 2. С. 68-83.
133. Софронов Г.А., Румак В.С. Медико-биологические последствия химических катастроф и современные проблемы токсикологии // Тезисы докл. на II съезде токсикологов России. - М., 2003. С. 30-32.
134. Софронов Г.А., Румак В.С., Лазаренко Д.Ю., Нгуйен Куок Ан. Влияние климато-географических факторов на распространение, деградацию в окружающей среде и биологическое действие диоксинов // Матер. конф. "Экология антропогена и современность: природа и человек". Волгоград -Астрахань. 2004. - СПб.: Гуманистика, 2004.
135. Софронов Г.А., Румак В.С., Позняков С.П., Умнова Н.В., Лазаренко Д.Ю. Разработка методических рекомендаций по выявлению отдаленных медицинских последствий воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов // Отчет о НИР тема N 3.02.026.п.2. - СПб.: ВМедаА, 2004. 167 с.
136. Софронов Г.А., Румак В.С., Лазаренко Д.Ю. Климато-географические особенности действия экотоксикантов // Сб. трудов науч. конф. "Медико-биологические проблемы противолучевой противохимической защиты". - СПб.: Фолиант, 2004. С. 28-30.
137. Софронов Г.А., Бочков Н.П., Умнова Н.В., Румак В.С., Жученко Н.А., Лазаренко Д.Ю., Хоанг Ань Туэт. Эколого-генетические проявления диоксиновой патологии // Медицинский академический журн. 2006. Т. 6, № 1. С. 163-173.

138. Софронов Г.А., Румак В.С., Лазаренко Д.Ю. Экотоксикокинетика и экотоксикодинамика токсических химических веществ в условиях тропиков // Медицинский академический журн. 2010. Т. 10, № 4. С. 183-190.
139. Страхов В.В., Филипчук А.Н., Обозов А.А., Листов Н.А, Фунг Тыу Бой. Постановка проблемы изучения отдаленных последствий поражения лесов юга Вьетнама в 1962-1972 гг. экотоксикантами // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 313-317.
140. Стыцюз В.И., Геращенко П.Г, Кречетова Л.В. Медико-биологические аспекты воздействия диоксида на организм человека // Матер. I конф. по диоксиновым ксенобиотикам. Воен. объект Шиханы. Россия. 1992. С. 45-46.
141. Стыцюз В.И., Горшенин А.В., Орлова Г.Н., Перевозчикова Н.В. Иммунологические нарушения при поражении диоксином // Матер. I конф. по диоксиновым ксенобиотикам. Воен. объект Шиханы. Россия. 1992. С. 46.
142. Стыцюз В.И., Горшенин А.В., Попович В.И. Исследование состояния иммунной системы животных и человека при различных экзогенных воздействиях // Матер. конф. "Медико-биол. проблемы экологии Саратовской обл". - Саратов: Изд-во. Саратовского Гос. Университета, 1995.
143. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг. Замечания о блохах рода *Xenopsylla* во Вьетнаме // Первая национальная конф. энтомологии. Тезисы докл. - Ханой, 1991. С. 36. (На вьет. яз.).
144. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг. Некоторые черты фауны мелких млекопитающих и их блох на плато ТайНгуйен, Вьетнам // Природно-очаговые инфекции и их профилактика. - Саратов: Микроб, 1991. С. 71-78.
145. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг. Зоолого-паразитологические аспекты очаговости чумы на плато ТайНгуйен // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 250-252.
146. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Предварительный список блох Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 75-77.
147. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг. Замечания о блохах рода *Xenopsylla* во Вьетнаме // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 260-261.

148. Сунцов В.В., Куклев Е.В., Семенов В.Е., Куклева Л.М. К оценке находок фракции 1 и антител к микробу у диких мелких млекопитающих в очагах чумы на плато ТайНгуйен, Вьетнам // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 256-259.
149. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Некоторые черты фауны блох (Insecta, Siphonaptera) мелких млекопитающих Вьетнама // Зоол. журн. 1992. Т. 71, № 9. С. 88-93.
150. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Замечания о блохах (Siphonaptera) в очагах чумы на плато ТайНгуйен, Вьетнам // Паразитология. 1992. Т. 26, № 6. С. 516-520.
151. Сунцов В.В. О роли диких мелких млекопитающих в очагах чумы Вьетнама // Журн. микробиол., эпидемиол. и иммун. 1993. Вып 6. С. 526-527.
152. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг. Список блох Вьетнама // Труды Инст. Гигиены и Эпидемиологии. ТайНгуйен. - Буонматхуот, 1993. С. 64-66. (На вьет. яз).
153. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Нгуйен Ай Фыонг, Сунцова Н.И. Некоторые замечания о переносчиках чумы на плато ТайНгуйен (южный Вьетнам) // Тезисы докл. научн. совещания Ин-та Пастера. - Хошимин, 1994. Вып 1. С. 62. (На вьет. яз.).
154. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Х. Куанг. Некоторые зоологические и паразитологические аспекты изучения очагов чумы во Вьетнаме // Матер. конф., посвящ. 100-летию образования Инст. Пастера в г. Нячанг. - Нячанг, 1995. (На вьет. яз.).
155. Сунцов В.В., Тарасов М.А., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг. Некоторые зоолого-паразитологические аспекты очаговости чумы во Вьетнаме // Проблемы особо опасных инфекций. - Саратов, 1995. № 1. С. 25-42.
156. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Роль диких мелких млекопитающих в очагах чумы Вьетнама // Зоол. журн. 1995. Т. 74, № 9. С. 119-127.
157. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Као Ван Шунг, Нгуйен Ай Фыонг. Грызуны в очагах чумы Вьетнама // Сб. Инст. Гигиены

- и Эпидемиологии ТайНгуйен за 1993-1995. - Буонматхуот, 1995. С. 186-191. (На вьет. яз.).
158. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Ву Суан Хой, Ли Тхи Ви Хыонг, Нгуйен Ай Фыонг, Фан Дуй Тхань. О переносчиках чумы на юго-востоке Вьетнама // Сб. Инст. Гигиены и Эпидемиологии ТайНгуйен за 1993-1995. - Буонматхуот, 1995. С. 191-197. (На вьет. яз.).
 159. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Нгуйен Ай Фыонг. Биоценотическая структура очагов чумы во Вьетнаме // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 1. - Москва-Ханой, 1997. С. 455-479.
 160. Сунцов В.В. Эволюция очагов чумы: методология зоолого-паразитоло-гических исследований // Матер. научно-практич. конф., посвящ. 100-летию образов. Противочумной службы России. - Саратов: "Микроб", 1997. Т. 1. С. 145-146.
 161. Сунцов В.В., Касьян А.Ф. Анализ сезонной заболеваемости людей чумой во Вьетнаме // Матер. научно-практич. конф., посвящ. 100-летию образов. Противочумной службы России. - Саратов: "Микроб", 1997. Т. 1. С. 146-147.
 162. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Блохи и гамазовые клещи на территориях "экоцида" и интенсивного хозяйственного освоения во Вьетнаме // Зоол. журн. 1999. Т. 78, № 5. С. 573-579.
 163. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Эколого-географические аспекты видообразования микроба чумы *Yersinia pestis* // Докл. РАН. 1998. Т. 370, № 4. С. 568-570.
 164. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Эколого-географические аспекты видообразования микроба чумы *Yersinia pestis* // Докл. РАН. 2000. Т. 370. Вып. 4. С. 568-570.
 165. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Экологические аспекты эволюции микроба чумы *Yersinia pestis* и генезис природных очагов // Известия РАН. Сер. биол. 2000. Вып. 6. С. 645-657.
 166. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Личиночный паразитизм *Oropsylla silantiewi* как экологический фактор эволюции чумы // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - Алматы, 2000. Вып. 2. С. 201-208.
 167. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Фауна блох (Siphonaptera) мелких млекопитающих Вьетнама в связи с проблемой

- очаговости “крысиной” чумы // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. - Алматы, 2000. Вып. 2. С. 208-213.
168. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Роль диких мелких млекопитающих в очагах чумы Вьетнама // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 17-22.
169. Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Сунцова Н.И. Некоторые черты фауны блох (Insecta, Siphonaptera) мелких млекопитающих Вьетнама // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 23-26.
170. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Нгуйен Ай Фыонг. Экологическая характеристика хозяев и переносчиков в очагах чумы Вьетнама // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 27-32.
171. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Ли Тхи Ви Хыонг. Зоолого-паразитологические аспекты очаговости чумы во Вьетнаме // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 40-44.
172. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Происхождение и генезис природных и антропогенных очагов чумы: эколого-географические и социальные аспекты // Экологические и эпизоотологические аспекты чумы во Вьетнаме. - Москва-Хошимин-Буонматхуот: ГЕОС, 2003. С. 109-134.
173. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Чума. Происхождение и эволюция эпизоотической системы (экологические, географические и социальные аспекты) - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 247 с.
174. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Экологический сценарий происхождения возбудителя чумы *Yersinia pestis* и его внутривидовая классификация по принципу гостальности // Международные медико-санитарные правила и реализация глобальной стратегии борьбы с инфекционными болезнями в государствах-участниках СНГ. Матер. VIII Межгосудар. научн.-практич. конф. государств-участников СНГ. - Саратов, 2007. С. 293-294.

175. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., Хоанг Ань Тует. Филогения возбудителя чумы *Yersinia pestis*: перспективы эколого-генетического синтеза // Молекулярная диагностика 2007. Междунар. конф. Москва. 28-30 ноября 2007. - М., 2007.
176. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Принцип видообразования возбудителя чумы *Yersinia pestis*: градуализм или сальтационизм? // Экофорум-2008. Санкт-Петербург. 1-4 июля 2008. - СПб., 2008.
177. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Принцип видообразования микроба чумы *Yersinia pestis*: градуализм или сальтационизм? // Изв. РАН. Сер. биол. 2009. № 6. С. 645-653.
178. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Видообразование и внутривидовая адаптивная радиация возбудителя чумы – микроба *Yersinia pestis* как градуалистический эволюционный процесс // Мед. Академ. журн. 2010. № 2. С. 58-63.
179. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Сценарий происхождения и эволюции микроба чумы *Yersinia pestis* как энциклопедическая модель “дарвинской” эволюции // Чарльз Дарвин и современная биология. Труды Междунар. научной конф. Санкт-Петербург. 21–23 сентября 2009 / Отв. ред. Э. И. Колчинский. - СПб.: Нестор-История, 2010. С. 304-310.
180. Сунцов В.В. Видообразование возбудителя чумы *Yersinia pestis* из клона псевдотуберкулезного микроба *Y. pseudotuberculosis*: как дарвинский макроэволюционный процесс // Междунар. конф. Молекулярная диагностика 2010. Москва. 18 ноября 2010. - М., 2010. С. 431-434.
181. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Структура и генезис эпизоотических систем “грызун – блоха – микроб *Yersinia pestis*” в ценозах Вьетнама, включая территории экоцида // Окружающая среда и здоровье человека в загрязненных диоксидами регионах Вьетнама / Ред. В.С. Румак. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С 202-258.
182. Сунцова Н.И. Фауна блох (Siphonaptera) и гамазовых клещей (Gamasena) Вьетнама в связи с проблемой чумы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М., 1999. 24 с.

жителей южного Вьетнама // Фундаментальные и прикладные проблемы современной военной токсикологии. Тезисы VI Всеармейск. конф. - СПб., 1996. С. 119-120.

199. Умнова Н.В., Румак В.С., Софронов Г.А. Генетические аспекты воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов // Фундаментальные и прикладные проблемы современной военной токсикологии. Тезисы VI Всеармейск. конф. Санкт-Петербург. 24-25 сентября 1996. - СПб., 1996. С. 120-122.
200. Умнова Н.В., Хоанг Ань Туэт, Румак В.С. Эколого-генетические последствия воздействия "Оранжевого агента" и диоксинсодержащего экотоксикологического фактора // Сб. работ "Тропцентр-98". Кн. 2. - Москва-Ханой, 1997. С. 113-151.
201. Умнова Н.В. Эколого-генетические последствия воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - СПб.: ВМедА, 1997. 49 с.
202. Умнова Н.В. Эколого-генетические последствия воздействия Оранжевого агента и диоксинсодержащего экотоксикологического фактора // Сб. Медицинская экотоксикология и экологическая химия селитебных районов Вьетнама. - Ханой, 1998 (1997). Вып. 1. С. 58-80. (На вьет. яз.).
203. Умнова Н.В., Румак В.С., Софронов Г.А. Медико-генетические последствия загрязнения среды диоксином // Труды Всерос. научн. конф. "Медицинские аспекты радиационной и химической безопасности". - СПб., 2001. С. 132-134.
204. Умнова Н.В. Румак В.С. Опыт исследования отдаленных медико-биологических последствий воздействия диоксинсодержащих экотоксикантов во Вьетнаме Генетические аспекты индивидуального риска // Труды Всерос. научн. совещ. "Байкальская встреча". - Байкальск, 2001. С. 128-138.
205. Умнова Н.В., Румак В.С. Анализ ядерных нарушений в эпителиальных клетках у жителей Вьетнама с последствиями экспозиции диоксином // Тезисы докл. Всерос. конф. с междунар. участием "Диоксин и родственные соединения: экологические проблемы, методы контроля". - Уфа: НИИБЖД РБ, 2001. С. 232-235.

206. Умнова Н.В., Румак В.С., Софронов Г.А. Медико-генетические последствия загрязнения среды диоксином // Журнал "Химическая и биологическая безопасность", СПб. 2002. № 1-2. С. 119.
207. Умнова Н.В., Румак В.С., Хоанг Ань Тует, Софронов Г.А. Эколого-генетические проявления отдаленных медицинских последствий применения военных фитотоксикантов во Вьетнаме // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения "Оранжевого агента"/диоксида армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 85-100.
208. Умнова Н.В., Жулева Л.Ю., Сорокина И.Д., Румак В.С. Анализ ядерных нарушений в эпителиальных клетках у жителей Вьетнама с последствия экспозиции диоксинами // Диоксины - суперэкоотоксиканты XXI века. Отдалённые последствия применения "Оранжевого агента"/диоксида армией США во Вьетнаме (проблемы общей и тропической токсикологии). - М.: ВИНТИ, 2003. Вып. 8. С. 100-110.
209. Умнова Н.В., Румак В.С. Диоксинсодержащие экотоксиканты во Вьетнаме и эколого-генетические исследования населения // Тезисы докл. на II съезде токсикологов России. - М., 2003. С. 265-266.
210. Умнова Н.В., Лазаренко Д.Ю., Жученко Н.А. Медико-генетические исследования состояния здоровья детского населения в загрязненной диоксинами провинции Бинь Зьонг, Вьетнам // Тезисы докл. на II съезде токсикологов России. - М., 2003. С. 264.
211. Умнова Н.В., Лазаренко Д.Ю., Жученко Н.А., Румак В.С. Анализ изменений репродуктивного здоровья детей на территориях, загрязненных диоксинами при операции "Ranch Hand" во Вьетнаме // Тезисы междунар. конгресса "Профилактика нарушений репродуктивного здоровья от профессиональных и экологических факторов риска". - Волгоград, 2004.
212. Умнова Н.В., Румак В.С. Исследование опасности для человека загрязнения окружающей среды суперэкоотоксикантами // Матер. Всерос. конф. "Биологические аспекты экологии человека". - Архангельск. 2004.

213. Умнова Н.В., Жученко Н.А., Лазаренко Д.Ю. Существует ли проблема изменения здоровья детей на территориях Вьетнама, загрязненных диоксинами при операции "Ranch Hand"? // Тезисы докл. симп. "Императивы экологии человека XXI века". -СПб., 2005. С. 53-54.
214. Умнова Н.В., Румак В.С., Софронов Г.А., Хоанг Ань Туэт. Эколого-генетические эффекты и их вклад в развитие диоксиновой патологии во Вьетнаме // Труды II Санкт-Петербургск. Экологическ. форума. 2-7 июня 2008. - СПб., 2008. С. 17-18.
215. Умнова Н.В., Лазаренко Д.Ю., Жученко Н.А., Ву Хонг Зиеп. Медико-генетические исследования последствий применения Оранжевого агента в провинции Куанг Чи, Вьетнам // Труды II Санкт-Петербургск. Экологическ. форума. 2-7 июня 2008. - СПб., 2008. С. 70-71.
216. Умнова Н.В., Румак В.С. Диоксиновая патология и гены предрасположенности (на примере полиморфизма системы детоксикации ксенобиотиков) // Матер. V съезда ВОГИС. Москва. 21-27 июня 2009. - М.: МГУ-ИОГен, 2009. Ч. 1. С. 513.
217. Умнова Н.В., Хоанг Ань Туэт Эмбриотоксичные и цитотоксичные эффекты у послевоенных поколений на загрязненных диоксинами территориях во Вьетнаме // Сб. докладов Российско-Вьетнамской научной конференции "Экология и здоровье человека". Ханой, Тропцентр. 2010. - Москва-Ханой, 2010. С. 123-128.
218. Умнова Н.В., Жученко Н.А., Лазаренко Д.Ю., Ву Хонг Зиеп, Хоанг Ань Туэт, Нгуйен Куок Ан, Румак В.С. Эколого-генетические исследования здоровья послевоенных поколений в провинциях Куанг Чи и Бинь Зьонг // В кн.: Окружающая среда и здоровье человека в загрязненных диоксинами регионах Вьетнама. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 130-185.
219. Шилова С.А., Сунцов В.В. Удары по природе: нокаут или нокадаун? // Природа. 2011. № 8. С. 34-42.
220. Юдина Н.Л., Пастухов В.В., Науменко Е.Б. Предварительные результаты изучения состояния сердечно-сосудистой системы советских специалистов в процессе адаптации к

климату южного Вьетнама // Сб. работ "Тропцентр-91". - М.: ЮНИФИР, 1992. С. 327-330.

221. Adler G.H., Mangan S.A., Suntssov V.V. Richness, Abundance and Habitat Relations of Rodents in the Lang Bian Mountains of Southern Viet Nam // *Mammal*. 1999. V. 80, N. 3. P. 891-898.
222. Adler G.H., Suntssova N.I., Suntssov V.V., Mangan S.A. Fleas (Siphonaptera) Collected from Small Mammals in Southern Viet Nam in 1997-1998 // *J. Med. Entomol.* 2001. V. 38, N. 2. P. 210-213.
223. Ageev V., N. Q. An, Poznyakov S., Roumak V. Cyt's-P450 Activities in Vivo: Potential Biomarker of Residual Dioxin and Dioxin-containing Ecotoxicologic Factor Impact for Investigation of Health Consequences of Agent Orange // *The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature"*. - Hanoi, 1993. P. 232-234.
224. Ageev V.P., N.Q. An, Poznyakov V.S. Cyt's-P450 Activities in vivo: Potential Biomarker of Residual Dioxin and Dioxin-Containing Ecotoxicologic factor impact for investigation of Health Consequences of Agent Orange // *Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 411-413.
225. Antonyuk V., Poznyakov S., Roumak V. Medico-Statistical Analysis of Characteristics of the Immune Status in Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // *The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and Nature"*. - Hanoi, 1993. P. 194-197.
226. Antonyuk V.V., Poznyakov S.P., Roumak V.S. Medico-Statistical Analysis of Characteristics of the Immune Status in Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // *Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 354-357.
227. Antonyuk V.V., Poznyakov S.P., Ermakov S.P. Possibility of Medico-Demographic Approach Application for the Agent Orange-Induced Health Determination and Related Potential Economic Damage Assessment in Vietnam // *Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 276-279.
228. Antonyuk V.V., Poznyakov S.P., Roumak V.S. Medico-Statistical Analysis of Characteristics of the Immune Status in Rural

South Vietnamese Exposed to Agent Orange // *Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 354-356.

229. Antonyuk V.V., Poznyakov S.P. Phenomenological models of exposure and effects in epidemiology of the long-term health consequences of Agent Orange in Vietnam // *Organohalogen Compounds*. 1997. V. 34. P. 43-48.
230. Antonyuk V., Poznyakov S., Roumak V., Sofronov G. Methodological considerations in evaluating the long-term health consequences of Agent Orange in Vietnam // *Organohalogen Compounds*. 1998. V. 38. P. 349-354.
231. Beaucournu J.C., Sountsov V.V. Puces du genre *Neopsylla* collectees au Vietnam: description de *N.bana* n.sp. (Insecta: Siphonaptera: Ctenophthalmidae) // *Bull. Soc. Entomol. - France*. 1997. V. 102, N. 3. P. 205-209.
232. Beaucournu J.C., Sountsov V.V. *Liuopsylla simondi* n. sp., puce nouvelle du Vietnam (Siphonaptera, Ctenophthalmidae, Liuopsyllinae) // *Bull. Soc. Entomol. - France*, 1998. V. 103, N. 3. P. 209-212.
233. Beaucournu J.C., Sountsov V.V. *Ctenophthalmus* (Siphonaptera, Ctenophthalmidae) nouveau de la region orientale // *Bull. Soc. Entomol. - France*, 1998. V. 103, N. 1. P. 33-35.
234. Beaucournu J.C., Sountsov V.V. Puces nouvelles du Vietnam. *Ceratophyllidae* (Siphonaptera) // *Bull. Soc. Entomol. - France*, 1998. V. 104, N. 5. P. 447-453.
235. Beaucournu J.C., Sountsov V.V. Puces nouvelles ou peu connues du Vietnam. *Ctenophthalmidae* et *Pygiopsyllidae* (Siphonaptera) // *Bull. Soc. Entomol. - France*, 1999. V. 104, N.1. P. 77-83.
236. Beaucournu J.C., Sountsov V.V., Ly Thi Vi Huong, Sountsova N.I. Esguise d'une biogeographie des puces (Insecta, Siphonaptera) du Vietnam // *Biogeographica*. 1999. V. 76, N. 1. P. 1-20
237. Beaucournu J.-C., Sountsova N.I., Ly T.V.H., Sountsov V.V. Contribution a l'etude de la peste au Vietnam: historique et inventaire des puces signalees (Insecta – Siphonaptera) en zones anthropisees // *Parasite*. 2002. V. 9. P. 3-10.

238. Bourakov V., Roumak V. Meiotic disturbances in Locusts from regions of South Vietnam treated by Agent Orange // Organohalogen Compounds. USA, 1991. P. 410.
239. Bourakov V., Roumak V., Oumnova N. Meiotic disturbances in Locusts from regions of South Vietnam treated by Agent Orange // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and Nature". - Hanoi, 1993. P. 229-230.
240. Bourakov V.V., Roumak V.V., Oumnova N.V. Meiotic disturbances in Locusts from regions of South Vietnam treated by Agent Orange // Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 408-410.
241. Epifantsev A.V., Roumak V.S., Sofronov G.A. Bases of general theory of dioxins intoxication pathogenesis in humans // Dioxins and related compounds: environmental problems and methods of control. - Ufa, 2001. P. 160-162.
242. Epifantsev A.V. The general theory of dioxins and related compounds intoxication pathogenesis in humans // Recent Advances in the Environmental Toxicology and Health Effects of PCBs. Emphasis on the latest advances and the perspective of Central and Eastern Europe - The second PCB Workshop, Book of abstracts. - Brno, 2002. P. 103.
243. Epifantsev A.V. Dioxin Disease // International World Ecologic Forum Environment and Human Health. - SPb., 2003. P. 578-580.
244. Epifantsev A.V. Pathogenesis of dioxins intoxication in humans: The theory of biological intensification of primary dioxin activity // International World Ecologic Forum Environment and Human Health. - SPb., 2003. P. 580-582.
245. Epifantsev A.V., Markizova N.F., Pchelin I.Y. The Long-Term Health Consequences of Agent Orange Exposure // 36-th World Congress on Military Medicine. Scientific abstracts. - SPb., 2005. P. 229.
246. Epifantsev A.V., Markizova N.F., Pchelin I.Y. Theoretical Bases of the Dioxins Human Intoxication Treatment // 36-th World Congress on Military Medicine. Scientific abstracts. SPb., 2005. P. 235.

247. Epifantsev A.V., Pchelin I.J. Dioxins intoxication in humans: theoretical bases of the treatment // Abstracts of the VII international scientific conference "Current and future challenges in environmental health, toxicology, and food safety in Eastern and Central Europe". - Kyiv, 2006. P. 34.
248. Epifantsev A.V., Pchelin I.J. Medical consequences of the environment contamination with dioxin-containing herbicides // Abstracts of the VII international scientific conference "Current and future challenges in environmental health, toxicology, and food safety in Eastern and Central Europe". - Kyiv, 2006. P. 34-35.
249. Huynh Thi Kim Chi, Oumnova N., Nguyen Quoc An, Roumak V. Genetico-Toxicological Studies in the South Vietnam. 3. Reproduction Function Disturbances in the South Vietnamese Rural Inhabitants // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and Nature". - Hanoi, 1993. P. 215-218.
250. Hoang Anh Tuyet, Nguen Kim Phong, Poznyakov S.P., Lai The Thanh, Tran Kim Sang, Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Thi Bach Tuyet. Comparative study on pulmonary tuberculosis situation at two communes in Song Be province // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and Nature". - Hanoi, 1993. P. 271-275.
251. Kolonin G.V., Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong. [Иксодовые клещи некоторых районов Вьетнама] // Cong trinh nghien sui khoa hoc 1993-1995. - Bounmathuot. 1995. P. 157-163. (На вьет. яз.).
252. Kozhevnicova G., Roumak V.S., Kuzmin I., Karaulov A. Immune Alterations in South vietnamese Exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1991. P. 117.
253. Ly Thi Vi Huong, Nguen Ai Phuong, Sunstov V.V., Sunstova N.I., Tarasov M.A. Some remarks on intermediate hosts and Tran missive agent of plaque in some foci in the high-plateau and South of Vietnam // Inst. of Hygiene and Epidemiology. - Hanoi, 1994. V. 4, N. 1 (14). P. 7-13. (На вьет. яз.).
254. Ly Thi Vi Huong, Nguen Ai Phuong, Sunstov V.V., Sunstova N.I., Tarasov M.A. [Об исследованиях хозяев и переносчиков чумы на плато Тайнгуйен и в южном Вьетнаме за период 1989-1991 гг.] // Hoi nghi khoa hoc vien Pasteur Tr. Hochiminh

[Тезисы докл. научн. совещания, ин-т Пастера, г. Хошимин].
- Hochimin, 1994. P. 62-63. (Ha вьет. яз).

255. Ly Thi Vi Huong, Nguen Ai Phuong, Sunstov V.V., Sunstova N.I., Tarasov M.A. Some remarks on intermediate hosts and Transmissible agent of plague in some foci in the high-plateau and the South of Vietnam // Journal of Hygiene and Epidemiology Hanoi, Ve sinh Phong Dich). 1994. V. 4, N. 1 (14), P. 7-13. (Ha вьет. яз.).
256. Nguyen Quoc An, Roumak V.S., Poznyakov S.P., Sofronov G.A., Nguyen Van Thuong, Oumnova N.V. The Tropical Center's Priority Summaries on the Problem of "Medico-Biological Consequences of Chemical War in Vietnam" // Proc. Vietnam-US Scient. Conf. "Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins". - Hanoi, 2004. Book 2. P. 252-267.
257. Nguyen Quoc An, Roumak V.S. The Tropical Center's Priority Summaries on the Problem of "Medico-Biological Consequences of Chemical War in Vietnam" // The Complete Works of Int. Ecologic Forum "Environment and Human Health". - SPb., 2003. P. 565-566.
258. Oumnova N., Bourakov V., Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Quoc An, Roumak V. S. Cytogenetic Study of Peripheral Blood Lymphocytes in the South Vietnam Population living in the Villages with Different Spraying History with Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1991. P. 250.
259. Oumnova N., Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Quoc An, Roumak V.S. Genetico-Toxicological Studies in the South Vietnam. I. Sister Chromatid Exchanges Frequencies in Cultured Peripheral Blood Lymphocytes of Song Be Province // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 209-212.
260. Oumnova N., N.Q. An, Roumak V.S. Genetico-Toxicological Studies in the South Vietnam. 2. Preliminary Results on the SCE Induced by Mitomycin C in Lymphocytes of South Vietnamese Peasants In Virto // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 213-214.
261. Oumnova N.V., Nguyen Quoc An, Roumak V.S. The Relationships between lymphocytes' Growth Rates, Sister

Chromatid Exchanges (SCE) and Immunity Parameters in Persons with Manifestation of Agent Orange Long-Term Medical Consequences Syndrome // *Organohalogen Compounds*. 1994. V. 21. P. 373-377.

262. Oumnova N., Roumak V.S., Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Quoc An. Genetico-Toxicological Studies of Dioxin-Containing Ecotoxicants Long-term Consequences in the South Vietnam. Cytogenetic Parameters of Cultured Peripheral Blood Lymphocytes of Rural Inhabitants // *Organohalogen Compounds*. 1994. V. 21. P. 384-387.
263. Oumnova N.V., Nguyen Quoc An, Roumak V.S. Alterations in Human Lymphocytes Cytogenetic parameters after Indirect Contacts with Agent Orange on the Contaminated Territories // *Organohalogen Compounds*. 1994. V. 21. P. 365-368.
264. Oumnova N.V., Roumak V.S. Method for Revealing and Characterizing the Cytogenetical Component of the Long-Term Medical Consequences of Dioxin Containing Ecotoxicants Application // *Organohalogen Compounds*. 1994. V. 21. P. 369-372.
265. Oumnova N., Roumak V.S., Huynh Thi Kim Chi, Nguyen Quoc An. Genetico-Toxicological Studies in the South Vietnam. I. Sister Chromatid Exchanges Frequencies in Cultured Peripheral Blood Lymphocytes of Song Be Province Rural Inhabitants // *Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 387-391.
266. Oumnova N., Nguyen Quoc An, Roumak V.S. Genetico-Toxicological Studies in the South Vietnam. 2. Preliminary Results on the SCE Induced by Mitomycin C in Lymphocytes of South Vietnamese Peasants in Virto // *Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports)*. - Hanoi, 1994. P. 392 – 393.
267. Oumnova N.V., Zhuleva L.Yu., Huynh Thi Kim Chi. Application of Micronucleus test for Bioindication of the Environmental Factors Clastogenic activity on the Territory of Song Be Province (South Vietnam) // *Organohalogen Compounds*. 1995. V. 25. P. 131-135.
268. Oumnova N.V., Roumak V.S., Nguyen Quoc An, Sofronov G.A. Development of Ecogenetic aspects for the Assay of Long-

US Scient. Conf. "Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins". - Hanoi, 2004. Book 2. P. 418-429.

278. Umnova N.V., Roumak VS, Sofronov GA, Hoang Anh Tuyet. Ecogenetic effects and their impact to dioxin pathology in Vietnam // The complete works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". Saint-Petersburg. 2-7 July 2008. - SPb., 2008. 17-18.
279. Umnova N.V., Lazarenko D.Yu., Zhuchenko N.A., Vu Hong Diep. Analysis of Agent Orange human genetic consequences in Quang Tri province, Vietnam // The complete works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". Saint-Petersburg. 2-7 July 2008. - SPb., 2008. P. 61-62.
280. Panteleev A., Stepanova L., Roumak V.S., Poznyakov S., Nguyen Quoc An, Bocharov B. Skin disorders in people due to different extent of their exposure to dioxin contaminated phytotoxicants // Organohalogen Compounds. 1991. P. 18.
281. Panteleev A., Roumak V.S., Stepanova L., Poznyakov S., Bocharov B. Ultramicroscopic aspects of people epidermis structure due to different extent of exposure to dioxin contaminated defoliants // Organohalogen Compounds. 1991. P. 252.
282. Panteleev A., Stepanova L., Bocharov B., Poznyakov S., Antonyuk V., Roumak V. Ultra structural Study of Epidermis in Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 227-228.
283. Panteleev A.A., Stepanova L.A., Bocharov B.V., Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Roumak V.S. Ultra structural Study of Epidermis in Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 406-407.
284. Panteleev A., Wanner R., Roumak V., Christiano A., Rosenbach T. Expression of dioxin-binding Ah receptor in human skin is strictly correlated with the keratinocytes terminal differentiation // Organohalogen Compounds. 1998. V. 37. P. 179-182.
285. Poznyakov S., Nguyen Quoc An, Roumak V.S., Botcharov B., Bykhovsky V. Pilot studies of vit A status and porphyrin

- metabolism in S. Vietnamese exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1990. P. 31.
286. Poznyakov S., Roumak V. S., Nguyen Quoc An, Bykhovski V. Some characteristics of vit A, E, riboflavin and carotenoids status in South Vietnamese exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1991. P. 256.
287. Poznyakov S., Roumak V.S., Nguyen Quoc An, Bykhovski V., Kountzevitch A. Sistem study of alteration in vit A status among rural S. Vietnamese exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1992. V. 10. P. 189-192.
288. Poznyakov S., Roumak V., Papkovsky D., Korotkov M., An N., Bykhovsky V., Botcharov B., Kountzevich A. Coproporphyrinuria found in rural South Vietnamese exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1992. V. 10. P. 193-196.
289. Poznyakov S., H.T. Kim Chi, Antonyuk V., Tran Xuan Thu, Roumak V.S. Preliminary evidences of possibility of increased susceptibility to infectious pulmonary disease (tuberculosis?) among rural South Vietnamese with a history of potential direct contact with Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1993. P. 349-352.
290. Poznyakov S., Antonyuk V., Nguyen Quoc An, Bykhovsky V., Roumak V.S. Statistical examination of the urinary porphyrin excretion profiles as potential indicators of past exposure to Agent Orange in rural South Vietnamese // Organohalogen Compounds. 1993. P. 221-224.
291. Poznyakov S., Oumnova N., Nguyen Quoc An, Tran Xuan Thu, Sofronov G., Kounthzevitch A., Roumak V.S. "Dioxin" - hormone - like disadaptogenic super toxicant // J. Ecol. Chem. - SPb.: Alga-Fund, 1993. N. 2-3. P. 179-199.
292. Poznyakov S., Antonyuk V., Nguyen Quoc An, Tran Xuan Thu, Roumak V.S. Verification of a Questionnaire-Based Approach to investigation of Long-Term Health Consequences of Agent Orange among Rural Vietnamese // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 163-166.
293. Poznyakov S., Antonyuk V., Nguyen Quoc An, Bocharov V., Bykhovsky V., Roumak V. Alteration in Vitamin A Status and Porphyrin Metabolism Found in Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // The 2nd Int. Symp. "Herbicides

in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 235-238.

294. Poznyakov S., Antonyuk V., Roumak V., Hoang Anh Tuyet, Nguen Kim Phong. Increased Prevalence of the Infectious Pulmonary Disease(s) Among Rural South Vietnamese with a History of Direct Contacts with Agent Orange // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 146-149.
295. Poznyakov S., Antonyuk V., Roumak V. Statistical examination of a questionnaire-based method for evolution of past exposure to Agent Orange and health outcomes in rural South Vietnamese // The 4h SETAC Europe Congress. - Belgium, 1994. P. 37.
296. Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Nguyen Quoc An, Roumak V.S. Verification of a Questionnaire-based Approach to Investigation of Long-Term Health Consequence of Agent Orange Among Rural Vietnamese // Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 284-294.
297. Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Roumak V.S., H.A. Tuyey, N.K. Phong. Increased Prevalence of the Infectious Pulmonary Disease(s) Among Rural South Vietnamese with a History of Direct Contacts with Agent Orange // Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 266-290.
298. Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Nguyen Quoc An, Bykhovsky V.J., Roumak V. S. Alteration in Vitamin A Status and Porphyrin Metabolism Found Among Rural South Vietnamese Exposed to Agent Orange // Herbicides in War. The long-Term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 414-417.
299. Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Nguyen Quoc An, Tran Xuan Thu, Kountzevitch A.D., Sofronov G.A., Roumak V.S. The Long-Term Health Consequence of Agent Orange in Vietnam: Evidences of the Reality and Medical Significance // Organohalogen Compounds. 1994. V. 21. P. 175-179.
300. Poznyakov S.P., Roumak V.S., Antonyuk V.V., Nguyen Quoc An, Sofronov G.A. Susceptibility to the Infectious Respiratory

- Diseases in Rural Vietnamese Exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1995. V. 25. P.141-146.
301. Poznyakov S.P., Roumak V.S., Nguen Quoc An, Sofronov G.A. Increased prevalence of pathologic states for different systems of organism associated with Agent Orange sprayings in Vietnam // Organohalogen Compounds. 1996. V. 30. P. 344-349.
 302. Poznyakov S., Roumak V., Sofronov G. Biologically reasonable phenomenological approach to investigation of health consequences of dioxin-containing Ecotoxicants // Organohalogen Compounds. 1997. V. 33. P. 498-503.
 303. Poznyakov S., Roumak V., Antonyuk V., Sofronov G. Methodological considerations in evaluating the long-term health consequences of Agent Orange in Vietnam // Organohalogen Compounds. 1998. V. 38. P. 349-353.
 304. Poznyakov S., Roumak V., Nguyen Quoc An, Epifantcev A., Sofronov G. Health of Urban Vietnamese Veterans and Agent Orange: Methodologic issues and feasibility study // Organohalogen Compounds. 2000. V. 48. P. 203-206.
 305. Poznyakov S.P., Roumak V.S., Sofronov G.A. Mediko-Ecotoxicological Assessment of Health Hazards of the Dioxins and Other Persistent Organic Superecotoxicants. // Proc. Intl. Sci. Conference "Dioxins and Related Compounds: Environmental Problems and Methods of Control". - Ufa, 2001. P. 165-171.
 306. Poznyakov S.P. Recognition of remote health consequences of Agent Orange/dioxin in Vietnam. // Theses of Vietnam-US Scientific Conference on Agent Orange/Dioxin. - Hanoi, 2002. P. 45.
 307. Poznyakov S.P., Roumak V.S., Sofronov G.A., Antonyuk V.V. Identification of Remote Health Consequences of Agent Orange/Dioxins and Other Superecotoxicants. // The Complete Works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health. - SPb., 2003. P. 657-658.
 308. Poznyakov S.P., Nguyen Quoc An. Recognition of remote health consequences of Agent Orange/dioxin in Vietnam // Proc. Vietnam-US Scient. Conf. "Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins". - Hanoi, 2004. Book 2. P. 564-582.

309. Poznyakov S.P., Roumak V.S., Nguyen Quoc An. Identification of remote health consequences of Agent Orange/Dioxins and other supertoxicant // Proc. Vietnam-US Scient. Conf. "Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins". - Hanoi, 2004. Book 2. P. 232-251.
310. Poznyakov SP, Roumak VS, Sofronov GA, Nguyen Quoc An. Epidemiological investigations of Agent Orange related health outcomes in Quang Tri, Vietnam. The complete works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health", Saint-Petersburg. 2-7 July 2008. - SPb., 2008. P. 16.
311. Roumak V.S., Poznyakov S.P., Nguyen Quoc An, Sofronov G.A. Epidemiological Investigation of Long-Term Health Consequences Following Exposure to Dioxin - Contaminated Herbicides in Vietnam // Organohalogen Compounds. 1991. P. 254.
312. Roumak V., Poznyakov S., Nguyen Quoc An, Tran Xuan Thu, Botcharov V., Kountzevitch A. Epidemiological and clinical laboratory studies on health consequences of Agent Orange in the South Vietnam // Organohalogen Compounds. 1992. V. 10. P. 275-278.
313. Roumak V., Poznyakov S., Oumnova N., Nguyen Quoc An, Sofronov G., Kountzevitch A. Assessment of Exposure to Agent Orange and Related Health Outcomes in Rural South Vietnamese Communities // II European Conf. on Ecotoxicology. Netherlands, 1992. P. 74.
314. Roumak V., Poznyakov S., Nguyen Quoc An, Tran Xuan Thu, Sofronov G., Kountzevitch A., Sokolov V. Systemic hormone-like disadaptogenic health effects of dioxin: evidences from South Vietnamese Agent Orange study // The I World SETAC Congress. Portugal, 1993.
315. Roumak V., Poznyakov S., Bocharov B., Tran Xuan Thu, Sokolov V., Kountzevitch A., Sofronov G. Medico-Biological Foundation for Estimation of Long Term Health Consequences of Agent Orange in Vietnam // The 2nd Int. Symp. "Herbicides in War: the Long-Term Effects on Man and nature". - Hanoi, 1993. P. 96-99.
316. Roumak V.S., Oumnova N.V., Poznyakov S.P., Nguyen Quoc An, Sofronov G.A. Disadaptive Effects in Humans after

- Exposure to Chemical Containing Dioxin // Organohalogen Compounds. 1994. V. 21. P. 379-381.
317. Roumak V., Poznyakov S., Antonyuk V.V., Tran Xuan Thu, Sofronov G. Medico-Biological Foundation for Estimation of Long Term Health Consequences of Agent Orange in Vietnam // Herbicides in War. The long-term Effects on Man and Nature. (Scientific Reports). - Hanoi, 1994. P. 147-163.
 318. Roumak V.S., Poznyakov S.P., Antonyuk V.V., Nguyen Quoc An, Sofronov G.A. Consistent determination of general health status in South and North Vietnamese exposed to Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1995. V. 25. P. 161-168.
 319. Roumak V.S., Poznyakov S.P., Oumnova N.V., Sofronov G.A. The experience of investigations on ecotoxicologic pressure on rural population of South Vietnamese in the region sprayed with Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1996. V. 30. P. 85-90.
 320. Roumak V.S., Pavlov D.S., Knjagev V.A., Sofronov G.A. Medico-Biological Consequences of Chemical War in Vietnam and the Problems of Ecological Toxicology // The complete Works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". - SPb., 2003. P. 647-648.
 321. Roumak V.S., Borisov B.M., Hoang Anh Tuet, Pham Xuan Ninh. To the Question of Dioxin Influence on the Health and Professional Endurance of the Vietnamese Pilots // The complete Works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". - SPb., 2003. P. 569-570.
 322. Roumak V.S., Nguyen Quoc An, Poznyakov S.P., Sofronov G.A., Oumnova N.V. The Tropical Center's Priority Summaries on the Problem of "Medico-Biological Consequences of Chemical War in Vietnam // The Complete Works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". - SPb., 2003. P. 565-566.
 323. Roumak V.S., Nguyen Quoc An. Bio-Medical assessment of long-term effects of Agent Orange/Dioxin in Viet Nam // Proc. Vietnam-US Scient. Conf. "Human Health and Environmental Effects of Agent Orange/Dioxins". - Hanoi, 2004. Book 2. P. 584-596.

324. Roumak V.S., Tsyrllov I.B. Mechanistic views on the role of dioxin in emerging epidemic of avian Influenza. // Proc. of the International Scientific Conference "Victims of Agent Orange/ Dioxin in Vietnam – the expectations". - Hanoi, 2006. P. 144-148.
325. Roumak V.S., Poznyakov S.P., Umnova N.V., Tsyrllov I.B., Nguyen Quoc An, Trinh Quoc Khanh, Pavlov D.S., Sofronov G.A. Dioxins and new ecological hazards for human health // The complete works of International Ecologic Forum *Environment and Human Health*, Saint-Petersburg. 2-7 July 2008. - SPb., 2008. P. 9-10.
326. Roumak V.S., Umnova N.V., Poznyakov S.P., Belov D.A., Brodskii E.S., Suncov V.V., Kuznetsov A.N., Kiselev O.I., Pavlov D.S., Sofronov G.A. *Environment and human health* on the territories contaminated with dioxins in Vietnam. - Hanoi: VAVA, 2011. 3 p.
327. Roumyantsev Yu.R., Malinin V.V., Roumak V.S. Application of peptide bioregulators in elderly persons with complications of dioxin damage // The complete Works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health". - SPb., 2003. P. 540-541.
328. Sofronov G.A., Roumak V.S., Poznyakov S.P., Oumnova N.V., Krylova T.G. Dioxins and human safety // Herald of RANS. - SPb., 2000. V. 4. P. 38-55.
329. Sofronov G.A., Roumak V.S., Oumnova N.V., Poznyakov S.P. The long-term health consequences of Agent Orange in Vietnam. // Rocnik, Praha, 2001. V. 70, N. 2. P. 54-69.
330. Sofronov G.A., Roumak V.S., Poznyakov S.P., Krylova T.G. Dioxins and Human Safety // Herald RANS. 2000. V. 4. P. 38-55.
331. Sofronov G.A., Poznyakov S.P., Oumnova N.V., Roumak V.S. Consequences of the environment contamination with dioxin-containing ecotoxicants (application of "Agent Orange" in Vietnam) // Proc. Intl. Sci. Conference "Dioxins and Related Compounds: Environmental Problems and Methods of Control". - Ufa, 2001. P. 163-164.
332. Suntsov V.V., Ly Thi Vi Huong. Some remarks on rodents and parasitic fleas at some plague foci in Tau Nguyen // Sc. works

- In. Hygiene and Epidem. 1986-1991. - Buonmathuot, 1992. P. 163-171.
333. Sunstov V.V., Tarasov M.A., Ly Thi Vi Huong. Generalities about hosts and vectors at plague foci in Tau Nguen 1990-1991 // Tec.-sc. Inf. In Hygiene and Epidem. Tau Nguen. - Buonmathuot, 1992. N. 5. P. 19-29.
 334. Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong, Sunstova N.I. Notes to the fauna of Fleas (Siphonaptera) in plague foci in Vietnam // Regional seminar-workshop on tropical forest ecosystem research conservation and repatriations. - Hanoi, 1993. P. 47-52.
 335. Sunstov V.V. [Сунцов В.В.], Sunstova N.I., Ly Thi Vi Huong. [Список блох Вьетнама] // Cong trinh nghien suu khoa hoc 1992. - Buonmathuot, 1993. P. 64-66. (На вьет. яз.).
 336. Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong, Cao Van Sung, Nguen Ai Phuong. The Role of Rodents in The Plague Foci in Vietnam // Thesis of conf. Tay Nguen, Inst. of Hygiene and Epidemiology. - Tay Nguen, 1994. P. 50-51.
 337. Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong, Cao Van Sung. The Role of Rodents in The Plague Foci in Vietnam // Scientific report on Ecology and Biological Resources. IEBR. Science and Technic. - Hanoi, 1994. P. 486-494.
 338. Sunstov V.V. [Сунцов В.В.], Ly Thi Vi Huong, Cao Vang Sung, Nguen Ai Phuong. [Грызуны в очагах чумы Вьетнама] // Cong trinh nghien suu khoa hoc 1993-1995. - Buonmathuot, 1995. P. 186-190. (На вьет. яз.).
 339. Sunstov V.V. [Сунцов В.В.], Sunstova N.I. [Сунцова Н.И.], Vu Xuan Khoi, Ly Thi Vi Huong, Nguen Ai Phuong, Phan Duy Thanh. [О перносчиках чумы на юг-востоке Вьетнама] // Cong trinh nghien suu khoa hoc 1993-1995. - Buonmathuot, 1995. P. 191-197. (На вьет. яз.).
 340. Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong, Sunstova N.I. [Some features of the flea (Insecta, Siphonaptera) fauna of small mammals in Vietnam] // Ky yeu cong trinh nghien suu khoa hoc dich hach 1975-1994. - Ha Noi, 1995. P. 109-110. (На вьет. яз.).
 341. Sunstov V.V., Ly Thi Vi Huong, Sunstova N.I., Grats N.G. Plague foci in Viet Nam: zoological and parazitological aspects // Bull. Word Health Org. 1997. V. 74, N. 2. P. 117-123.

342. Suntsov V.V., Ly T.V.H., Adler G.H. Distribution of rodents along a gradient of disturbance on the Tay Nguyen Plateau of southern Viet Nam // *Mammalia*. 2003. V. 67, N. 3. P. 379-383.
343. Suntsov V.V., Suntsova N.I. [Чума. Происхождение и эволюция эпизоотической системы] // *Nha Xuat Ban Y Hoc*. - Hanoi, 2005. 320 p. (На вьет. яз.).
344. Suntsov V.V., Suntsova N.I. Speciation of the causative agent of plague, *Yersinia pestis*: gradualism or saltation? // *Экофорум-2008*. Санкт-Петербург. 1-4 июля 2008. - СПб., 2008.
345. Suntsov V.V., Suntsova N. I. Concepts of Macro- and Microevolution as Related to the Problem of Origin and Global Expansion of the Plague Pathogen *Yersinia pestis* // *Biology Bulletin*. 2008. V. 35, N. 4. P. 333-338.
346. Suntsova N.I., Dang Tuan Dat, Luong Thi Mo, Suntsov V.V. [Some theoretical aspects of Vietnam – Russian collaborative studiing of plague foci in SRV] // *Y hoc thuc hanh*. N. 523. 2005. P. 31-35.
347. Suntsova N.I., Suntsov V.V., Hoang Anh Tuet, Dang Tuan Dat. Rat foci of plague in Vietnam: natural or anthropogenic? // *Экофорум-2008*. Санкт-Петербург. 1-4 июля 2008. - СПб., 2008.
348. Sycheva L.P., Umnova N.V., Zhuchenko N.A., Mozhaeva T.E., Vu Hong Diep, Hoang Anh Tuyet. Cytogenetic damages and apoptosis observed among children, living in dioxin-contaminated regions // *The complete works of International Ecologic Forum "Environment and Human Health"*, Saint-Petersburg. 2-7 July 2008. - SPb., 2008. P. 42-43.
349. Tsyrllov I., Ostashevsky V., Gerasimov K., Roumak V. Characteristics of hepatic and lymphocyte monooxygenases in South Vietnam's people with schlorophenozy herbicides exposure // *DIOXIN' 90*. Germany, 1990. V. 1. P. 305-308.
350. Tsyrllov I.B., Roumak V.S. Mechanistic views on the role of dioxin in emerging epidemic of avian influenza // *Proc. International Scientific Conference "Victims of Agent Orange/ Dioxin in Vietnam – The Expectations"*. - Hanoi, 2006. P. 144-148.

351. Tsyrllov I.B. Human burden 2,3,7,8-TCDD may augment common viruses associated with cancer malignization // Proc. International Scientific Conference "Victims of Agent Orange/Dioxin in Vietnam – The Expectations". - Hanoi, 2006. P. 149-153.
352. Wu J.-L., Pokrovsky A.G., Tsyrllov I.B., Roumak V.S. Regulation of Human Gene of Influenza A Virus-Associated NSI-Binding Protein by 2,3,7,8-TCDD: Mechanistic Data and Epidemiological Findings // Organohalogen Compounds. 2007. V. 69. P. 1885-1888.
353. Zhuleova L. Yu., Oumnova N.V., Huynh Thi Kim Chi, Hoang Anh Tuet. Registration of micronuclei in the Human Buccal Mucosa Cells on the South Vietnam Territory // Organohalogen Compounds. 1995. V. 25. P. 125-130.
354. Zhuleova L.Y., Oumnova N.V., Huynh Thi Kim Chi, Hoang Anh Tuet, Roumak V.S. Abnormalities of a nuclear material in two types of human cells analyzed thirty years after application of the Agent Orange // Organohalogen Compounds. 1997. V. 34. P. 520-523.
355. Zhuleova L., Oumnova N., Huynh Thi Kim Chi, Roumak V. Comparative analysis of buccal mucous cells defects in residents of three Vietnamese villages // Organohalogen Compounds. 1998. V. 37. P. 221-225.

ТРОПЦЕНТР - 2012

Библиографический указатель
публикаций Тропического центра
за 1989-2011 гг.

Ханой: NXB Thanh Nien 2013. 194 с.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР:
к.т.н. Самохин Николай Леонтьевич.

ПОДГОТОВКА СБОРНИКА К ПЕЧАТИ:
д.б.н. Монастырский Александр Лазаревич,
Корзун Ксения Леонидовна.

Отпечатано в AMV, Hanoi
Подписано в печать 20.02.2013
Тираж 500 экз.

