

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

ТРОПЦЕНТР - 2018

**Библиографический указатель
публикаций Тропического центра
за 2011-2017 гг.**

Издание пятое, дополненное

**Ханой
2018**

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

Библиографический указатель публикаций Тропического центра за 2011-2017 гг. Изд. 5-е дополненное // Ханой: Издательство Министерства планирования и инвестиций. 2018. 74 с.

Новый библиографический указатель включает 550 наименований научных трудов, подготовленных российскими учеными по результатам исследований, выполнявшихся в Совместном Российско-Вьетнамском Тропическом центре в период с 2011 по июль 2017 гг. Представленные работы классифицированы по основным направлениям исследований: тропическая экология, тропическое материаловедение и тропическая медицина.

Ответственный редактор:
И.П. Котлов.

Подготовка сборника к печати:
С.П. Кузнецова, И.П. Котлов.

© Совместный Российско-Вьетнамский
Тропический научно-исследовательский
и технологический центр, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	5
1. Тропическая экология.....	9
1.1 Наземная экология.....	9
1.2 Аналитическая экотоксикология.....	50
1.3 Водная экология.....	51
2. Тропическое материаловедение.....	67
3. Тропическая медицина.....	70

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий библиографический указатель посвящен 30-ти летию практической деятельности Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра (Тропического центра) и является дополненным изданием библиографического указателя «Тропцентр-2012».

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 (с августа 2017 года – Федеральное агентство науки и образования (ФАНО) России), 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 суперэкотоксикантов 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 средства 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 научноемких технологий и средств защиты от воздействия внешней среды тропиков.

Результаты научной деятельности Тропического центра за тридцатипятилетний период нашли отражение в цикле библиографических указателей. Данное (пятое) издание библиографического указателя включает 552 работы за период с середины 2011 года по июль 2017 года, 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., Мещерский И.Г., Анискин В.М., Рожнов В.В. Индийский солонгой *Mustela kathiah* (*Carnivora Mustelidae*) – молекулярные и кариологические данные // Известия РАН. Сер. биол. 2013. № 1. С. 60-69.
2. Абрамов А.В., Рожнов В.В. Исследования мелких млекопитающих горного массива Нгок Линь, центральный Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Нгок Линь, провинция Кон Тум, Центральный Вьетнам / отв. ред. Калякин М.В. Москва; Ханой: Тов-во науч. изд. КМК, 2013. С.123-134.
3. Абрамов А.В., Банникова А.А., Лебедев В.С., Землемерова Е.Д., Рожнов В.В. Молекулярная филогения азиатских водяных землероек (*Lipotyphla, Soricidae, Chimirrogale s. lato*) // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции (21–23 октября 2015 г.). М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2015. С.5.
4. Александрова А.В., Калашникова К.А. Распределение микромицетов в почвах горы Бидуп (Южный Вьетнам) // Современная микиология в России. Том 3. Тезисы 3-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микиологии, 2012. С. 140.
5. Александрова А.В., Сидорова И.И. Комплексы микроскопических грибов в почвах лесов разных географических регионов // Биогеография: методология, региональный и исторический аспекты. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2012. С. 12-15.
6. Балакирев А.Е., Абрамов А.В., Тихонов А.Н., Рожнов В.В. Молекулярная филогения секции *Dacnomys* (*Rodentia, Muridae*): положение родов *Saxatilomys* и *Leopoldamys* // Доклады АН. 2012. Т. 445, № 3. С. 356-359.
7. Банникова А.А., Абрамов А.В., Лебедев В.С., Шефтель Б.И. Неожиданное генетическое разнообразие азиатских короткохвостых землероек рода *Blarinella* (*Mammalia, Lipotyphla, Soricidae*) // Доклады АН. 2017. Т. 474, № 1. С.132-136.

8. Бушуев А.В., Керимов А.Б. Уровень базального метаболизма тропических птиц: сохраняется ли энергетический феномен воробынных? // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника). Материалы международной конференции. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2015. С. 68–73.
9. Васеньков Д.А., Рожнов В.В. Микроклимат убежищ и распределение рукокрылых (*Chiroptera*, *Mammalia*) Южного Вьетнама // Поволжский экологический журнал. 2014. № 4. С. 463-469.
10. Васеньков Д.А., Головина Г.А., Рожнов В.В. Вертикальная изменчивость полетной активности рукокрылых (*Chiroptera*) в тропическом лесу (Южный Вьетнам) // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание. X съезд Териологического общества при РАН. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. С. 64.
11. Васильева А.Б. Эмбрионизация и эволюция онтогенеза амфибий // Современные проблемы биологической эволюции: материалы конференции. К 100-летию Государственного Дарвиновского музея. М.: ГДМ, 2014. С. 209-212.
12. Васильева А.Б. Гетерохронии в развитии черепа беслоногих лягушек (*Amphibia: Anura: Rhacophoridae*) с разным типом онтогенеза // Доклады АН. 2017. Т. 473, № 1. С. 110-113.
13. Вислобоков Н.А. Новый вид рода *Aspidistra* (*Ruscaceae*) из Вьетнама, разнообразие морфологии цветка и опыления // Тезисы докладов II (Х) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 г. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 16.
14. Вислобоков Н.А., Соколов Д.Д., Нуралиев М.С. Мерность цветка в роде *Aspidistra* (*Ruscaceae*, *Asparagales*) // Труды международной конференции «Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (к 85-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского). М., 2013. С. 60-62.
15. Вислобоков Н.А. Васкулатура тримерных и тетramerных цветков представителей рода *Aspidistra* (*Asparagaceae s. l.*, *Asparagales*) // XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-

- 2014". Секция «Биология». М.: Макс Пресс, 2014. С. 70-71.
16. Вислобоков Н.А., Соколов Д.Д., Галинская Т.В. Биология опыления некоторых вьетнамских представителей рода *Aspidistra* Ker Gawl. (Asparagaceae) // Карпология и репродуктивная биология высших растений. Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти профессора А.П. Меликяна (1-3 октября 2014 г.). М., 2014. С. 16-18.
 17. Вислобоков Н.А. Сходства и различия в биологии цветения симпатрических видов *Balanophora* (*Balanophoraceae*): *B. fungosa* и *B. harlandii* // Систематика и эволюционная морфология растений: Материалы конференции, посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (31 января – 3 февраля 2017 г., Москва). М.: МАКС Пресс, 2017. С. 130-132.
 18. Войта Л.Л., Абрамов А.В., Лавренченко Л.А., Жакет Ф., Петрова Е.А., Макарова О.В. Филогенетические взаимоотношения и таксономическая структура подсемейства белозубковых (*Lipotyphla: Soricidae: Crocidurinae*) по морфологическим данным // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (Х Съезд Териологического общества при РАН). М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. С.74.
 19. Володин И.А., Володина Е.В., Фрай Р., Гоголева С.С., Палько И.В., Рожнов В.В7. Акустическая структура криков тревоги замбара (*Rusa unicolor*) и индийского мунтжака (*Muntiacus vaginalis*) в южном Вьетнаме // Доклады АН. 2017. Т. 474, № 3. С. 391-394.
 20. Глушакова А.М., Качалкин А.В., Максимова И.А., Чернов И.Ю. Дрожжи в млечном соке *Hevea brasiliensis* // Микробиология. 2016. Т. 85, № 4. С. 466-471.
 21. Гнездилов В.М. Замечания о вьетнамских цикадовых трибы *Hemisphaeriini* (Homoptera, Fulgoroidea, Issidae) с описанием нового рода и нового вида // Зоол. журн. 2013. Т. 92, № 6. С. 659-663.
 22. Гнездилов В.М. Обзор рода *Ikonza* Hesse с замечаниями по эволюции сем. Issidae (Homoptera, Auchenorrhyncha: Fulgoroidea) // Энтомол. обозр. 2016. Т. 95, вып. 1. С. 185-195.

23. Емельянов А.Ф. Новые роды и вид трибы Augilini (Homoptera: Caliscelidae) // Кавказский энтомол. бюллетень. 2013. Т. 9, № 2. С. 217-221.
24. Емельянов А.Ф. Новый род и вид цикадовых трибы Eucarpiini (Homoptera, Cixiidae) из Южного Вьетнама // Энтомол. обзор. 2013. Т. 92, вып. 4. С. 716-719.
25. Емельянов А.Ф. Подродовое деление рода Caliscelis Lap. с описанием новых видов (Homoptera, Caliscelidae) // Энтомол. обзор. 2015. Т. 94, вып. 3. С. 684-697.
26. Ермилов С.Г., Аничкин А.Е., Палько И.В. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) в гнездах некоторых птиц южного Вьетнама // Зоол. журн. 2013. Т. 92, № 7, С. 1-6.
27. Еськов А.К. Диаспорология сосудистых эпифитов: анализ и систематизация литературных данных // Ярославский педагогический вестник. №4, Т. III (Естественные науки). 2012. С. 122-128.
28. Еськов А.К. Экофизиологическая классификация сосудистых эпифитов как теоретическая предпосылка формирования коллекций и сообществ эпифитных растений в условиях оранжерейной культуры // Естественные и технические науки. 2012. № 4. С. 93-98.
29. Еськов А.К. Зависимость видового состава и структуры эпифитных сообществ от формации их произрастания (на примере лесов о. Фу-Куок, Южный Вьетнам) // Мат-лы XIII съезда Русск. бот. общ. Тольятти. 2013. С. 214-215.
30. Еськов А.К. Эпифитные сообщества древесных формаций Южного Вьетнама: анализ видового состава и строения синузий в зависимости от степени антропогенного влияния // Журн. общ. биол. 2013. Т.74, № 5. С. 386-398.
31. Еськов А.К., Дубовиков Д.А. Сообщество мирмекофильных эпифитов формации керангас острова Борнео // Бюлл. МОИП. Отд. биологический. 2015. Т. 120, № 4. С. 60-69.
32. Еськов А. К., Жуковская Н. В., Быстрова Е. И., Орлова Ю. В., Антипина В. А., Иванов В. Б. Рост воздушных корней с длинной зоной растяжения на примере полуэпифита *Monstera deliciosa* // Физиология растений. 2016. Т. 63, № 6, С. 834-846.
33. Еськов А. К., Абакумов Е.В., Тиунов А. В., Кузнецова О. В.,

Дубовиков Д. А., Прилепский Н. Г., Антипина В.А., Кузнецов А. Н. Агеотропные воздушные корни – улавливатели гнездовых эпифитов и их роль в формировании подвешенных почв // Журн. общ. биол. 2017. Т. 78, №2. С. 61-75.

34. Землемерова Е.Д., Банникова А.А., Абрамов А.В., Лебедев В.С., Рожнов В.В. Новые данные по молекулярной систематике кротов Восточной Азии // Доклады АН. 2013. Т.451, № 6. С.707-710.
35. Землемерова Е.Д., Банникова А.А., Лебедев В.С., Абрамов А.В., Рожнов В.В. Криптическое разнообразие кротов Вьетнама (*Lipotyphla*, *Talpidae*, *Euroscaptor*) // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции (21–23 октября 2015 г.). М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2015. С. 33.
36. Землемерова Е.Д., Банникова А.А., Абрамов А.В., Лебедев В.С. Молекулярная филогения и филогеография кротов трибы *Talpini* (Mammalia:*Talpidae*) // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (Х Съезд Териологического общества при РАН). М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. С. 137.
37. Змитрович И.В. Метаболиты базидиальных грибов, эффективные в терапии рака и их молекулярные мишени: Обзор // Вестник Пермского университета. Биология. 2015. Вып. 3. С. 264-286.
38. Зрянин В.А. Разделение ресурсов и функциональные группы муравьев в древесном ярусе тропического леса // Муравьи и защита леса: Мат-лы XIV Всерос. мирмекол. симп. М., 2013. С. 170–175.
39. Зрянин В.А. Эколо-географические особенности фауны муравьев (Hymenoptera:Formicidae) Далатского нагорья (Вьетнам) // Труды РЭО. СПб.,2013. Т. 84(2). С. 39–52.
40. Зрянин В.А. Анализ мирмекокомплексов тропического муссонного леса на основе изотопной метрики // Труды Русского энтомологического общества. СПб., 2015. Т. 86 (2). С. 41–56.
41. Зрянин В.А. Концепция оттесненных реликтов в зоогеографии муравьев // Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (III симпозиум стран СНГ) (Нижний Новгород, 6–12 сентября 2015 г.): тез. докладов. Н.

- Новгород: Изд- во Нижегородского госуниверситета, 2015. С. 65–66.
42. Зрянин В.А. Механизмы формирования многовидовых сообществ муравьев // Евроазиатский симпозиум по перепончатокрылым насекомым (III симпозиум стран СНГ). (Нижний Новгород, 6–12 сентября 2015 г.): тез. докладов. Н. Новгород: Изд- во Нижегородского госуниверситета, 2015. С. 67–68.
43. Зубкова Е.Н., Корзун Л.П. Адаптация челюстного аппарата малого зеленого рогоклюва (*Calyptomena viridis*, *Eurylaimidae*, *suboscines*, *Passeriformes*) к питанию плодами // Проблемы эволюции птиц: систематика, морфология, экология и поведение. Материалы международной конференции памяти Е.Н. Курочкина. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2013. С. 95–99.
44. Зубкова Е.Н., Корзун Л.П. Морфофункциональные аспекты пищевой специализации фруктоядного рогоклюва *Calyptomena viridis* (*Passeriformes*, *Eurylaimidae*), сравнительный анализ // Зоол. журн. 2014. Т. 93, № 6. С. 754–767.
45. Зубкова Е.Н. Морфофункциональные особенности ротового аппарата филепитт (*Philepittidae*, *suboscine passerines*), сравнительный анализ с другими кричащими воробышными Старого Света // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии (Алматы, 18–24 августа 2015 г.). Тезисы. Алматы, 2015. С. 204–205.
46. Зубкова Е.Н. Гнездовой материал и строительные приемы у двух видов рогоклювов – *Cymbirhynchus macrorhynchos* и *Corydon sumatranus* (*Passeriformes*, *Eurylaimidae*) на юге Вьетнама // Зоол. журн. 2016. Т. 95, № 9. С. 1066–1086.
47. Зубкова Е.Н., Корзун Л.П. Использование графических моделей для выявления функциональных свойств опорно-двигательных систем. На примере челюстного аппарата птиц // Современные проблемы эволюционной морфологии животных. Материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова. Санкт-Петербург, 26–28 сентября 2016. С. 49–50.
48. Калашникова К.А., Александрова А.В. Микроскопические грибы, участвующие в разложении опада равнинного

- полулистопадного тропического леса // Материалы VIII Международной конференции «Проблемы лесной фитопатологии и микологии». Ульяновск, 2012. С. 134-138.
49. Калашникова К.А., Александрова А.В. Разнообразие почвенных микроскопических грибов Южного Вьетнама // Тезисы докладов II (Х) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 г. СПб. : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 27.
 50. Калашникова К.А., Александрова А.В. Почвенные грибы равнинных и горных лесов Южного Вьетнама // Современная микология в России. Том 3. Тезисы 3-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2012. С. 152.
 51. Калашникова К.А., Александрова А.В. Почвообитающие микроскопические грибы национального парка Би Дуп - Нуи Ба (Южный Вьетнам) // Микология и фитопатология. 2014. Т. 48, вып. 6. С. 355-364.
 52. Калашникова К.А., Александрова А.В. Микроскопические почвообитающие грибы в горных лесах национального парка Чу Янг Син (Центральный Вьетнам), расположенных на разных высотах // Тезисы докладов III (XI) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 4–9 октября 2015 года. СПб.: БИН РАН, 2015. С. 32.
 53. Калашникова К.А., Александрова А.В. Почвообитающие микроскопические грибы предгорного тропического леса (лесхоз Лок Бак, Южный Вьетнам) // Микология и фитопатология. 2015. Т. 49, вып. 2. С. 91-101.
 54. Калашникова К.А., Коновалова О.П., Александрова А.В. Почвообитающие микроскопические грибы муссонного диптерокарпового леса (Заповедник Донг Най, Южный Вьетнам) // Микология и фитопатология. 2016. Т. 50, вып. 2. С. 97-107.
 55. Калякин М.В., Палько И.В., Гоголева С.С., Зубкова Е.Н., Корзун Л.П. К экологии тропических лесных птиц Юго-Восточной Азии: роль и место отдельных видов в экосистеме // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии (Алматы, 18-24 августа 2015 г.). Тезисы. Алматы, 2015. С. 531–547.

56. Керимов А.Б., Бушуев А.В., Толстенков О.О., Соколова О.В., Зубкова Е.Н.. Характер связи между паразитологическими и физиологическими показателями у представителей различных экологических и таксономических групп птиц южного Вьетнама // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника). Материалы международной конференции. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2015. С. 162–165.
57. Коломейцева Г.Л., Кузнецова А.Н., Кузнецова С.П. Орхидеи флоры Вьетнама в фондовой оранжерее Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН //Охрана и культивирование орхидей: материалы X Международной научно-практической конференции (1-5 июня 2015 г. Минск, Беларусь) / ред. колл. В.В. Титок и др. Минск: А.Н. Вараксин, 2015. С. 96-100.
58. Крускоп С.В. Первая находка гладконоса Ягора (*Phoniscus jagorii*, *Vespertilionidae*) на юге Вьетнама // Plecotus et al. 2011. № 14. С. 3-8.
59. Крускоп С.В. Рукокрылые Юго-Восточной Азии – «ночные кошмары» систематиков // Природа. 2011. № 10. С. 41-45.
60. Крускоп С.В., Борисенко А.В. Мелкие ночницы (*Myotis*, *Vespertilionidae*) Индокитая: таксономические проблемы и перспективы // Актуальные проблемы современной териологии: Тез. докладов (18-22 сентября 2012 г. Новосибирск). Новосибирск: Сибрегион Инфо, 2012. С. 61.
61. Крускоп С. В. Бакулюмы рукокрылых Индокитая: архаичные гладконосые (Chiroptera, Vespertilionidae: Myotinae, Kerivoulinae, Murininae) // Plecotus et al. 2013. № 15-16. С. 3-13.
62. Крускоп С. В. Бакулюмы рукокрылых Индокитая: ринолофиоиды (Chiroptera: Rhinolophidae, Hipposideridae) // Plecotus et al. 2014. № 17. С. 3-17.
63. Крускоп С. В. Граница севера и юга: предварительные данные о рукокрылых Контумского плато (Центральный Вьетнам) // Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных: материалы всероссийской научной конференции, посвященной 70-летию кафедры "Зоология и экология" Пензенского государственного университета и памяти проф. В.П. Денисова (г. Пенза, 15-18 ноября 2016 г.). Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. С. 53.

64. Крускоп С. В. Проблема вида и видовых границ у рукокрылых (Chiroptera; Mammalia) // Аспекты биоразнообразия. Сборник трудов Зоологического музея МГУ / Сост. Павлинов И.Я. Т. 54. М.: Тов-во науч изд. КМК, 2016. С. 161-190.
65. Крускоп С.В., Васеньков Д.А. Изучение разнообразия рукокрылых (Chiroptera) Вьетнама: некоторые итоги и перспективы // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание. X съезд Териологического общества при РАН. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. С. 200.
66. Крускоп С. В., Каваи К., Тиунов М. П., Артюшин И. В. Незамеченное разнообразие: попытка ревизии рода широкоушек *Barbastella* (Plecotini, Vespertilionidae) // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание. X съезд Териологического общества при РАН. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2016. С. 199.
67. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Нгуен Данг Хой. Растительность горного массива Би Дуп национального парка Би Дуп – Нуй Ба. Глава 7 // Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба / Под ред. Нгуен Данг Хоя и Кузнецова А.Н. Ханой: Изд. Естественных наук и технологий, 2011. С. 37-105. (На вьетнамском языке).
68. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П. Динамика тропических растительных сообществ на примере муссонных высокоствольных лесов Вьетнама // Бюлл. МОИП. Отд. биологический. 2011. Т. 116, вып. 4. С. 55-64.
69. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П. Особенности тропической лесной растительности Кардамоновых гор Камбоджи // Бюлл. МОИП. Отд. биологический. 2012. Т. 117. Вып. 5. С. 39-50.
70. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П. Муссонные тропические леса – итоги 20-летних ботанико-экологических исследований // Изв. РАН. Сер. биол. 2013. № 2. С. 206-216.
71. Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Фам Льонг. Лесная растительность горного массива Нгок Линь, Центральный Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Нгок Линь, Центральный Вьетнам. М.:

Тов-во науч. изд. КМК, 2013. С. 9-56.

72. Кузнецов А.Н. Структура и динамика муссонных тропических лесов Вьетнама. Автореф. дис. д-ра биол. наук. М., 2015. 49 с.
73. Курбатова Ю. А., Куричева О. А., Авилов В. К., Ба Зуй Динь (Ba Duy Dinh), Кузнецов А. Н. Потоки энергии, H_2O и CO_2 между атмосферой и муссонным тропическим лесом на юге Вьетнама // Доклады АН. 2015. Т. 464, № 2. С. 243-246.
74. Куричева А.О. Вертикальные потоки тепла, влаги и углекислого газа в тропическом муссонном лесу южного Вьетнама. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 2014. 23 с.
75. Куричева О.А., Авилов В.К., Ба Зуй Динь, Курбатова Ю.А. Водный цикл экосистемы сезонно-влажного тропического леса (Южный Вьетнам). Геофизические процессы и биосфера. 2014. Т. 13, № 3. С. 55-82.
76. Лопес де Гереню В.О., Аничкин А.Е., Авилов В.К., Кузнецов А.Н., Курганова И.Н. Термиты как фактор пространственной неоднородности потоков CO_2 из почв муссонных тропических лесов южного Вьетнама // Почвоведение. 2015. № 2. С. 228-238.
77. Мельник В.А. Анаморфные грибы Вьетнама. I // Микол. и фитопатол. 2011. Т. 45, вып. 4. С. 323-331.
78. Мельник В.А., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Александрова А.В. Анаморфные грибы Вьетнама. II // Микология и фитопатология. 2012. Т. 46, № 4. С. 247-256.
79. Мельник В.А. Три новых для микобиоты Вьетнама вида гифомицетов // Новости систематики низших растений. 2013. Т. 47. С. 122-126.
80. Мельник В.А., Александрова А.В. Новые и редкие анаморфные грибы в микобиоте Южного Вьетнама // Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке. Мат. межд. науч. конф. СПб.: Копи-Р Групп, 2013. С. 180-183.
81. Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Кузнецов А.Н., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. IV // Микология и фитопатология. 2013. Т. 47, № 6. С. 381-389.
82. Мельник В.А., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Александрова А.В., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. III //

- Микология и фитопатология. 2013. Т. 47, № 5. С. 316-320.
83. Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Кузнецов А.Н., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. V // Микология и фитопатология. 2014. Т. 48, вып. 3. С. 181-193.
 84. Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Кузнецов А.Н., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. VI // Микология и фитопатология. 2015. Т. 49, №. 1. С. 33–40.
 85. Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Морозова О.В., Кузнецов А.Н., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. VII // Микология и фитопатология. 2015. Т. 49, № 4. С. 226-233.
 86. Мельник В.А., Александрова А.В., Попов Е.С. Анаморфные грибы на злаках из Вьетнама // Новости систематики низших растений. 2015. Т. 49. С. 177–185.
 87. Мельник В.А., Александрова А.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Морозова О.В., Коваленко А.Е. Анаморфные грибы Вьетнама. VIII // Микология и фитопатология. 2016. Т. 50, № 6. С. 386-393.
 88. Морозова О.В., Александрова А.В., Попов Е.С., Коваленко А.Е. Под пологом тропического леса // Планета грибов. 2013. Вып. 2(4). С. 32-37.
 89. Новожилов Ю.К. Под пологом тропического леса 2. В поисках «грибов-животных» // Планета грибов. 2014. Вып. 1(5). С. 36-46.
 90. Нуралиев М.С. Новые данные о репродуктивной биологии азиатских видов рода *Schefflera* s. l. (Araliaceae): разнообразие цветков, строение синфлоресценций и pollen/ovule ratio // Тезисы докладов II (Х) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 г. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 50.
 91. Нуралиев М.С. Разнообразие соцветий в азиатской группе рода *Schefflera* (Araliaceae): эволюция и биологическое значение // Труды Междунар. науч. конф., посвященной 95-летию каф. ботаники Тверского гос. университета «Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения»,

Тверь, 21–24 ноября 2012. С. 198-199.

92. Нуралиев М.С. Соотношение числа пыльцевых зерен и семязачатков в цветках пяти азиатских представителей *Schefflera* s.l. (Araliaceae) с разным планом строения цветка и его возможное значение для репродуктивной биологии этих видов // Бюлл. МОИП. Отд. биологический. 2012. Т. 117, вып. 4. С. 48-55.
93. Нуралиев М.С., Соколов Д.Д., Оскольский А.А. Разнообразие и закономерности формирования симметрии цветка в семействе Araliaceae // Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: симметрия и асимметрия: Тез. докл. конф., Москва, 14–16 ноября 2012. С. 34-35.
94. Нуралиев М.С. Структурное разнообразие соцветий видов рода *Schefflera* (Araliaceae) северного Вьетнама // Бот. журн. 2013. Т. 98, № 3. С. 321-336.
95. Нуралиев М.С., Дегтярева Г.В., Соколов Д.Д., Оскольский А.А. Филогенетические связи азиатских видов рода *Schefflera* s.l. (Araliaceae) с полимерными цветками // Труды Международной конф. «Систематические и флористические исследования Северной Евразии» (к 85-летию со дня рождения проф. А.Г. Еленевского) / Под общей редакцией д.б.н. В.П. Викторова. М.: МПГУ. 2013. С. 164-166.
96. Нуралиев М.С., Оскольский А.А., Соколов Д.Д. Репродуктивная биология *Schefflera subintegra* (Araliaceae): косвенные указания и прямые наблюдения // Карпология и репродуктивная биология высших растений. Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти профессора А.П.Меликяна (1-3 октября 2014 г.). М., 2014. С. 16-18 С. 108-111.
97. Нуралиев М.С., Соколов Д.Д., Оскольский А.А. Гетерохронии в ходе эволюция цветка азиатских *Schefflera* (Araliaceae): увеличение числа тычинок и плодолистиков приводит к ранней дисимметрии // Тез. докл. конф. «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия». М., 16–18 апреля 2014. С. 33-34.
98. Нуралиев М.С. Зачем в цветке много лепестков и тычинок? Эволюционные причины удивительного разнообразия

- цветков аралиевых, ближайших родственников зонтичных // Сб. научно-популярных статей и фотоматериалов – победителей конкурса РФФИ 2015 года. Вып. 18 / Под ред. В.А. Шахнова. М.: Молнет, 2015. С. 87–97.
99. Нуралиев М.С., Вальехо-Роман К.М., Самигуллин Т.Х., Оскольский А.А. Систематика и филогения азиатских видов рода *Schefflera* s.l.: использование морфологических и молекулярных признаков // 50 лет без К.И. Мейера: XIII Московское совещание по филогении растений: Материалы международной конференции (2–6 февраля 2015 г., Москва) / Ред. Тимонин А.К. М.: МАКС Пресс, 2015. С. 229–232.
100. Палько И.В., Калякин М.В. Гнездовая биология белопоясничного шама-дрозда (*Copsychus malabaricus*, *Turdidae*) на юге Вьетнама // Зоол. журн. 2012. Т. 91, № 10. С. 1219–1230.
101. Панютина А. А., Корзун Л.П., Кузнецова А. Н. Полет млекопитающих: от наземных конечностей к крыльям. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2012. 314 с.
102. Платонова А.Г., Филин В.Р. Морфология зеленых листьев брахиластов сосны Кремпфа – *Pinus krempfii* Lecomte (Pinaceae) // Бюлл. МОИП. Отд биологический. 2013. Т. 118, № 2. С. 57–65.
103. Платонова А.Г. Морфология и анатомия зеленых листьев брахиластов сосны Кремпфа (*Pinus krempfii* Lecomte) // Ломоносов-2013. Секция «Биология». Тезисы докладов. Москва, 2013. С. 65.
104. Платонова А.Г. Филогенетические связи *Pinus krempfii* по данным микроморфологии эпидермы листьев // 50 лет без К.И. Мейера: XIII Московское совещание по филогении растений: М-лы междунар. конф. М.: 2015. С. 238–242.
105. Покровская Е.Н., Ковальчук Ю.Л. Химико-микологические исследования древесины // Современные проблемы биологического и технического древесиноведения. Сб. трудов 1 Международной научно-практической конференции. г. Йошкар-Ола, 20–23 сентября 2016г. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. С. 16–19.
106. Поярков Н.А., Васильева А.Б.. Амфибии и рептилии южного Вьетнама: источники фаунистического разнообразия //

Биогеография: методология, региональный и методологический аспекты: Материалы конф., приуроченной к 80-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (1932 – 1997) (Москва, 30 января - 3 февраля 2012 г.). М.: Тов-во науч изд. КМК, 2012. С. 178-182.

107. Псурцева Н.В., Шевкина А.А., Бодунова Е.Н. К вопросу о фенотипической вариабельности тропических штаммов *Pleurotus djamor* (Rumph.: Fr.) Boedijn // Материалы II Междунар. науч. конф. «Биология, систематика и экология грибов и лишайников в природных экосистемах и агрофитоценозах» г. Минск – д. Каменюки, Беларусь, 20-23 сентября 2016. Минск: Колорград, 2016. С. 192-196.
108. Псурцева Н.В., Кияшко А.А., Сеник С.В. Морфолого-физиологические аспекты экологической пластиичности макромицетов под воздействием некоторых абиотических факторов // Современная микология в России. Том 6. Материалы 4-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2017. С. 240-242.
109. Ребриев Ю. А. *Calvatia holothurioides* sp. nov. — новый вид из Вьетнама // Микология и фитопатология. 2013. Т. 47, вып. 1. С. 21-23.
110. Сандлерский Р.Б. Термодинамические характеристики сезонно-влажных лесов южного Вьетнама по данным дистанционного зондирования // Математическое моделирование в экологии. Материалы Пятой Национальной научной конференции с международным участием, 16–20 октября 2017 г. Пущино, ИФХиБПП РАН, 2017. С. 189-191.
111. Сеник С.В., Колкер Т.Л., Кияшко А.А., Псурцева Н.В. Роль липидов в термопластичности базидиомицетов // Современная микология в России. Том 6. Материалы 4-го Съезда микологов России. М.: Национальная академия микологии, 2017. С. 78-80.
112. Тетерина А.А., Ефейкин Б.Д., Бушуев А.В., Керимов А.Б., Сихра О., Толстенков О.О. Филогенетический анализ связей паразит-хозяин на примере птиц и их эktopаразитов в модельном сообществе Южного Вьетнама // Материалы V межрегиональной конф. «Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке». Новосибирск, 14-16 сентября 2015. С. 113–114.

113. Тетерина А.А., Ефейкин Б.Д., Бушуев А.В., Керимов А.Б., Зубкова Е.Н., Сихра О., Толстенков О.О. Изучение коэволюционных процессов у пухоедов рода *Myrsidea* и их хозяев // Современные проблемы морской и теоретической паразитологии / ред.: К.В. Галактионов, А.В. Гаевская. Севастополь: Бондаренко Н. Ю., 2016. С. 56–57.
114. Трунов В.Л. Питание бородастиков (Piciformes, Capitonidae) равнинных лесов Южного Вьетнама // Бюлл. МОИП. Отд. биологический. 2012. Т. 117, вып. 1. С. 3-15.
115. Трунов В.Л., Васильева А.Б. Биология гнездования синеухого бородастика *Megalaima australis* (Capitonidae: Piciformes) в равнинных лесах на юге Вьетнама // Зоол. журн. 2012, Т.91, вып. 5. С. 566-576.
116. Хохлова О.С., Мякшина Т.Н., Кузнецов А.Н., Губин С.В. Морфогенетические особенности почв Национального парка Кат Тыен, Южный Вьетнам // Почвоведение. 2017. № 3. С. 176-194.
117. Чернова О.Ф., Куликов В.Ф., Абрамов А.В. Строение волосяного покрова большеухой гимнуры (*Otohyolomys megalotis*) // Труды ЗИН РАН. 2015. Т. 319, № 3. С. 428-440.
118. Шиленкова О.Л., Тиунов А.В. Освоение подвижного углерода почвы тропическими дождевыми червями *Pontoscolex corethrurus* (Glossoscolecidae, Oligochaeta) // Зоол. журн. 2014. Т. 93. С. 1397-1403.
119. 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.
120. Abramov A.V., Bannikova A.A., Rozhnov V.V. White-toothed shrews (Mammalia, Soricomorpha, Crocidura) of coastal islands of Vietnam // Zookeys. 2012. N 207. P. 37-47.
121. Abramov A.V., Kruskop S.V. The mammal fauna of Cat Ba Island, northern Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2012. V.11, No. 1. P.57-72.
122. Abramov A.V., Can D.N., Hai B.T. and Son N.T. An annotated checklist of the insectivores (Mammalia, Lipotyphla) of Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2013. V.12, N 2. P. 57–70.
123. Abramov A.V., Shchinov A.V. and Tien N.Q. Insectivorous

- mammals (Mammalia: Eulipotyphla) of the Ba Vi National Park, northern Vietnam // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2013. V. 317(3) P. 221–225.
124. Abramov A.V., Rozhnov V.V. The southernmost record of small-toothed ferret badger *Melogale moschata* – further evidence of syntopy by two ferret badger species // Small Carnivore Conservation. 2014. V.51. P. 68-70.
125. Abramov A.V., Balakirev A.E., Rozhnov V.V. An enigmatic pygmy dormouse: molecular and morphological evidence for the species taxonomic status of *Typhlomys chapensis* (Rodentia: Platacanthomyidae) // Zoological Studies. 2014. V. 53. P. 34.
126. Abramov A.V., Balakirev A.E., Tran Quang Tien. Study of small non-volant mammals in Chu Mom Ray National Park (Vietnam, Kon Tum Province) // Proceedings of VI National Scientific Conference on ecology and biological resources. 20-25 October 2015. Hanoi: IEBR, 2015. P. 427-432.
127. Abramov A.V., Tikhonov A.N., Orlov N.L. Recent record of Annamite striped rabbit *Nesolagus timminsi* (Mammalia, Leporidae) from Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2016. V.15, N 2. P. 171-174.
128. Abramov A.V., Balakirev A.E., Rozhnov V.V. New insights into the taxonomy of the marmoset rats *Hapalomys* (Rodentia: Muridae) // Raffles Bulletin of Zoology. 2016. V.64. P. 414-422.
129. Abramov A.V., Balakirev A.E., Rozhnov V.V. New data on the distribution and intraspecific variation of the Millard's giant rat *Dacnomys millardi* (Mammalia, Rodentia) from Vietnam // Mammal Research. 2017. V. 62, I. 3. Pp. 307-311. DOI: 10.1007/s13364-017-0320-6.
130. Abramov A.V., Bannikova A.A., Lebedev V.S., Rozhnov V.V. Revision of *Chimarrogale* (Lipotyphla: Soricidae) from Vietnam with comments on taxonomy and biogeography of Asiatic water shrews // Zootaxa. 2017. V. 4232, N 2. P. 216-230.
131. Abramov A.V., Balakirev A.E., Rozhnov V.V. New insights into the taxonomy of the marmoset rats *Hapalomys* (Rodentia: Muridae) // Raffles Bulletin of Zoology. 2017. V.65. P. 20-28.
132. Alexandrova A. V., Braun U., Mel'nik V. A. *Pyricularia contorta* sp. nov. – a new species from Vietnam // Schlechtendalia. 2013. V. 25. P. 73-76.

133. Averyanov L.V., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Vietorchis furcata* (Orchidaceae, Vietorchidinae) - a new species from Southern Vietnam // *Taiwania*. 2013. V. 58(4). P. 1-6.
134. Averyanov L.V., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Vietorchis furcata* (Orchidaceae, Vietorchidinae) - a new species from Southern Vietnam // *Taiwania*. 2013. V. 58 (4). P. 251-256.
135. Averyanov L., Maisak T.V., Nong V.D., Nguyen T.T., Nguyen V.C., Nguyen P.T., Nguyen K.S., Nuraliev M.S., Nguyen T.H., Phan K.L., Truong B.V., Phan Q.T. New data on orchid diversity of Vietnam for period 2011-2015 // Botanical Research in Tropical Asia. Programme and Abstracts. Vientiane, 2015. P. 27.
136. Avilov V., Dinh Ba Duy, Kurbatova J. Report on the AsiaFlux Training & seminar on tropical ecosystem monitoring 1-5 December 2014, National Park Cat Tien, Vietnam // AsiaFlux Newsletter. N 38, P. 9-11.
137. 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, N 1. P. 1-26
138. Balakirev A.E., Abramov A.V., Rozhnov V.V. Revision of the genus Leopoldamys (Rodentia, Muridae) as inferred from morphological and molecular data, with a special emphasis on the species composition in continental Indochina // Zootaxa. 2013. V. 3640, N 44. P. 521-549.
139. Balakirev A.E., Abramov A.V., Rozhnov V.V. Phylogenetic relationships in the Niviventer-Chiromyscus complex (Rodentia, Muridae) inferred from molecular data, with description of a new species // ZooKeys. 2014. N 451. P.109–136.
140. Balakirev A.E., Abramov A.V. & Rozhnov V.V. The phylogeography of red spiny rats Maxomys surifer (Rodentia, Muridae) in Indochina with comments on taxonomy and description of new subspecies // Zoological Studies. 2017. V. 56 (6). P. 1-19.
141. Bannikova A.A., Lebedev V.S., Abramov A.V., Rozhnov V.V. Contrasting evolutionary history of hedgehogs and gymnures (Mammalia: Erinaceomorpha) as inferred from a multigene

- study // Biological Journal of Linnean Society. 2014. V.112, No.3. P. 499-519.
142. Bannikova A.A., Zemlemerova E.D., Colangelo P., Soezen M., Kidov A.A., Dzuev R.I., Krystufek B. and Lebedev V.L. An underground burst of diversity – a new look at the phylogeny and taxonomy of the genus *Talpa* Linnaeus, 1758 (Mammalia: Talpidae) as revealed by nuclear and mitochondrial genes // Zoological Journal of Linnean Society. 2015. V. 175. P. 30–948.
143. Bochkov A.V., Abramov A.V. Acariform mites (Acariformes) – permanent symbionts of *Hapalomys delacouri* Thomas (Rodentia, Muridae) in Vietnam // ZooKeys. 2014. N 459. P. 137-145.
144. Bushuev A., Kerimov A., Zubkova E. Basal metabolic rate in free-living birds of Old World tropics // Abstract Volume of 9th Conference of the European Ornithologists' Union. Norwich, UK 27-31 August 2013. P. 50.
145. Bushuev A., Kerimov A., Tolstenkov O. Variation in basal metabolic rate in wild-caught tropical birds of Southern Vietnam // Ornithological science. Abstract Volume of 26th International Ornithological Congress. Tokyo, Japan 18-24 August 2014. Tokyo, 2014. V. 13. P. 746.
146. Bushuev A., Kerimov A., Zubkova E., Teterina A., Efeykin B., Sychra O., Tolstenkov O. Relations of hosts and parasites in a tropical birds' community: does host switch matter // 12th European Multicolloquium of Parasitology. Turku, Finland, July 20-24th 2016. P. 21.
147. Bushuev A., Tolstenkov O., Zubkova E., Solovyeva E., Kerimov A. Basal metabolic rate in free-living tropical birds: the influence of phylogenetic, behavioral, and ecological factors. Current Zoology. 2017. N 1-11. DOI: <https://doi.org/10.1093/cz/zox018>.
148. Chen J.-M., Zhou W.-W., Poyarkov N.A., Jr., Stuart B.L., Brown R.M., Lathrop A., Wang Y.-Y., Yuan Z.-Y., Jiang K., Hou M., Chen H.-M., Suwannapoom C., Nguyen N.S., Duong V.T., Papenfuss T.J., Murphy R.W., Zhang Y.-P., Che J. A novel multilocus phylogenetic estimation reveals unrecognized diversity in Asian horned toads, genus *Megophrys* sensu lato (Anura: Megophryidae) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2016. V. 106. P. 28–43.
149. Crous P.W., Shivas R.G., Quaedvlieg W., van der Bank M.,

- Zhang Y., Summerell B.A., Guarro J., Wingfield M.J., Wood A.R., Alfenas A.C., Braun U., Cano-Lira J.F., García D., Marin-Felix Y., Alvarado P., Andrade J.P., Armengol J., Assefa A., den Breejen A., Camele I., Cheewangkoon R., De Souza J.T., Duong T.A., Esteve-Raventós F., Fournier J., Frisullo S., García-Jiménez J., Gardiennet A., Gené J., Hernández-Restrepo M., Hirooka Y., Hospenthal D.R., King A., Lechat C., Lombard L., Mang S.M., Marbach P.A.S., Marincowitz S., Marin-Felix Y., Montaño-Mata N.J., Moreno G., Perez C.A., Pérez Sierra A.M., Robertson J.L., Roux J., Rubio E., Schumacher R.K., Stchigel A.M., Sutton D.A., Tan Y.P., Thompson E.H., Vanderlinde E., Walker A.K., Walker D.M., Wickes B.L., Wong P.T.W., Groenewald J.Z. Fungal Planet description sheets: 214-280. *Pseudoacremonium* from *Saccharum spontaneum* and *Melnikomyces* from leaf litter (Vietnam) // Persoonia-Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi. 2014. V. 32 (1). P. 184-306.
150. Crous P.W., Wingfield M.J., Guarro J., Hernández-Restrepo M., Sutton D.A., Acharya K., Barber P.B., Boekhout T., Dimitrov R.A., Dueñas M., Dutta A.K., Gené J., Gouliamova D. E., Groenewald M., Lombard L., Morozova O. V., Sarkar J., Smith M.T., Stchigel A.M., Wiederhold N.P., Alexandrova A. V., Antelmi I., Armengol J., Barnes I., Cano-Lira J. F., Castañeda Ruiz R.F., Contu M., Courtecuisse P.R., da Silveira A.L., Decock A., de Goes A., Edathodu J., Ercole E., Firmino A.C., Fourie A., Furtado E. L., Geering A.D.W., Gershenson J., Giraldo A., Gramaje D., Hammerbacher A., He X.-L., Haryadi D., Khemmuk W., Kovalenko A.E., Krawczynski R., Laich F., Lechat C., Lopes U.P., Madrid H., Malysheva E.F., Marín-Felix Y., Martín M.P., Mostert L., Nigro F., Pereira O.L., Picillo B., Pinho D. B., Popov E. S., RodasPeláez C. A., Rooney-Latham S., Sandoval-Denis M., Shivas R.G., Silva V., Stoilova-Disheva M.M., Tellería M.T., Ullah C., Unsicker S.B., van der Merwe N.A., Vizzini A., Wagner H.G., Wong P. T.W., Wood A. R., Groenewald J.Z. Fungal Planet description sheets: 320-370. *Entoloma flavovelutinum* and *Bolbitius aurantiorugosus* from soil (Vietnam) // Persoonia. 2015. V. 34. P. 167-266.
151. Crous P.W., Wingfield M.J., J. Guarro, M. Hernandez-Restrepo, D.A. Sutton, K. Acharya, P.A. Barber, T. Boekhout, R.A. Dimitrov, M. Duenas, A.K. Dutta, J. Gene, D.E. Gouliamova, M. Groenewald, L. Lombard, O.V. Morozova, J. Sarkar, M.Th. Smith, A.M. Stchigel, N.P. Wiederhold, A.V. Alexandrova, et al.

Fungal Planet description sheets: 320-370. Fungal Planet description sheets 361: *Entoloma flavovelutinum* O.V. Morozova, E.S. Popov, A.V. Alexandrova & Xiao L. He, sp. nov. // Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi. 2015. P. 244-245.

152. Demidova A.N., Eremkin G.S., Shcherbakov E.O., Zryanin V.A., Prilepsky N.G. A preliminary survey of the taxonomic composition of contents of *Nepenthes smilesii* Hemsl. pitchers in Bi Doup – Nui Ba National Park (South Vietnam) //Carnivorous plant newsletter. 2016. V. 45, N 2. P. 40-50.
153. Duong V.T., Poyarkov N.A., Orlov N.L. Phylogenetic relationships and diversity of the genus *Ophryophryne* (Amphibia, Anura, Megophryidae) from a multilocus study. // The 8th World Congress of Herpetology, Abstracts. 15-21 August 2016, Hangzhou, China. ID420, P. 532.
154. Duyfjes B.E.E., Nuraliev M.S., Luu H.T., Huynh N.T., Ngo V.C., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. Two new species and one new species record of *Trichosanthes* (Cucurbitaceae) from Vietnam // Blumea. 2016. V. 61. P. 267–271.
155. Emeljanov A.F. New genera and new species of the tribe Augilini (Homoptera: Caliscelidae) // Caucas. Entomol. Bull. 2013. V. 92, N 2. P. 217-221.
156. Emeljanov A.F. A new genus and a new species of the planthopper tribe Eucarpiini (Homoptera, Cixiidae) from Southern Vietnam // Entomol. Rev. 2014. V. 94, N 2. P. 205-207.
157. Emeljanov A.F. A subgeneric subdivision of the genus *Caliscelis* Lap. with description of new species (Homoptera, Caliscelidae) // Entomol. Rev. 2015. V. 95, N 7. P. 918-930.
158. Ermilov S.G., Anichkin A.E., Palko I.V. Oribatid mites (Acari) from nests of some birds in south Vietnam // Entomological review. 2013. V. 93, N 6. P. 799-804.
159. Fedorenko D.N. Notes on the genus *Taridius* Chaudoir, 1875 (Coleoptera, Carabidae, Lebiini), with descriptions of six new species from Vietnam. // Zookeys. 2012. V.244. P.67– 89.
160. Fedorenko D.N. Two new scaritine beetles of the genera *Leleuporella* Basilewsky, 1956, and *Striganoviella*, gen. n., from Vietnam (Coleoptera: Carabidae) // Russian Entomol J. 2012. V.21, N 2. P. 127–132.

161. Fedorenko D.N. New species of the genera *Brachinus* Weber, 1801, and *Pheropsophus* Solier, 1833, (Coleoptera, Carabidae, Brachininae) from Vietnam // *Zoosystematica Rossica*. 2013. V. 22, N 2. P. 271–284.
162. Fedorenko D.N. Three new species of the genus *Dyschiriodes* (Coleoptera: Carabidae: Scaritinae: Dyschiriini) from East Asia and re-assessment of *Dyschirius vanhillei* Basilewsky, 1962 // Studies and Reports of District Museum Prague-East, Taxonomical series. 2013. V. 9, N 1. P. 25–36.
163. Fedorenko D.N. *Dyschiridium belovi* sp.n., the first peleciine from Indochina (Coleoptera, Carabidae) // *Russian Entomol. J.* 2014. V. 23, N 2. P. 107–111.
164. Fedorenko D.N. New or little-known *Pericalina* and *Cymindidina* (Coleoptera: Carabidae: Lebiini) from the Oriental region // *Russian Entomol. J.* 2014. V.23, №4. P. 305–315.
165. Fedorenko D.N. A review of the oriental genus *Praepristus* (Coleoptera: Carabidae: Platynini) // *Can. Entomol.* 2015. V.147. P. 674–695.
166. Fedorenko D.N. Notes on the genera *Dischissus* and *Microcosmodes* (Coleoptera, Carabidae, Panagaeini), with description of a new genus and a new species // *Russian Entomol. J.* 2015. V. 24, N 4. P. 271–279.
167. Fedorenko D.N. Notes on the genera *Dischissus* and *Microcosmodes* (Coleoptera, Carabidae, Panagaeini), with description of a new genus and a new species // *Russian Entomol. J.* 2015. V. 24, N. 4. P. 271–279.
168. Fedorenko D.N. A new subgenus and new species of *Parathlibops*, with notes on morphology and taxonomy of *Scapterina* (Coleoptera, Carabidae, Scaritini) // *Russian Entomol. J.* 2016. V. 25, N 4. P. 323–354.
169. Fedorenko D.N. Notes on *Craspedophorus* (Coleoptera, Carabidae, Panagaeini) from Vietnam, with description of new species and subspecies // *Russian Entomol. J.* 2016. V.25, N 1. P. 1–34.
170. Fedorenko DN. A new subgenus and new species of *Parathlibops*, with notes on morphology and taxonomy of *Scapterina* (Coleoptera, Carabidae, Scaritini) – *Russian Entomol. J.* 2016. V. 25, N. 4. P. 323–354.

171. Fedorenko DN. Notes on *Craspedophorus* (Coleoptera, Carabidae, Panagaeini) from Vietnam, with description of new species and subspecies // Russian Entomol. J., 2016. V. 25, N. 1. P. 1–34.
172. Fedosov A.E., Tiunov A.V., Kiyashko S.I., Kantor Yu.I. Trophic diversification in the evolution of predatory marine gastropods of the family Terebridae as inferred from stable isotope data // Marine Ecology Progress Series, 2014. V. 497. P. 143–156.
173. Galoyan E.A., Vassilieva A.B., Poyarkov N.A., Jr. Annual activity dynamics of terrestrial amphibians in the monsoon lowland forest in southern Vietnam // Programm and Abstracts of the 17th European Congress of Herpetology. 2013. P. 112.
174. Galoyan E.A., Vassilieva A.B., Poyarkov N.A. Seasonal activity of terrestrial amphibians in the monsoon lowland forest of southern Vietnam // Herpetological Journal. 2017. V. 27, N. 2. P. 189–199.
175. Geissler G., Poyarkov N.A., Jr., Grismer L.L., Nguyen T.Q., An H.T., Neang T., Kupfer A., Ziegler T., Böhme W., Müller H. New *Ichthyophis* species from Indochina (Gymnophiona, Ichthyophiidae): 1. The unstriped forms with descriptions of three new species and the redescriptions of *I. acuminatus* Taylor, 1960, *I. youngorum* Taylor, 1960 and *I. laosensis* Taylor, 1969 // Organisms Diversity & Evolution. 2015. V. 15(1). P. 143–174.
176. Geissler P., Hartmann T., Ihlow F., Rödder D., Poyarkov N.A., Jr., Nguyen T.Q., Ziegler T., Böhme W. The Lower Mekong: an insurmountable barrier for amphibians in southern Indochina // Biological Journal of the Linnean Society. 2015. V. 114, N. 4. P. 905–914.
177. Gnezdilov V.M. A new species of the genus *Augilina Melichar* (Hemiptera, Fulgoroidea, Caliscelidae) from Southern Vietnam // Deut. Ent. Zeit. 2013. Bd. 60, Hf. 2. S. 171–177.
178. Gnezdilov V.M., Bourgoin T., Soulier-Perkins A. A new genus of the tribe Caliscelini (Hemiptera, Fulgoroidea, Caliscelidae) from Vietnam // Zootaxa. 2014. N 3900(2). P. 255–262.
179. Gogoleva S.S., Palko I.V. Breeding biology and life history traits of three pitta species in southern Vietnam // 26th International Ornithological Congress, SA01 – Behavior & behavioral ecology/ Abstracts. Tokyo, Japan. 2014. P. 28.

180. Golovatch S.I., Wesener T., Mauriès J.-P., Semenyuk I.I. On the identities of *Cryxus* Leach, 1814 and *Zephronia* Gray, 1832, the oldest generic names in the millipede order Sphaerotheriida (Diplopoda) // Arthropoda Selecta. 2012. V. 21, N 4. P. 273-294.
181. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., Stoev P., VandenSpiegel D. Review of the millipede family Opisotretidae (Diplopoda, Polydesmida), with descriptions of new species // ZooKeys. 2013. V. 302. P. 13-77.
182. Golovatch S.I., Geoffroy J.-J., VandenSpiegel D. Review of the millipede family Trichopolydesmidae in the Oriental realm (Diplopoda, Polydesmida), with descriptions of new genera and species // ZooKeys. 2014. V. 414. P. 19-65.
183. Golovatch S.I. A review of the millipede genus *Ophrydesmus* Cook, 1896, with the description of a new species from southern Vietnam (Diplopoda: Polydesmida: Cryptodesmidae) // Tropical Natural History. 2015. V. 15, N 2. P. 155-165.
184. Golovatch S.I. On several new or poorly-known Oriental Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XIX // Arthropoda Selecta. 2016. V. 25, N 2. P. 131-152.
185. Golovatch S.I. The millipede family Cryptodesmidae in Indochina (Diplopoda: Polydesmida) // ZooKeys. 2016. V. 578. P. 33-43.
186. Golovatch S.I., Semenyuk I.I. Two new species of the millipede family Glomeridae from Vietnam (Diplopoda: Glomerida) // Russian Entomological Journal. 2016. V. 24, N 4. P. 411- 416.
187. Golovatch S.I., VandenSpiegel D., Semenyuk I.I. On several new or poorly-known Oriental Paradoxosomatidae (Diplopoda: Polydesmida), XXI // Arthropoda Selecta. 2016. V.25, N 4. P. 335-354.
188. Gongalsky K.B., Tiunov A.V., Goncharov A.A., Korobushkin D.I. Stable isotope (^{13}C and ^{15}N) composition of tissues and organs of soil living macroinvertebrates // The XVI International Colloquium on Soil Zoology (06–10 August 2012, Coimbra, Portugal). Book of abstracts. P. 140.
189. Hartmann T., Geissler P., Ihlow F., Poyarkov N.A., Jr., Rödder D., Schmitz A., Böhme W. Cryptic diversity in *Calotes mystaceus*: an integrative approach to unravel a putative species complex // Programme and Abstracts of the 17th

- European Congress of Herpetology. 2013. P. 118.
190. Hartmann T., Geissler P., Poyarkov N.A., Jr., Ihlow F., Galoyan E.A., Rödder D., Böhme W. A new species of the genus *Calotes* Cuvier, 1817 (Squamata: Agamidae) from southern Vietnam // Zootaxa. 2013. V. 3599 (3). P. 246–260.
191. Heat, water and carbon dioxide fluxes in southern Vietnam. Abstract of AsiaFlux training & seminar on tropical ecosystem monitoring. 1- 5 December 2014. Cat Tien National Park. Vietnam. 2014. 7 p.
192. Jenkins P.D., Abramov A.V., Bannikova A.A., Rozhnov V.V. Bones and genes: resolution problems in three Vietnamese species of *Crocidura* (Mammalia, Soricomorpha, Soricidae) and the description of an additional new species // Zookeys. 2013. N 313. P. 61–79.
193. Kataev B.M., Fedorenko D.N. Three new species of the genus *Chydaeus* (Coleoptera: Carabidae) from Vietnam. // Zoosystematica Rossica. 2013. V. 22, N 1. P.69–79.
194. Kawada S., Son N.T., Can D.N. A new species of mole of the genus *Euroscaptor* (Soricomorpha, Talpidae) from northern Vietnam // Journal of Mammalogy. 2012. V. 93. P.893–850.
195. Kerimov A., Bushuev A., Tolstenkov O., Sokolova O., Zubkova E. Basal metabolic rate, parasite prevalence and blood variables in different taxonomic and ecological avian groups of Southern Vietnam // Ornithological science. Abstract Volume of 26th International Ornithological Congress. Tokyo, Japan 18-24 August 2014. 2014. V. 13 (Suppl.). P. 747.
196. Khokhlova O.S., Myakshina T.N., Kuznetsov A.N., Gubin S.V. Morphogenetic Features of Soils in the Cat Tien National Park, Southern Vietnam // Eurasian Soil Science. 2017. V. 50, N 2. P 158–175.
197. Kirihara T., Shinohara A., Tsuchiya K., Harada M., Kryukov A.P. and Suzuki H. Spatial and temporal aspects of occurrence of *Mogera* species in the Japanese islands inferred from mitochondrial and nuclear gene sequences // Zoological Science. 2013. V. 30(4). P. 267–281.
198. Korovchinsky N.M. Description of *Sarsilatona fernandoi* (Rane, 1983) (Crustacea: Cladocera: Sididae) found in the south of Vietnam. // Zootaxa. 2011. V. 3129. P. 29- 38.

199. Kruskop S.V. New data on the bat fauna of Con Dao Islands // Russian Journal of Theriology. 2011. V. 10(2). P. 37-46.
200. Kruskop S.V. Bats of Vietnam. Checklist and an identification manual. 2nd edition, revised and supplemented // Biodiversity of Vietnam series (Серия Биоразнообразие Вьетнама). Москва: Т-во науч. Изд. КМК. 2013. 300 с.
201. Kruskop S.V. New record of poorly known bat *Myotis phanluongi* (Mammalia, Chiroptera) from Southern Vietnam // Russian Journal of Theriology. 2013. V. 12(2). P. 79-81.
202. Kruskop S.V., A.V. Borisenko. A new species of South-East Asian *Myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae), with comments on Vietnamese 'whiskered bats' // Acta Chiropterologica. 2013. V. 15(2). P. 293-305.
203. Kruskop S.V. Valid name for the Pratt's leaf-nosed bat, *Hipposideros pratti* (Hipposideridae, Chiroptera, Mammalia) // Russian Journal of Theriology. 2014. V. 13(2). P. 105-108.
204. Kruskop S.V. Dull and bright: cryptic diversity within the *Hipposideros larvatus* group in Indochina (Chiroptera: Hipposideridae) // Lynx, n.s. Praha, 2015. V. 46. P. 29-42.
205. Kruskop S.V., Vasenkov D.A. Significant range extension of two uncommon South-East Asian bat species // Mammal Study. 2016. V. 41. P. 35-41.
206. Kruskop S.V., Vasenkov D.A. Horsfield's fruit bat (Pteropodidae) is more common than it was supposed // Plecotus et al. 2016. V. 19. P. 27-31.
207. Kuznetsov A.N., Nguyen Dang Hoi, Kuznetsova S.P. The Vietnamese tropical monsoon trees // Proceedings of the 4rd National Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi, 21 October 2011. Hanoi, 2011. P. 674-681. (In Vietnamese).
208. Kuznetsov A.N., Nguen Dang Hoi, Phan Luong, Kuznetsova S.P. Characteristics of Vietnam Monsoon Tropical Forest // J. of Tropical Science and Technology. 2012. N 1, V. 12. P. 28-40. (In Vietnamese).
209. Kuznetsov A.N., Nguen Dang Hoi, Kuznetsova S.P. Structural characteristics of forest communities in the Ngoc Linh Nature Reserve, Kon Tum Province, Vietnam // Proceedings of the 6th National Conference on Ecology and Biological Resources.

Hanoi, 21 October 2015. Hanoi, 2015. P. 1453-1460. (In Vietnamese).

210. Logacheva M.D., Schelkunov M.I., Nuraliev M.S., Samigullin T.H., Penin A.A. The plastid genome of mycoheterotrophic monocot *Petrosavia stellaris* exhibits both gene losses and multiple rearrangements // *Genome Biol. Evol.* 2014. V. 6 (1). P. 238–246.
211. Mel'nik V. A., Popov E. S., Braun U. *Neosporidesmium subramanianii* sp. nov. from Vietnam. // *Mycosphere.* 2016. V. 7, N 2. P. 148–153.
212. Mel'nik V.A. A new species of *Ardhachandra* (Hyphomycetes) from Vietnam // *Mycosphere.* 2012. V. 3, N 6. P. 922-924.
213. Mel'nik V.A. *Phaeoisaria vietnamensis* sp. nov. and *P. clematidis* (hyphomycetes) from Vietnam // *Mycosphere.* 2012. V. 3, N. 6. P. 957-960.
214. Mel'nik V. A., Braun U. *Atractilina alinae* sp. nov. and *Neosporidesmium vietnamense* sp. nov. – two new synnematous hyphomycetes from Vietnam // *Mycobiota.* 2013. V. 3. P. 1-9.
215. Mel'nik V. A., Braun U., Alexandrova A. V. *Dactylaria mucoglobifera* sp. nov. - a new species from Vietnam // *Schlechtendalia.* 2013. V. 25. P. 49-52.
216. Mel'nik V.A., Castañeda-Ruiz R.F., Granados M. A new species of *Heliocephala* from Vietnam // *Mycotaxon.* 2013. T. 123. C. 281-284.
217. Mel'nik V.A., Crous P.W. *Braunomyces dictyosporus* gen. sp. nov. from Vietnam // *IMA Fungus.* 2014. V. 5, N 1. P. 1-5.
218. Mel'nik V.A., Alexandrova A.V., Braun U. Two new species and new records of hyphomycetes from Vietnam // *Mycosphere.* 2014. V. 5, No. 4. P. 591-600.
219. Mel'nik V.A., Alexandrova A.V., Zmitrovich I.V., Braun U., Popov E.S. First record of *Hypnobasidiofera malaysiana* (Basidiomycota) from Vietnam // *Mycobiota.* 2015. V. 5. P. 1- 5.
220. Mel'nik V.A., Alexandrova A.V., Novozhilov Yu.K., Popov E.S., Morozova O.V., Kovalenko A.E. Anamorphic fungi of Vietnam. VIII // *Микология и фитопатология.* 2016. Т. 50, вып. 6. С. 386-393.

221. Mel'nik V.A., Braun U., Alexandrova A.V. Kiliophora novozhilovii sp. nov. and first record of *Zanclospora* cf. *novae-zelandiae* (asexual ascomycetes) from Vietnam // Mycobiota. 2016. V. 6. P. 47-54.
222. Mel'nik V.A., Alexandrova A.V. *Hemibeltrania cinnamomi* – hypomycete new for Vietnam // Микология и фитопатология. 2017. V. 51 (2). P. 123-125.
223. Meschersky I.G., Abramov A.V., Lebedev V.S., Chichkina A.N., Rozhnov V.V. Evidence of a complex phylogeographic structure in the Indomalayan pencil-tailed tree mouse *Chiropodomys gliroides* (Rodentia: Muridae) in eastern Indochina // Biochemical Systematics and Ecology. 2016. V.65. P.147-157.
224. Milto K.D., Poyarkov N.A., Jr., Orlov N.L., Nguyen T.T. Two new rhacophorid frogs from Cat Ba Island, Gulf of Tonkin (Hai Phong Province, Vietnam) // Russian Journal of Herpetology. 2013. V. 20, N 4. P. 287–300.
225. Mironov S.V., Tolstenkov O.O. Three new feather mites of the family Pterodectinae (Acari: Proctophyllodidae) from Passerines (Passeriformes) in Vietnam // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2013. V. 317, N 1. P. 11–29.
226. Miroshnikov A.I. A new species of the genus *Dymasius* J. Thomson, 1864 from Vietnam, with new data on little-known taxa (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycini) from India, Myanmar, Laos, Thailand, and Indonesia. // Кавказский энтомол. бюллетень (Caucasian entomological bull.). 2016. V. 12, N 2. P. 269–272.
227. Morozova O.V., Popov E.S., Kovalenko A.E. Studies on mycobiota of Vietnam. I. Genus *Entoloma*: new records and new species // Микология и фитопатология. 2012. Т. 46, вып. 3. С. 184-200.
228. Morozova O.V., Popov E.S., Kovalenko A.E. Studies on mycobiota of Vietnam. II. Two new species of *Lactifluus* (Russulaceae) with pleurotoid basidiomata // Микология и фитопатология. 2013. Т. 47, вып. 2. С. 92-102.
229. Murphy R.W., Crawford A.J., Bauer A.M., Che J., Donnellan S.C., Fritz U., Haddad C.F.B., Nagy Z.T., Poyarkov N.A., Vences M., Wang W.-zh., Zhang Y.-p. Cold Code: the global initiative to DNA barcode amphibians and nonavian reptiles // Molecular Ecology Resources. 2013. V. 13, N 2. P. 161–167.

230. Nazarov R., Poyarkov N.A., Orlov N.L., Phung T.M., Nguyen T.T., Hoang D.M., Ziegler T. Two new cryptic species of the *Cyrtodactylus irregularis* complex (Squamata: Gekkonidae) from southern Vietnam // Zootaxa. 2012. V. 3302. P. 1–24.
231. Nazarov R.A., Poyarkov N.A., Jr., Orlov N.L., Nguyen N.S., Milto K.D., Martynov A.A., Konstantinov E.L., Chulisov A.S. A review of *Cyrtodactylus* (Reptilia: Sauria: Geckonidae) fauna of Laos with description of four new species // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2014. V. 318, N 4. P. 391–423.
232. Neang Thy, Poyarkov N.A. First record of the Buonluoi Forest Skink *Sphenomorphus buenloicus* Darevsky & Nguyen, 1983 (Squamata: Scincidae) from Cambodia // Cambodian Journal of Natural History. 2016. N 2. P. 114–118.
233. Nguyen D.A., Golovatch S.I. The millipede genus *Enghoffosoma* Golovatch, 1993 recorded in Vietnam for the first time, with descriptions of three new species (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae) // Zootaxa. 2016. V. 4139, N 3. P. 151-166.
234. Nguyen Dang Hoi, Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. Structural characters of forest landscapes in Bi Doup – Nui Ba National Park, Lam Dong Province // Proceedings of the 4rd National Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi, 21 October 2011. Hanoi, 2011. P. 1581-1588. (In Vietnamese).
235. Nguyen Dang Hoi, Kuznetsov A.N. The structural features of plant communities in natural forest landscapes of the Phu Quoc National Park // J. of Science. Natural Sciences and Technology. V. 27, N 4S. 2011. P. 65-74. (In Vietnamese).
236. Nguyen Dang Hoi, Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. Status and succession of plants in the antropogenic ecosystems of Gio Linh district, Quang Tri Province under the impacts of herbicide using in the Vietnam War // Proceeding of the 5rd National Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi, 18 October 2013. Hanoi, 2013. P. 1363-1371. (In Vietnamese).
237. Novozhilov Y.K., Erastova D.A., Shchepin O.N., Schnittler M., Alexandrova A.V., Popov E.S., Kuznetsov A.N. Myxomycetes associated with monsoon lowland tropical forests in southern Vietnam // Nova Hedwigia. 2017. V. 104, iss. 1–3. P. 143–182.
238. Novozhilov Y.K., Mitchell D.W., Okun M.V., Shchepin O.N. New species of *Diderma* from Vietnam // Mycosphere. 2014. V. 5, N

4. P. 554-564.
239. Novozhilov Yu. K., Mitchell D.W. A new species of *Comatricha* (Myxomycetes) from southern Vietnam // Novosti Sist. Nizsh. Rast. 2014. V. 48. P. 188-195.
240. Novozhilov Yu.K., Stephenson S.L. A new species of *Perichaena* (Myxomycetes) with reticulate spores from southern Vietnam // Mycologia. 2015. V. 107, N. 1. P. 137-141.
241. Nuraliev M.S., Sokoloff D.D., Degtyareva G.V. Phylogeny and systematics of Asian *Schefflera* species (Araliaceae): taxonomically useful morphological characteristics and their evolution // Abstracts of the symposium "The East Asian flora and its role in formation of the world's vegetation", Vladivostok, Russia, September 23-27, 2012. Vladivostok: BGI FEB RAS, 2012. P. 60.
242. Nuraliev M.S., Degtyareva G.V. Towards phylogenetic system of Asian *Schefflera* Clade (Araliaceae): revealing taxonomically significant morphological characteristics // Young Systematists' Forum: Abstracts. 2013. P. 7.
243. Nuraliev M.S., Beer A.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Thismia mucronata* (Thismiaceae), a new species from Southern Vietnam // Phytotaxa. 2014. V. 167 (3). P. 245-255.
244. Nuraliev M.S., Degtyareva G.V., Oskolski A.A., Sokoloff D.D. Towards a stable taxonomy of Asian *Schefflera* species (Araliaceae) with highly polymerous flowers: floral morphology, development and molecular phylogeny // 16th Flora of Thailand conference: Abstracts. London, 2014. P. 14.
245. Nuraliev M.S., Efimov P.G., Averyanov L.V., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Cephalanthera exigua* (Orchidaceae), a new species and genus in flora of Vietnam // Wulfenia. 2014 V. 21. P. 95-102.
246. Nuraliev M.S., Oskolski A.A., Sokoloff D.D. Reproductive biology of *Schefflera subintegra* (Araliaceae): evidence from pollen/ovule ratios and direct observations // VIII international Apiales symposium: Abstracts. Istanbul, 2014. P. 34.
247. Nuraliev M.S., Degtyareva G.V., Sokoloff D.D., Oskolski A.A., Samigullin T.H., Valiejo-Roman C.M. Flower morphology and relationships of *Schefflera subintegra* (Araliaceae, Apiales): an evolutionary step towards extreme floral polymery // Bot. J.

Linn. Soc. 2014. V. 175 (4). P. 553-597.

248. Nuraliev M., Degtjareva G., Samigullin T., Valiejo-Roman C., Sokoloff D., Oskolski A. Phylogenetic relationships among Asian species of the genus *Schefflera* s.l. (Araliaceae) in the light of molecular and morphological data // Botanical Research in Tropical Asia. Programme and Abstracts. Vientiane, 2015. P. 35.
249. Nuraliev M.S., Averyanov L.V., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. Review of the genus *Plocoglottis* (Orchidaceae) in Cambodia, Laos and Vietnam // Wulfenia. 2015. V. 22. P. 189–199.
250. Nuraliev M.S., Beer A.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Thismia puberula* (Thismiaceae), a new species from Southern Vietnam // Phytotaxa. 2015. V. 234 (2). P. 133–142.
251. Oliveira I.S., Schaffer S., Kvartalnov P.V., Galoyan E.A., Palko I.V., Weck-Heimann A., Geissler P., Ruhberg H., Mayer G. A new species of *Eoperipatus* (Onychophora) from Vietnam reveals novel morphological characters for the South-East Asian Peripatidae // Zoologisher Anzeiger, 2013. V. 252, N 4. P. 495-510.
252. Orlov N.L., Poyarkov N.A., Vassilieva A.B., Ananjeva N.B., Nguyen Th.T., Nguyen N.S., Geissler P. Taxonomic notes on Rhacophorid frogs (Rhacophoridae: Rhacophorinae: Anura) of southern part of Annamite Mountains (Truong Son, Vietnam), with description of three new species // Russian J. Herpetology, 2012. V. 19, No. 1. P. 23–64.
253. Orlov N.L., Poyarkov N.A., Jr., Nguyen T.T. Taxonomic notes on Megophrys frogs (Megophryidae: Anura) of Vietnam, with description of a new species // Russian J. of Herpetology, 2015, V. 22, N 3. P. 206–218.
254. Palko I.V., Kalyakin M.V., Gogoleva S.S. Breeding biology of white-rumped shama (*Copsychus malabaricus*) in southern Vietnam: the avoidance of high predation pressure // 26th International Ornithological Congress, SA12 – Population & individual ecology: Abstracts. Tokyo, Japan, 2014. P. 425.
255. Panyutina A. A., Kuznetsov A. N, Korzun L.P. Kinematics of chiropteran shoulder girdle in flight. The Anatomical record. 2013. V. 296, N 3. P. 382–394.
256. Panyutina A.A., Korzun L.P., Kuznetsov A.N. Flight of

Mammals: From Terrestrial Limbs to Wings. Springer, 2015.
332 c.

257. Panyutina A.A., Kuznetsov A.N., Volodin I.A., Abramov A.V., Soldatova I.B. A blind climber: the first direct evidence of ultrasonic echolocation in terrestrial mammals // Integrative Zoology. 2017. V. 12, N 2. P. 172–184.
258. Poyarkov N.A., Vasilieva A.B. Chapter 5. Reptiles and Amphibians of Bidoup – Nui Ba National Park //Биоразнообразие и особенности экологии Национального парка Би Дуп – Нуй Ба /Под ред. Нгуен Данг Хоя и Кузнецова А.Н. Ханой: Изд. Естественных наук и технологий, 2011. Р. 169-220 (In Vietnamese).
259. Poyarkov N.A., Jr., Vassilieva A.B., Orlov N.L., Galoyan E.A., Tran T.A.D., Le D.T.T., Kretova V.D., Geissler P. Taxonomy and distribution of narrow-mouth frogs of the genus *Microhyla* Tschudi, 1838 (Anura: Microhylidae) from Vietnam with descriptions of five new species // Russian J. Herpetology. 2014. V. 21, N 2. P. 89–148.
260. Poyarkov N.A., Jr., Orlov N.L., Moiseeva A.V., Pawangkhanant P., Ruangsawan T., Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Nguyen T.T., Gogoleva S.S. Sorting out moss frogs: mtDNA data on taxonomic diversity and phylogenetic relationships of the Indochinese species of the genus *Theloderma* (Anura, Rhacophoridae) // Russian J. Herpetology. 2015. V. 22, N 4. P. 241–280.
261. Poyarkov N.A., Jr., Rowley J.J.L., Gogoleva S.S., Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Orlov N.L. A new species of *Leptolalax* (Anura: Megophryidae) from the western Langbian Plateau, southern Vietnam // Zootaxa. 2015. V. 3931, N 2. P. 221–252.
262. Poyarkov N.A., Hou H.-y., Solovyeva E., Lai J.-s., Tseng H.-y., Lin S.-m. A comprehensive DNA COI-barcode reference library for the identification of amphibians in Taiwan and adjacent islands. // The 8th World Congress of Herpetology: Abstracts. 15-21 August 2016, Hangzhou, China. ID516. P. 554.
263. Poyarkov N.A., Jr., Duong T.V., Orlov N.L., Gogoleva S.S., Vassilieva A.B., Nguyen L.T., Nguyen V. H. D., Nguyen S.N., Che J., Mahony S. Molecular, morphological and acoustic assessment of the genus *Ophryophryne* (Anura, Megophryidae) from Langbian Plateau, southern Vietnam, with description of a

- new species // ZooKeys. 2017. V. 672. P. 49–120.
264. Pratibha J., Nguyen H.D.T., Seifert K.A., Mel'nik V.A., Bhat D.J., White G.P. Lectotypification, epitypification, and molecular phylogeny of the synnematosous hypomycete *Pseudogliophragma indicum*, the second genus in the Wiesneriomycetaceae // Mycoscience. 2015. V. 56, No. 4. P. 387-395.
265. Psurtseva N.V., Zmitrovich I.V., Malysheva V.F. Taxonomy and developmental morphology of *Rogersiomyces malaysianus* comb. nov. (Cantharellales, Agaricomycetes) // Botany. 2016. V. 94, No. 8. C. 579-592.
266. Rebriev Y.A., Pham Thi Ha Giang, Alexandrova A.V. *Phallus coronatus* sp. nov. from Vietnam // Mycotaxon. 2014. V. 127. C. 93-96.
267. Remizowa M.V., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P., Rudall P.J., Nuraliev M.S., Sokoloff D.D. Flower development and vasculature in *Xyris grandis* (Xyridaceae, Poales); a case study for examining petal diversity in monocot flowers with a double perianth // Bot. J. Linn. Soc. 2012. V. 170. P. 93-111.
268. Remizowa M.V., Nuraliev M.S., Averyanov L.V., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. A revision of the family Petrosaviaceae in Vietnam // Nordic Journal of Botany. 2017. V. 35. P. 262–271.
269. Rowley J.J.L., Le D.T.T., Dau V.Q., Hoang H.D. and Cao T.T. A striking new species of phytotelmbreeding tree frog (Anura: Rhacophoridae) from central Vietnam // Zootaxa. 2014. V. 3785, N 1. P. 25–37.
270. Schelkunov M.I., Nuraliev M.S., Penin A.A., Logacheva M.D. Nuclear genome changes accompanying a loss of photosynthesis in orchids of genus *Epipogium* // Сборник трудов 39-й междисциплинарной школы-конференции ИППИ РАН «Информационные технологии и системы 2015». Сочи, 2015. C. 248.
271. Schelkunov M.I., Shtratnikova V.Y., Nuraliev M.S., Selosse M.A., Penin A.A., Logacheva M.D. Exploring the limits for reduction of plastid genomes: a case study of the mycoheterotrophic orchids *Epipogium aphyllum* and *Epipogium roseum* // Genome Biol. Evol. 2015. V. 7, N. 4. P. 1179–1191.
272. Schelkunov M.I., Shtratnikova V.Y., Nuraliev M.S., Selosse

- M.A., Penin A.A., Logacheva M.D. Highly reduced plastid genomes of non photosynthetic orchids *Epipogium aphyllum* and *Epipogium roseum* // Plant and Animal Genome Conference: PAG XIII, Abstracts. San Diego, 2015.
273. Schelkunov M.I., Klepikova A.V., Nuraliev M.S., Logacheva M.D. Rhopalocnemis phalloides - a plant without a plastid genome // Сборник трудов 40-й междисциплинарной школы-конференции ИППИ РАН «Информационные технологии и системы 2016». Москва, 2016. С. 148
274. Schelkunov M.I., Shtratnikova V.Y., Nuraliev M.S., Penin A.A., Logacheva M.D. Transcriptome sequencing of *Epipogium* (Orchidaceae) and *Monotropa* (Ericaceae) reveals parallel gene losses in nuclear genomes of non-photosynthetic plants // Plant & Animal Genome Conference: PAG XIV, Abstracts. San Diego, 2016.
275. Scopin A.E., Gashkova I.V., Saveljev A.P., Abramov A.V. Histologic features of the gastrointestinal tract of *Laonastes aenigmamus* (Rodentia: Diatomyidae) // Vertebrate Zoology. 2015. V. 65, N 1. P. 151-163.
276. Semenina E.E., Anichkin A.E., Shilenkova O.L., Ermilov S.G., Tiunov A.V. Rapid extraction of invertebrates from tropical forest litter using modified Winkler apparatus // Journal of Tropical Ecology. 2015. V. 31. P. 191-194.
277. Shepeleva E.A., Chantanaorrapint S., Hroneš M., Mar S.S., Logacheva M.D., Nuraliev M.S. Phylogeny of the genus *Thismia* (Thismiaceae, Dioscoreales) with emphasis on Southeast Asian species and evolution of its main morphological traits // Систематика и эволюционная морфология растений: Систематика и эволюционная морфология растений: Материалы конференции, посвященной 85-летию со дня рождения В.Н. Тихомирова (31 января – 3 февраля 2017 г., Москва). М.: МАКС Пресс, 2017. С. 446-447.
278. Shinohara A., Kawada S., Son N.T., Koshimoto C., Endo H., Can D.N. and Suzuki H. Molecular phylogeny of East and Southeast Asian fossorial moles (Lipotyphla, Talpidae) // Journal of Mammalogy. 2014. V. 95(3). P. 455–466.
279. Shinohara A., Kawada S., Son N.T., Can D.N., Sakamoto S.H. and Koshimoto C. Molecular phylogenetic relationships and intra-species diversities of three *Euroscaptor* spp. (Talpidae:

- Lipotyphla: Mammalia) from Vietnam // Raffles Bulletin of Zoology. 2015. V. 63. P. 366–375.
280. Sinev, A.Y. Redescription of the rheophilous cladocera *Camptocercus vietnamensis* Than, 1980 (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) // Zootaxa. 2011. V. 2934. P. 53–60.
281. Sinev A. Y., Kotov A. A. New and rare Aloninae (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) from Indochina. // Zootaxa. 2012. V. 3334. P. 1–28.
282. Sinev A.Y. *Alona kotovi* sp. nov., a new species of Aloninae (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) from South Vietnam // Zootaxa. 2012. V. 3475. P. 45–54.
283. Sinev A.Y., Sanoamuang L. Notes on the cladoceran *Pleuroxus* (*Picripleuroxus*) *quasidenticulatus* (Smirnov, 1996) (Anomopoda: Chydoridae) from South-East Asia and Far East of Russia // Invertebrate Zoology. 2013. V. 10, N 2. P. 269–280.
284. Sinev A. Y., Korovchinsky N. M. Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) of Cat Tien National Park, South Vietnam // Journal of Limnology. 2013. V. 70, N 2. P. 125–141.
285. Sinev A. Y. A new and a rare species of *Chydorus* Leach, 1816 (Branchiopoda: Cladocera: Anomopoda) from Cat Tien National Park, Vietnam // Zootaxa. 2014. V. 3861, N 2. P. 127–144.
286. Suwannapoom C., Yuan Z.y., Poyarkov N.A., Jr., Yan F., Kamtaeja S., Murphy R.W., Che J. A new species of genus *Fejervarya* (Anura: Dicroglossidae) from northern Thailand // Zoological Research, 2016, V. 37, N 6, P. 1–11.
287. Sychra O., Najar T., Kounek F., Hung N.M., Tolstenkov O.O. *Myrsidea claytoni* (Phthiraptera: Menoponidae) from *Cymbirhynchus macrorhynchos* (Passeriformes: Eurylaimidae): a case of natural host-switching // Journal of Parasitology. 2014. V. 100, N 3. P. 280–283.
288. Teterina A., Efeykin B., Bushuev A., Kerimov A., Zubkova E., Sychra O., Tolstenkov O. Coevolutionary analysis of *Myrsidea* chewing lice and their hosts from South East Asia // 12th European Multicolloquium of Parasitology. Turku, Finland, July 20–24th. 2016. P. 21.05.
289. Tiunov M.P., Kruskop S.V., Jiang Feng. A new mouse-eared bat (Mammalia: Chiroptera, Vespertilionidae) from South China // Acta Chiropterologica. 2011. V. 13(2). P. 271–278.

290. Tiunov A.V. Stable isotope analysis in understanding belowground food webs: achievements and challenges // The XVI International Colloquium on Soil Zoology (06 – 10 August 2012, Coimbra, Portugal). Book of abstracts. 2012. P. 88.
291. Tiunov, A.V., Semenina, E.E., Aleksandrova, A.V., Tsurikov, S.M., Anichkin, A.E., Novozhilov, Y.K. Stable isotope composition ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ values) of slime molds: placing bacterivorous soil protozoans in the food web context // Rapid Communications in Mass Spectrometry, 2015. V. 29, P. 1465-1472.
292. Trounov V.L., Vasilieva A.B. First record of the nesting biology of the red-vented barbet, *Megalaima lagrandieri* (Aves: Piciformes: Megalaimidae), an Indochinese endemic // Raffles Bulletin of Zoology. 2014. V. 62. P. 671–678.
293. Van Damme K., Sinev A. Y. Tropical Amphi-Pacific disjunctions in the Cladocera (Crustacea: Branchiopoda) // Journal of Limnology. 2013. V. 70, N 2. P. 209-244.
294. Vassilieva A., Galoyan E., Poyarkov N. Rhacophorus vamprus: a new case of obligatory oophagy in rhacophorid tadpoles // Book of Abstracts of the 7th World Congress of Herpetology, Vancouver, Canada, August 8-14, 2012. P. 744-745.
295. Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Poyarkov N.A., Jr. Rhacophorus vamprus (Anura: Rhacophoridae) Reproductive Biology: A New Type of Oophagous Tadpole in Asian Treefrogs // Journal of Herpetology. 2013. V. 47, N 4. P. 607–614.
296. Vassilieva A.B., Geissler P., Galoyan E.A., Poyarkov N.A., Jr., Van Devender R.W., Böhme W. A new species of Kukri Snake (Oligodon Fitzinger, 1826; Squamata: Colubridae) from the Cat Tien National Park, southern Vietnam // Zootaxa. 2013. V. 3702, N 3. P. 233–246.
297. Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Gogoleva S.S., Poyarkov N.A., Jr. Two new species of *Kalophrynus* Tschudi, 1838 (Anura: Microhylidae) from the Annamite mountains in southern Vietnam // Zootaxa, 2014, V. 3796, N 3. P. 401–434.
298. Vassilieva A.B. Herpetodiversity of Xuan Son National Park (Phu Tho Province): New findings // 6th National Scientific Conference on Ecology and Biological Resources. Hanoi, Vietnam. 2015. P. 392-396.

299. Vassilieva A.B. A new species of the genus *Oligodon* Fitzinger, 1826 (Squamata: Colubridae) from coastal southern Vietnam // Zootaxa. 2015. V. 4058(2). P. 211-226.
300. Vassilieva A.B. Contribution to the fauna of Langbian Plateau, southern Vietnam: Amphibians and Reptiles of Hon Ba Nature Reserve (Khanh Hoa Province) // Journal of Tropical Science and Technology. 2015. V. 9. P. 3-10.
301. Vassilieva A.B., Gogoleva S.S., Poyarkov N.A., Jr. Larval morphology and complex vocal repertoire of *Rhacophorus helenae* (Anura: Rhacophoridae), a rare flying frog from Vietnam // Zootaxa. 2016. V. 4127, N 3. P. 515–536.
302. Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Poyarkov N.A., Geissler P. A Photographic Field Guide to the Amphibians and Reptiles of the Lowland Monsoon Forests of Southern Vietnam // Frankfurt Contributions to Natural History V. 36. Frankfurt-am-Main : Chimaira Buchhandelsgesellschaft, 2016. P. 319.
303. Vassilieva A.B. Flies vs. frogs: the impact of predation of frog flies maggots on anuran egg clutches in Vietnam // 8th World Congress of Herpetology, Hangzhou, China, 2016. P. 488.
304. Vassilieva A.B., Sinev A.Y., Tiunov A.V. Trophic segregation of anuran larvae in two temporary tropical ponds in southern Vietnam // Herpetological Journal. 2017. V. 27. P 217- 229.
305. Vassilieva A.B. Heterochronies in the Cranial Development of Asian Tree Frogs (Amphibia: Anura: Rhacophoridae) with Different Life Histories // Doklady Biological Sciences. 2017. V. 473(2). P. 50-52.
306. Vassilieva A.B., Trounov V.L., Poyarkov N.A., Jr., Galoyan E.A. The phytotelm tadpoles of *Microhyla arboricola* (Anura: Microhylidae) from Vietnam, with comments on reproductive biology and development // Zootaxa. 2017. V. 4247, N 4. P. 413–428.
307. Vassiliev B.D., Vassilieva A.B. The indicatory role of the amphibians in the monitoring of primary and disturbed forest ecosystems in Vietnam // 6th International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, Bucharest, Romania, 2014. P. 201.
308. Vislobokov N.A. New species of *Aspidistra* (Ruscaceae) from one of southernmost locality for genus in Vietnam, diversity of flower morphology and pollination // The East Asian flora and its

- role in formation of the world's vegetation. Abstracts of the symposium. Vladivostok, 2012. P. 96.
309. Vislobokov N.A., Kuznetsov A.N., Sokoloff D.D. A new species of Aspidistra (Ruscaceae s.l., Asparagales) from Southern Vietnam, field observations on its flowering and possible pollination by flies (Phoridae) // Plant Syst. Evol. 2012. V. 299, N 2. P. 347-355.
310. Vislobokov N.A., Kuznetsov A.N., Sokoloff D.D. A new species of Aspidistra (Ruscaceae s.l., Asparagales) from Southern Vietnam, field observations on its flowering and possible pollination by flies (Phoridae) // Plant Systematics and Evolution. 2013. V. 299, N 2. P. 347-355.
311. Vislobokov N.A., Kocyan A., Bogner J., Sokoloff D.D. Comparative vascular anatomy of Aspidistra (Asparagaceae) flowers of different merism, with special attention to the enigmatic species *A. locii* // Карнология и репродуктивная биология высших растений. Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти профессора А.П.Меликяна (1-3 октября 2014 г.). М., 2014. С. 16-18. С. 201-203.
312. Vislobokov N.A., Sokoloff D.D., Degtjareva G.V., Valiejo-Roman C.M. & Kuznetsov A.N. Aspidistra xuansonensis (Asparagaceae), a new species from northern Vietnam // Phytotaxa. 2014. V. 173, N 3. P. 226-234.
313. Vislobokov N.A., Sokoloff D.D., Degtjareva G.V., Valiejo-Roman C.M., Kuznetsov A.N. & Nuraliev M.S. Aspidistra paucitepala (Asparagaceae), a new species with occurrence of the lowest tepal number in flowers of Asparagales // Phytotaxa. 2014. V. 161, N 4. P. 270-282.
314. Vislobokov N.A., Tanaka N., Averyanov L.V., Nguen Tien Hiep, Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N. *Tupistra khangii* (Asparagaceae), a new species from northern Vietnam // Phytotaxa. 2014. V. 175 (5). P. 287-292.
315. Vislobokov N.A., Galinskaya T.V., Degtjareva G.V., Valiejo-Roman C.M., Samigullin T.H., Kuznetsov A.N. & Sokoloff D.D. Pollination of Vietnamese Aspidistra xuansonensis (asparagaceae) by female Cecidomyiidae flies: larvae of pollinator feed on fertile pollen in anthers of anthetic bisexual flowers // American J. Botany. 2014. V. 101, N9. P. 1519-1531.

316. Vislobokov N.A. Notes on the reproductive biology and systematics of genus *Aspidistra* Ker Gawl. (Asparagaceae) // *Skvortsovia*. 2014. V. 1, N 4. P. 278.
317. Vislobokov N.A., Galinskaya T.V., Nuraliev M.S. Nocturnal pollination of *Orchidantha virosa* Skornick. & Q.B.Nguyen (Lowiaceae, Zingiberales) from Vietnam. // Botanical Research in Tropical Asia: Programme and Abstracts. Vientiane, 2015. P. 30.
318. Vislobokov N.A. Taxonomically significant traits in genus *Aspidistra* (Asparagaceae) with examples of some Vietnamese species // Botanical Research in Tropical Asia: Programme and Abstracts. Vientiane, 2015. C. 30.
319. Vislobokov N.A. Two new species of *Aspidistra* (Asparagaceae, Nolinoideae) from northern Vietnam: *A. clausa* and *A. triradiata* // *Phytotaxa*. 2015. V. 207, N 3. P. 265-272.
320. Vislobokov N., Galinskaya T., Nuraliev M. Nocturnal pollination of *Orchidantha virosa* Škorničk. & Q.B.Nguyen (Lowiaceae, Zingiberales) from Vietnam // Botanical Research in Tropical Asia. Programme and Abstracts. Vientiane, 2015. P. 56.
321. Vislobokov N.A., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Aspidistra cylindrica* (Asparagaceae), a new species from southern Vietnam // Systematic Botany. 2016. V. 41, N 1. P. 160-165.
322. Vislobokov N.A., Nuraliev M.S., Kuznetsov A.N., Kuznetsova S.P. *Aspidistra globosa* (Asparagaceae, Nolinoideae), a new species with erect stem from southern Vietnam // *Phytotaxa*. 2016. V. 282 (1). P. 46–52.
323. Vydryakova, G. A., Van, D. T., Shoukouhi, P., Psurtseva, N. V., Bissett, J. Intergenomic and intragenomic ITS sequence heterogeneity in *Neonothopanus nambi* (Agaricales) from Vietnam // Mycology: An International Journal of Fungal Biology. 2012. V. 3 (2). P. 89- 99.
324. Vydryakova G., Morozova O., Redhead S., Bissett J. Observations on morphologic and genetic diversity in populations of *Filoboletus manipularis* (Fungi: Mycenaceae) in southern Viet Nam // Mycology: An International Journal of Fungal Biology. 2014. V. 5, N 2. P. 81- 97.
325. You Ch.-W., Poyarkov N.A., Jr., Lin S.-M. Diversity of the snail-eating snakes *Pareas* (Serpentes, Pareatidae) from Taiwan //

Zoologica Scripta. 2015. V. 44, iss. 4, P. 349–361.

326. Youlatos D., Panyutina A.A. Habitual bark gleaning by Cambodian striped squirrels *Tamiops rodolphi* (Rodentia: Sciuridae) in Cat Tien National Park, South Vietnam // Mammal Study. 2014. V. 39, No. 2. P. 73–81.
327. Youlatos D., Karantanis N.E., Panyutina A.A. Pedal grasping in the northern smooth-tailed treeshrew *Dendrogale murina*: insights for euarchontan pedal evolution // Mammalia. 2017. V. 81, № 1. P. 61–70.
328. Yuan Z.-Y., Suwannapoom C., Yan F., Poyarkov N.A., Jr., Nguyen N.S., Siriwadee C., Murphy R., Zhang Y.-P., Che J. Red River barrier and Pleistocene climatic fluctuations shaped the genetic structure of *Microhyla fissipes* complex (Anura: Microhylidae) in southern China and Indochina // Current Zoology. 2016. V. 62, iss. 6. P. 1–13.
329. Yuan Z.-y., Zhou W.-w., Chen X., Poyarkov N.A., Jr., Chen H.-m., Jang-Liaw N.- L., Chou W.-h., Matzke N.J., Iizuka K., Min M.-s., Kuzmin S.L., Zhang Y.-p., Cannatella D.C., Hillis D.M., Che J. Spatiotemporal diversification of the true frogs (genus *Rana*): an historical framework for a widely studied group of model organisms // Systematic Biology, 2016. V. 65, iss. 5. P. 824–842. DOI: 10.1093/sysbio/syw055.
330. Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Abramov A.V., Lebedev V.S. Molecular phylogeny of the mole tribe *Talpini* (Mammalia, Eulipotyphla, Talpidae) // Contributions to the 3rd Moscow International conference «Molecular Phylogenetics» (MolPhy-3). Moscow, 2012. P. 28-29.
331. Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Abramov A.V., Lebedev V.S. and Rozhnov V.V. New data on molecular phylogeny of the East Asian moles // Doklady Biological Sciences. 2013. V. 451. P. 257–260.
332. Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Abramov A.V., Rozhnov V.V., Lebedev V.S. New data on molecular systematics of the East Asian moles // Modern Achievements in Population, Evolutionary, and Ecological Genetics. Program & Abstracts of International Symposium / Eds. Kartavtsev Y.Ph., Kryukov A.P.. Vladivostok, 2013. P.76.
333. Zemlemerova E.D., Bannikova A.A., Lebedev V.S., Rozhnov V.V., Abramov A.V. Secrets of the underground Vietnam: an

underestimated species diversity of Asian moles (Lipotyphla: Talpidae: Euroscaptor) // Proceedings of the Zoological Institute RAS. 2016. V.320, N 2. P. 193-220.

334. Zhurbenko M.P., Javier E., Demidova A.N., Zhdanov I.S. Capronia josefhafellneri sp. nov. (Ascomycota, Herpotrichiellaceae) and some other lichenicolous fungi from Vietnam // Herzogia. 2016. N 29 (2). Teil 1, P. 364-373.
335. Zmitrovich I.V., Kovalenko A.E. Lentinoid and polyporoid fungi, two generic conglomerates containing important medicinal mushrooms in molecular perspective // Int. J. Medicinal Mushrooms. 2016. V. 18, N. 1. P. 23-38.
336. Zmitrovich I.V., Wasser S.P. Is widely cultivated «Pleurotus sajor-caju», especially in Asia, indeed an independent species // Int. J. Medicinal Mushrooms. 2016. V. 18, N. 7. P. 583- 588.
337. Zryanyin V.A. A new species of the genus *Indomyrma* Brpown, 1986 (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) from Vietnam // Russian Entomological Journal. 2012. V. 21, N. 2. P. 221–226.
338. Zryanyin V.A. Ants (Hymenoptera: Formicidae) from Vietnam in the collection of the Zoological Institute RAS // XIV Congress of the RES. Saint Petersburg, 2012. P. 160.
339. Zryanyin V.A., Tiunov A.V. The participation of ants in detrital food webs in a monsoon tropical forest // ANeT 2013: 9th International Conference and Meeting. Cota Kinabalu, 28th Oct – 1 st Nov 2013. P. 61.
340. Zryanyin V.A. Important supplements to the ant fauna of Vietnam // Proc. Of the 10th ANeT International Conference, 23 – 26 October, 2015. University of Kelaniya, Sri Lanka. 2015. P. 24.
341. Zryanyin V.A. A remarkable new species of *Leptogenys* Roger, 1861 (Hymenoptera: Formicidae) from Vietnam // Euroasian Entomological Journal. 2016. V. 15(1). P. 50–54.
342. Zubkova E. Nest and nest-building in two species of broadbills from South Vietnam (Eurylaimides: Cymbirhynchus macrorhynchos, Corydon sumatranaus) // Abstract Volume of 9th Conference of the European Ornithologists' Union. Norwich, UK 27-31 August 2013. P. 262–262.
343. Zubkova E.N., Korzun L.P. Morphofunctional Aspects of the Trophic Specialization of the frugivorous Green Broadbill *Calyptomena viridis* (Passeriformes, Eurylaimidae): a

comparative analysis // Biology Bulletin. 2014. V. 41, N. 9. P. 788–800.

344. Zubkova E.N., Korzun L.P.. Morphofunctional aspects of the frugivorous specialization in the Calyptomena broadbills (Passeriformes, Eurylaimidae) // Ornithological science. V. 13. Suppl. Abstracts 26th International Ornithological Congress Tokyo, Japan, 18-24 August 2014. P. 340.

1.2 Аналитическая экотоксикология

345. Кудрявцева А.Д., Шелепчиков А.А., Бродский Е.С., Фешин Д.Б., Румак В.С Содержание диоксинов в яйцах птиц из различных районов Вьетнама // Вестник моск ун-та. Сер. 16 биология, 2015. Т. 2. С. 39-44.
346. Шелепчиков А.А., Бродский Е.С., Васина О.И. Метоксипроизводные октахлордibenzo-p-диоксина в почве Вьетнама // Доклады АН. 2012. Т. 442, № 5. С. 642-644.
347. Шелепчиков А.А., Бродский Е.С. Обнаружение и идентификация следовых количеств неизвестных хлороорганических веществ методом хроматомасс-спектрометрии высокого разрешения // Масс-спектрометрия. 2014. Т. 11, № 1. С. 13-21.
348. Шелепчиков А.А., Бродский Е.С., Коваленко А.А., Кудрявцева А.Д. Фотолитическое дехлорирование октахлордibenzo-p-диоксина и октахлордibenзофурана в тропических условиях // Доклады АН. 2015. Т. 462, № 3. С. 360-362.
349. Kudryavtseva A.D., Shelepchikov A.A., Brodsky E.S., Feshin D.B, Rumak V.S. Dioxin contamination of bird eggs from different Vietnam provinces // Moscow University Biological Sciences Bulletin. 2015. V. 70, iss. 2. P. 86-90.
350. Shelepchikov A.A., Brodsky E.S., Vasina O.I. Methoxy Substituted Octachlorodibenzo-p-dioxins in the Vietnamese Soil // Doklady Chemistry. 2012. V. 442, iss.2. P 47-49.
351. Shelepchikov A.A., Brodsky E.S. Detection and Identification of Trace Amounts of Organochlorine Substances by Gas Chromatography – High Resolution Mass Spectrometry // J. Anal. Chem. 2014.V. 69, iss. 14. P. 1291-1299.
352. Shelepchikov A.A., Brodsky E.S., Kovalenko A.A., Kudryavtseva A.D. Photolytic Dechlorination of Octachlorodibenzo-p-Dioxin and Octachlorodibenzo furan in Tropics // Doklady Biochemistry and Biophysics. 2015. V. 462. P. 169-171.
353. Shelepchikov A., Brodsky E. Comprehensive analysis of heavily OCDD contaminated soil // Organohalogen Compounds. 2016. V. 78. P. 1023-1026.

1.3 Водная экология

354. Бритаев Т.А., Бекшенева Л.Ф., Деарт Ю.В., Мехова Е.С. Структура и изменчивость симбиотических сообществ, ассоциированных с морскими лилиями *Himerometra robustipinna* // Океанология. 2016. Т. 56, № 5. С. 731 – 740.
355. Гагарин В.Г., Гусаков В.А. Два новых вида семейства *Actinolaimidae* (*Nematoda*) из водоемов Вьетнама // Зоол. журн. 2013. Т. 92, № 3. С. 359-365.
356. Гагарин В.Г., Гусаков В.А. Два вида дорилаймид (*Nematoda*, *Dorylaimida*) из водоемов Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2013. № 3. С. 9-16.
357. Гагарин В.Г., Гусаков В.А. Описание двух видов свободноживущих нематод (*Nematoda*) из пресных водоемов Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2013. № 4. С. 13-20.
358. Гагарин В.Г., Гусаков В.А. Два новых вида свободноживущих нематод рода *Dorylaimoides* Thorne, Swanger, 1939 из мелких пресных водоемов Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2015. № 2. С. 23-31.
359. Гагарин В.Г., Гусаков В.А. Два новых вида свободноживущих нематод семейства *Dorylaimidae* (*Nematoda*, *Dorylaimida*) из мелких пресных водоемов Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2016. № 3. С. 29-38.
360. Глущенко А.М., Куликовский М.С. Виды рода *Luticola* (*Bacillariophyseae*) в водоемах Лаоса и Вьетнама // Бот. журн. 2015. Т. 100, №8. С. 799-804.
361. Глущенко А.М., Куликовский М.С. Систематика и распространение внутривидовых таксонов *Eunotia camelus* Ehrenberg (*Bacillariophyta*) из водоемов Юго-Восточной Азии // Бот. журн. 2017. Т. 102, № 3. С. 329-338.
362. Гусаков В.А. Донные сообщества в пресноводных экосистемах. Изучение мейо- и макрозообентоса во внутренних водоемах Вьетнама. Цели и методы настоящих исследований // Экология внутренних вод Вьетнама. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2014. С. 156-162.
363. Гусаков В.А., Гагарин В.Г., Семенова Л.М. Таксономический состав и структура мейо- и макрозообентоса

- исследованных водоемов // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 163-190.
364. Гусаков В.А. Донные сообщества: мейобентос и макробентос внутренних водоёмов Вьетнама. Количественные характеристики мейо- и макрозообентоса // Экология внутренних вод Вьетнама. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2014. С. 191-203.
365. Гусаков В.А. Донные сообщества: мейобентос и макробентос внутренних водоёмов Вьетнама. Основные итоги проведенных исследований мейо- и макрозообентоса внутренних водоемов Вьетнама, задачи и перспективы дальнейших работ // Экология внутренних вод Вьетнама. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2014. С. 204-207.
366. Гусаков В.А., Гагарин В.Г. Два вида ниголаймид (*Nematoda*, *Dorylaimida*) из водоемов Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2015. № 4. С. 24-30.
367. Гусаков В.А., Гагарин В.Г. Два вида свободноживущих нематод отряда *Dorylaimida* Pearse, 1942 (*Nematoda*) из пресных водоемов Вьетнама // Амурский зоол. журн. 2015. Т. 7, № 2. С. 112-119.
368. Гусева Е. Е., Жохов А. Е., Нгуен Тхи Хай Тхань. Гельминтофауна пресноводных рыб Центрального и Южного Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 208-224.
369. Гусев Е. С., Гусаков В. А., Чан Дык Дзьен, Во Тхи Ха, Нгуен Тхи Хай Тхань. Гидрохимическая характеристика рек, озёр и водохранилищ Центрального и Южного Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 23-35.
370. Гусев Е.С., Зворыкин Д.Д., Лобус Н.В., Столбунов И.А., Нездолий В.К., Жданова С.М., Динь Хай Йен. Основные районы исследований / Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 18–22.
371. Гусев Е. С. Продукционные характеристики и трофический статус водохранилищ Центрального и Южного Вьетнама //

- Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 74-83.
372. Гусев Е. С. Видовой состав и структура сообществ фитопланктона водохранилищ провинции Кханьхса // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 84-96.
373. Гусев Е. С. Содержание пигментов в планктоне и бентосе р. Кай с притоками // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 97-102.
374. Гусев Е. С. Флора синуровых водорослей Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 103-110.
375. Гусев Е.С. Новый вид рода *Mallomonas* Perty (Synurales, Chrysophyceae) из водоемов Вьетнама // Альгология. 2015. Т. 25, № 4. С. 428-438.
376. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А. Ультраструктура гамет некоторых видов семейства Mullidae Южно-Китайского моря // Вопр. ихтиологии. 2012. Т. 52, № 6. С. 701-707.
377. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А., Лыонг Тхи Бик Тхуан, Во Тхи Ха. Некоторые данные по состоянию гонад полосатой зубатой барабули *Parupeneus multifasciatus* (Mullidae) залива Нячанг Южно-Китайского моря // Вопр. ихтиологии. 2013. Т. 53. № 5. С. 603-612.
378. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А. Ультраструктура гамет двух видов рода *Upeneus* (Mullidae) Южно-Китайского моря // Вопр. ихтиологии. 2014. Т. 54, № 3. С. 352-358.
379. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А., Павлов Е.Д., Лыонг Тхи Бик Тхуан, Во Тхи Ха. Аномалии в состоянии яичников полосатой зубатой барабули *Parupeneus multifasciatus* (Mullidae) из прибрежной зоны южной части Центрального Вьетнама // Вопр. ихтиологии. 2014. Т. 54, № 1. С. 78-86.
380. Емельянова Н.Г., Павлов Д.А., Лыонг Тхи Бик Тхуан, Во Тхи Ха. Состояние гонад, подвижность сперматозоидов и начальные стадии эмбрионального развития *Upeneus*

- tragula (Mullidae) // Вопр. ихтиологии. 2015. Т. 55, № 2. С. 196–206.
381. Жданова С.М. Видовой состав коловраток водохранилищ центрального Вьетнама // Биол. внутр. вод. 2011. № 4. С. 26–35.
382. Жданова С.М. Планктонные ракообразные (Cladocera, Copepoda) водохранилищ Центрального Вьетнама // Актуальные проблемы изучения ракообразных континентальных вод. Сб. лекций и докладов Междунар. школы-конференции. Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН, Борок, 5-9 ноября 2012 г. Кострома: Костромской печатный дом, 2012. С. 190–193.
383. Жданова С.М. Коловратки некоторых водохранилищ центрального Вьетнама // Международная конференция «Актуальные проблемы планктонологии». Калининград: Изд. Атлант НИРО, 2012. С. 44-45
384. Жданова С.М. Зоопланктон тропического мезотрофного водохранилища Кам Лам (Центральный Вьетнам) // Биоразнообразие и экологические проблемы сохранения дикой природы. Сб. статей международной научной конференции молодых ученых посвященной 70-летию Национальной Академии Наук Армении (Армения, Цахкадзор, 3-5 мая 2013). Ереван, 2013. С. 257-261.
385. Жданова С. М., Чан Куок Хоан, Чан Дык Дзыен Первые сведения о зоопланктоне реки Кай и её притоков (провинция Кханьхса, Центральный Вьетнам) // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана. Материалы лекций II-й Всероссийской школы-конференции, 18-22 ноября 2014 г. / Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина. Ярославль: Филигрань, 2014. Т. 2. С. 144-146.
386. Жданова С.М. Зоопланктон водохранилищ провинции Кханьхса // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 127–155.
387. Жохов А. Е., Мишина Е. Е. Новая метацеркария *Nematostrigea vietnamiensis* sp. n. (Trematoda, Strigeidae) из пресноводной рыбы *Channa gachua* (Perciformes, Channidae), Центральный Вьетнам // Зоол. журн. 2011. Т. 90, № 10. С. 1268-1270.

388. Жохов А. Е., Пугачева М. Н., Михеев В. Н., 2017. Паразиты рыбы *Dascyllus reticulatus* (Pisces: Pomacentridae), симбионтов склерактиниевых кораллов (зал. Нячанг, Южно-Китайское море, Вьетнам) // Зоол. журн. 2016. Т. 96, № 7. С. 1-10.
389. Жохов А. Е., Михеев В. Н. Эколого-фаунистический анализ паразитов *Dascyllus reticulatus* Richardson, 1846 (Perciformes: Pomacentridae) в заливе Ня Чанг, Южный Вьетнам // Систематика и экология паразитов (Труды ИПЭЭ РАН, Центр Паразитологии). М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2014. Т. 48. С. 95-97.
390. Жохов А. Е., Михеев В. Н. Характер симбиотических отношений рыб-кораллобионтов влияет на их зараженность макропаразитами // Доклады АН. Общая биология. 2015. Т. 462, № 3. С. 366-369.
391. Жохов А.Е., Пугачева М.Н., Михеев В.Н. Паразиты рыб *Dascyllus reticulatus* (Pisces, Pomacentridae) – симбионта склерактиниевых кораллов (залив Нячанг, Южно-Китайское море, Вьетнам) // Зоол. журн. 2017. Т. 97. № 4. С. 13-18.
392. Зворыкин Д.Д., Гусаков В.А. Общая характеристика региона. География, климат и водные ресурсы Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д.С. Павлова, Д.Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 9-14.
393. Зыкова А.В., Михеев В.Н. Рыбы-кораллобионты в симбиотических ассоциациях: выгоды и риски // Журн. общ. биол. 2017. Т. 78. № 33. С. 22-31.
394. Исаева О.М., Тинькова Т.В., Касумян А.О. Вкусовая рецепция и пищевое поведение тропических помацентровых рыб // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». Севастополь, 2016. Т. 2. С. 300-303.
395. Касумян А.О., Ольшанский В.М., Павлов Д.С., Подарин А.В., Нгуен Тхи Нга, Во Тхи Ха. Электрическая активность клариевого сома *Clarias macrocephalus* при парных агрессивно-оборонительных взаимодействиях: влияние освещенности и химического сигнала опасности // Вопр. ихтиологии. 2013. Т. 53, № 1. С. 96–112.

396. Касумян А.О. Исследование поведения и вкусовой рецепции у клариевых рыб Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 362–370.
397. Касумян А.О., Тинькова Т.В., Исаева О.М., Бритаев Т.А., Дгебуадзе П.Ю., Оань Л.Т.К. Вкусовая детеррентность у морских тропических гидробионтов для химической защиты от рыб // Поведение рыб: Материалы докл. V Всероссийской конф. 8–9 ноября 2014 г., Борок, Россия. Кострома: Костромской печатный дом, 2014. С. 101–106.
398. Касумян А.О., Тинькова Т.В. 2014. Распространение детеррентности как способа химической защиты у гидробионтов коралловых рифов Вьетнама // Доклады АН. 2014. Т. 454, №2. С. 237–240.
399. Касумян А.О., Исаева О.М., Тинькова Т.В. Химическая защита от рыб у животных и растений в южных и северных морских экосистемах // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». Севастополь, 2016. Т. 2. С. 308–311.
400. Краснова А.Н. Аномалии у рогозов Дальнего Востока России и Вьетнама // Наука и образование. 2015. № 3. С. 105-108.
401. Куликовский М.С., Гусев Е.С., Кузнецова И.В. Коллекция культур диатомовых водорослей Вьетнама; некоторые особенности их биогеографии и распространения в разнотипных биотопах // Экология внутренних вод Вьетнама. М.: Тов-во науч. изд. КМК. 2014. С. 111- 114.
402. Лобус Н.В., Пересыпкин В.И., Шульга Н.А., Дроздова А.Н., Гусев Е.С. Органическое вещество воды, взвеси и донных осадков бассейна р. Кай (залив Нячанг, Южно-Китайское море) // Океанология. 2015. Т. 55, № 3. С. 379-387.
403. Мальцев Е.И., Куликовский М.С. Морфологическая и генетическая изменчивость *Hantzschia amphioxys* (*Bacillariophyceae*) в наземных и водных местообитаниях // Бот. журн. 2017. Т. 102. № 1. С. 17-35.
404. Михеев В.Н. Поведенческие взаимодействия в системе «рыба - паразит» в неоднородной среде // Труды ВНИРО. 2015. Т. 157. С. 163-172.

405. Михеев В. Н., Жохов А. Е. Стратегия симбиотических отношений и зараженность рыб-кораллобионтов паразитами // Современные проблемы теоретической и морской паразитологии (VI Всероссийская конф., 5–10 сентября 2016 г., г. Севастополь): сб. науч. статей. Севастополь: Изд. Бондаренко Н. Ю., 2016. Т. 242. С. 46–48.
406. Ольшанский В.М., Касумян А.О., Павлов Д.С., Подарин А.В., Нгуен 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* (Clariidae, Siluriformes) // Доклады АН. 2011. Т. 438, № 2. С. 282–285.
407. Ольшанский В.М., Волков С.В., Касумян О.А. Бесконтактная непрерывная регистрация электрической активности рыб при исследовании их поведения // Материалы науч. конф. «Дистанционные методы исследования в зоологии», 28–29 ноября 2011 г., Москва, ИПЭЭ РАН, С.63.
408. Ольшанский В.М., Касумян А.О., Павлов Д.С. Электрическая активность клариевого сома *Clarias macrocephalus* в темноте и на свету // Поведение рыб: Материалы докладов V Всероссийской конф. 8–9 ноября 2014 г., Борок, Россия. Кострома: Костромской печатный дом, 2014. С. 202–207.
409. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. Переход к живорождению в отряде Scorpaeeniformes: краткий обзор // Вопр. ихтиологии. 2013. Т. 53, № 1. С. 69–86.
410. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г., Во Тхи Ха, Лыонг Тхи Бик Тхуан. Возраст и рост полосатой зубатой барабули *Ragupeneus multifasciatus* (Mullidae) в Заливе Нячанг Южно-Китайского моря // Вопр. ихтиологии. 2013. Т. 53, № 4. С. 442–449.
411. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г., Во Тхи Ха, Лыонг Тхи Бик Тхуан. Морфология отолитов, возраст и рост *Upeneus tragula* (Mullidae) в прибрежной зоне Вьетнама // Вопр. ихтиологии. 2015. Т. 55, № 3. С. 288–297.
412. Павлов Д.А. Дифференциация трёх видов рода *Upeneus* (Mullidae) по форме отолитов // Вопр. ихтиологии. 2016. Т. 55, № 1. С. 41–55.

413. Павлов Д.А., Емельянова Н.Г. Особенности размножения *Upeneus margaretha* (Mullidae) – вида, впервые обнаруженного в прибрежной зоне Вьетнама // Вопр. ихтиологии. 2016. Т. 56, № 4. С. 474–486.
414. Пащенко Н.И., Касумян А.О. Исследование макроморфологии органа обоняния помацентровой рыбы абudeфдуфа *Abudefduf vaigiensis* (Pomacentridae) коралловых рифов Вьетнама // Поведение рыб: Материалы докл. V Всерос. конф. 8–9 ноября 2014 г., Борок, Россия. Кострома: Костромской печатный дом, 2014. С. 233–237.
415. Пащенко Н.И., Касумян А.О. Морфология органа обоняния у некоторых рыб Южно-Китайского моря // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». Севастополь, 2016. Т. 1. С. 246–249.
416. Пономарев С.А., Шадрин А.М. Изучение питания личинок тропических рыб (Южно-Китайском море, Вьетнам) при переходе на внешнее питание в экспериментальных условиях // Евразийский Союз Ученых. 2015. Т.18 (1). С. 111–112.
417. Симдянов Т.Г., Шадрин А.М., Нгуен Т.Х.Т. Ультраструктура зооспор паразитической динофлагелляты *Ichthyodinium chabrelardi* Hollande et J. Cachon, 1952 (Alveolata: Dinoflagellata) // Доклады АН. 2016. Т. 468, № 3. С. 354–357.
418. Столбунов И.А. Роль внутривидового разнообразия у пресноводных рыб в условиях умеренных и низких широт // Материалы II Международ. научно-практ. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие». Симферополь. 12–15 сент. 2012. С. 18–23.
419. Столбунов И.А. Морфофункциональные и поведенческие различия некоторых тропических карповых видов рыб (Cyprinidae) из разнотипных местообитаний // Вестник Днепропетровского университета. Биология. Экология. 2012. Вып. 20, Т. 1. С. 112 –118
420. Столбунов И.А. Ихиофауна водохранилищ Центрального Вьетнама // Вестник Днепропетровского университета. Биология. Экология. 2012. Вып. 20, Т.1. С. 107–111.
421. Столбунов И.А. Суточная динамика распределения рыб в

- прибрежье тропического водохранилища // V Всероссийская конф. по поведению животных. Сборн. тез. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2012. С. 180.
422. Столбунов И.А., Шляпкин И.В. Суточная динамика видового разнообразия и плотности скоплений рыб в прибрежной зоне водохранилища Кам Лам и его притока Суои Кок (Вьетнам) // Вестник Днепропетровского университета. Биология. Экология. 2012. Вып. 20. Т.1. С. 119–123.
423. Столбунов И.А. Адаптивные комплексы морфологических и поведенческих признаков рыб из лотических и лимнических местообитаний // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 371–382.
424. Столбунов И.А. Рыбное население водохранилищ Центрального Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.: Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 241–255.
425. Столбунов И.А. Морфологические и поведенческие адаптации эврибионтных тропических видов рыб в лотических и лимнических условиях обитания Центрального Вьетнама // Материалы III Международ. научно-практич. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие». Симферополь. 2014. С. 348–350.
426. Столбунов И.А., Гусаков В.А. Спектр питания и особенности роста нильской тиляпии *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) в нативных условиях: озера Вьетнама // Рыбное хозяйство. 2015. № 6. С. 91-93.
427. Тинькова Т.В., Касумян А.О. Исследование вкусовых качеств некоторых гидробионтов и их симбионтов для рыб // Сб. тезисов VI Всероссийского с международным участием Конгресса молодых ученых-биологов «Симбиоз-Россия 2013». Иркутск, 2013. С.242-243.
428. Тинькова Т.В., Касумян А.О., Дгебуадзе П.Ю., Оань Л.Т.К., Бритаев Т.А. Детеррентность морских лилий (*Comatulida*) Южного Вьетнама для помацентровой рыбы *Abudefduf vaigiensis* // Доклады АН. 2014. Т. 456, № 3. С.370–373.
429. Тихоненков Д.В., Чан Даык Даыен Гетеротрофные протисты центрального и Южного Вьетнама // Экология внутренних вод Вьетнама / Под ред. Д. С. Павлова, Д. Д. Зворыкина. М.:

Т-во научн. изд. КМК, 2014. С. 115–126

430. Ткаченко К.С. Экологический статус коралловых сообществ островной акватории залива Нячанг (Вьетнам) // Экология. 2015. № 5. С. 367-373
431. Ткаченко К.С. Коралловые сообщества залива Нячанг (Вьетнам): прошлое, настоящее и будущее. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Морские биологические исследования: достижения и перспективы». Севастополь, 2016. Т. 2. С. 178-181.
432. Шадрин А.М., Симдянов Т.Г., Павлов Д.С., Нгуен Т.Х.Т. Свободноживущие стадии жизненного цикла паразитической динофлагелляты *Ichthyodinium chabrelardi* Hollande J. Cachon, (Alveolata: Dinoflagellata) // Доклады АН. 2015. Т. 461, № 5. С. 616-619.
433. Шадрин А.М., Павлов Д.С. Эмбриональное и личиночное развитие баррамунди *Lates calcarifer* // Известия РАН. Сер. биологическая. 2015. № 4. С. 401-414.
434. Barkalova V., Fedosov A., Kantor Y. Morphology of the anterior digestive system of tonnoideans (Gastropoda: Caenogastropoda) with an emphasis on the foregut glands. Molluscan Research, 2016. V. 36, N 1. P. 54-73.
435. Britayev T.A., Bratova O.A., Dgebuadze P.Y. Symbiotic assemblage associated with the tropical sea urchin, *Salmacis bicolor* (Echinoidea:Temnopleuridae) in the An Thoi archipelago, Vietnam // Symbiosis. 2013. Vol 61, iss. 3. P. 155-161.
436. Benthic fauna of the bay of Nhatrang, Southern Vietnam / eds. Britayev T.A., Pavlov D.S. M.: KMK Scientific Press, 2012. V.2. 492 p.
437. Benthic fauna of the bay of Nhatrang, Southern Vietnam. / eds. Dautova T.N., Savinkin O.V. M.: KMK Scientific Press, 2013. V. 3: Octocorallia: Alcyoniidae. 272 p.
438. Doan Nhu Hai, Gusev E.S., Kulizin P., Nguyen Ngoc Lam. Taxonomic composition of silica-scaled chrysophytes from South and Central Viet Nam with new records for phytoplankton flora of Viet Nam // Proceeding of Scientific Workshop on "Progress and Trends in Science and Technology". Commemorating 10 years of partnership between the Vietnam Academy of Science and Technology and Russian Foundation

for Basic Research. Hanoi. February 2016. P. 431-437.

439. Dvořák P., Jahodářová E., Hašler P., Gusev E., Pouličková A. A new tropical cyanobacterium *Pinocchia polymorpha* gen. et sp. nov. derived from the genus *Pseudanabaena* // *Fottea*. 2015. V. 15 (1). P. 113-120.
440. Emel'yanova N.G., Pavlov D.A. From oocyte to larva: hormonal induction of oocyte maturation and initial development of coral reef fishes. M.: KMK Scientific Press, 2012. 170 p.
441. Gagarin V.G., Gusakov V.A. *Mesodorylaimus dolichurus* sp. nov. (Nematoda, Dorylaimida) from freshwater body of Vietnam // *Zoosystematica Rossica*. 2012. V. 21, N 2. P. 189-192.
442. Gagarin V.G., Gusakov V.A. Two Species of Dorylaimids (Nematoda) from Waterbodies of Vietnam // Inland Water Biology. 2013. V. 6, N 3. P. 176-183.
443. Gagarin V.G., Gusakov V.A. Description of Two Species of Free-Living Nematodes (Nematoda) from Fresh Waterbodies of Vietnam // Inland Water Biology. 2013. V. 6, N 4. P. 268-275.
444. Gagarin V.G., Gusakov V.A. *Neotripyla vulgaris* gen. n., sp. n. and *Semitobrilus andrassyi* sp. n. (Nematoda, Triplonchida) from freshwater bodies of Vietnam // *Zootaxa*. 2013. N 3716 (4). P. 565–576.
445. Gagarin V.G., Gusakov V.A. *Enchodelus minor* sp. n. and *Mesodorylaimus vietnamicus* sp. n. (Nematoda, Dorylaimida) from small freshwater bodies of Vietnam // International Journal of Nematology, 2014. V. 24, N 1. P. 23-30.
446. Gagarin V.G., Gusakov V.A. Two new species of the genus *Laimydorus* Siddiqi, 1969 (Nematoda, Dorylaimida) from small freshwater bodies of Vietnam // Amurian zoological journal, 2014. V. 6, N 2. P. 117–124.
447. Gagarin V.G., Gusakov V.A. *Enchodelus minor* Gagarin & Gusakov, 2014 is a synonym of *Dorylaimellus* (*Axodorylaimellus*) *parvulus* Thorne, 1939 // International Journal of Nematology, 2015. V. 25, N 2. P. 215.
448. Gagarin V.G., Gusakov V.A. Two New Species of Free-Living Nematodes of the Genus *Dorylaimoides* Thorne, Swanger, 1939 from Fresh Waterbodies of Vietnam // Inland Water Biology. 2015. V. 8, N 2. P. 121-129.

449. Gagarin V.G., Gusakov V.A. Two New Species of Free-Living Nematodes of the Family Dorylaimidae (Nematoda, Dorylaimida) from Small Freshwater Bodies of Vietnam // Inland Water Biology. 2016. V. 9, N 3. P. 242-250.
450. Glushchenko A., Genkal S.I., Kulikovskiy M. Aulacoseira konstantinovii sp. nov. and Aulacoseira krylovii sp. nov. – two new centric diatoms from South east Asia // Diatom Research. 2016. V. 31, N 4. P. 367-378.
451. Glushenko A.M., Kulikovskiy M.S. Taxonomy and distribution of the genus Eunotia Ehrenberg in water ecosystems of Vietnam // Inland Water Biology. 2017. V. 10, N2. P. 130-139.
452. Gusakov V.A., Gagarin V.G., Gusev E.S. The First Results of Meiobenthos Study in the Cái River (Central Vietnam) // Inland Water Biology. 2011. V. 4, N 3. P. 357-366.
453. Gusev E.S., Kulikovskiy M.S. Centric diatoms from Vietnam reservoirs with description of one new Urosolenia species // Nova Hedwigia. Beiheft. 2014. V. 143. P. 111-126.
454. Gusakov V.A., Gagarin V.G. Dorylaimus proximus sp. n. (Nematoda, Dorylaimida) from freshwater bodies of Vietnam // International Journal of Nematology, 2015. V. 25, N 2. P. 117-121.
455. Gusev E. S., Nguyen Thi Hai Thanh. Silica-scaled chrysophytes (Chrysophyceae and Synurophyceae) from Vietnam (Khanh Hoa and Quang Nam provinces) // Nova Hedwigia. 2011. V. 93, N 1-2. P. 191-199.
456. Gusev E.S. A new species of the genus Mallomonas (Synurophyceae), *Mallomonas spinosa* sp. nov., from Vietnam // Phytotaxa 2012. V. 66. P. 1-5.
457. Gusev E.S. Studies on synurophycean algae from mangrove wetlands (Vietnam) // Nova Hedwigia. 2013. V. 142. P. 87-95.
458. Gusev E.S., Kulikovskiy M.S. Centric diatoms from Vietnam reservoirs with description of one new Urosolenia species // Nova Hedwigia. 2014. V. 143. P. 111-126.
459. Gusev E.S. A new species of the genus Mallomonas (Synurales, Chrysophyceae), *Mallomonas fimbriata* sp. nov. // Phytotaxa. 2015. V. 195 (4). P. 291-296.
460. Gusev E.S. A New Species in Genus *Mallomonas* Perty (Synurales, Chrysophyceae) from Vietnam // International

Journal on Algae. 2015. V.17. P. 351-362.

461. Gusev E. S., Hai Doan-Nhu & Lam Nguyen-Ngoc *Mallomonas cattiensis*, sp. nov. (Synurales, Chrysophyceae), a new species from Viet Nam // Phytotaxa. 2015. V. 221 (2). P. 188-192.
462. Gusev E.S., Hai Doan-Nhu, Lam Nguyen-Ngoc & D.A. Kapustin. Two new species of the genus *Mallomonas* from the Cat Tien National Park (Viet Nam): *Mallomonas distinguenda* and *Mallomonas skvortsovii* // Phytotaxa. 2016. V. 273 (1). P. 059-064.
463. Gusev E. & P.A. Siver. *Mallomonas neoampla* sp. nov. from Vietnam, a new species that bridges the gap between fossil and modern taxa // Nova Hedwigia. 2017. V. 104 (4). P. 521-528.
464. Gusev E.S., Hai Doan-Nhu, Lam Nguyen-Ngoc Silica-scaled chrysophytes from Cat Tien National Park (Dong Nai Province, Vietnam) // Nova Hedwigia. 2017. V. 105 (3-4).
465. Gusev E. S., Siver P. A. & Shin W. *Mallomonas bronchartiana Compère* revisited: Two new species described from Asia // Cryptogamie, Algologie. 2017. V. 38 (1). P. 1-14.
466. Gusev E. S., Čertnerová D., Škaloudová M. and Škaloud P. Exploring Cryptic Diversity and Distribution Patterns in the *Mallomonas kalinae/rasilis* Species Complex with a Description of a New Taxon – *Mallomonas furtiva* sp. nov. // Journal of Eukaryotic Microbiology. 2017.
467. Janouskovec J., Tikhonenkov D., Mikhailov K.V., Simdyanov T.G., Aleoshin V.V., Mylnikov A.P., Keeling P.J. Colponemids represent multiple ancient alveolate lineages // Current Biology. 2013. V. 25. № 24. P. 2546–2552.
468. Kantor Y.I., Fedosov A.E, Puillandre N, Bouchet P. Integrative taxonomy approach to Indo-Pacific Olividae: new species revealed by molecular and morphological data. // Ruthenica. 2016. V. 26 (2). P. 123-143.
469. Kapustin D.A., Gusev E.S. *Chrysodidymus* Prowse (Chrysophyceae, Synurales), a New Genus Chrysophyta for the Ukrainian Algal Flora // International Journal on Algae. 2016. V.18, iss. 2. P. 105-110.
470. Kasumyan A.O. Behavior and gustatory reception of air-breathing catfishes (Clariidae) // J. Ichthyol. 2014. V. 54, N 10. P. 934–943.

471. Kociolek J.P., Glushchenko A., Kulikovskiy M. Typification, valve ultrastructure, and systematic position of *Gomphonema gomphopleuroides* Amosse ex Kociolek, Glushchenko & Kulikovskiy, an endemic diatom from Southeast Asia // Diatom Research. 2015. V. 30, N 3. P. 247-255.
472. Kulikovskiy M., Glushchenko A., Kociolek J.P. The diatom genus *Oricymba* in Vietnam and Laos with description of one new species, and a consideration of its systematic placement // Phytotaxa. 2015. V. 227, N 2. P. 120-134.
473. Lobus N. V., Peresypkin V. I., Shulga N. A., Drozdova A. N., and Gusev E.S. Dissolved, Particulate, and Sedimentary Organic Matter in the Cai River Basin (Nha Trang Bay of the South China Sea) // Oceanology. 2015. V. 55(3). P. 339-347.
474. Mekhova E.S. Britayev T.A. Soft bottom crinoids (Crinoidea: Comatulida) and their macrosymbionts in Halong Bay (North Vietnam) // Raffles Bulletin of Zoology. 2015. V. 63. P. 438 – 445.
475. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G., Luong Thi Bich Thuan, Vo Thi Ha. Reproduction of freckled goatfish *Upeneus tragula* (Mullidae) in the coastal zone of Vietnam // J. Ichthyol. 2014. V. 54, N 10. P. 893–904.
476. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. Chapter 2. Reproductive dynamics // Fish Reproductive Biology: Implications for Assessment and Management, 2nd Edition / Eds. Jakobsen T., Fogarty M. et al. Oxford: Wiley-Blackwell. 2016. P. 50–97.
477. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G. Goatfishes (Mullidae) as indicators of environmental changes: biology, population structure, and management // Proceedings of the Workshop "Developing life-supporting marine ecosystems along with the Asia-Pacific coasts – a synthesis of physical and biological data for the science-based management and socio-ecological policy making". Vladivostok ; Nha Trang: Dalnauka, 2016. P. 68–72.
478. Pavlov D.A., Emel'yanova N.G., Võ Thị Hà. Аномалии в состоянии яичников трёх видов рыб семейства Mullidae залива Нячанг // Khoa học và công nghệ nhiệt đới (Journal of tropical science and technology). 2016. V. 10, N 6. P. 43–49.
479. Popov A.A., Sergeeva N.S., Britaev T.A., Komlev V.S., Sviridova I.K., Kirsanova V.A., Akhmedova S.A., Dgebuadze P.Yu., Teterina A.Yu., Kuvshinova E.A., Schanskii Ya.D. Some

- Physical, Chemical, and Biological Parameters of Samples of Scleractinium Coral Aquaculture Skeleton Used for Reconstruction/Engineering of the Bone Tissue // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. V. 159(4).
480. Puillandre N, Fedosov AE, Kantor YI. Systematics and Evolution of the Conoidea // Evolution of Venomous Animals and Their Toxins. Springer, 2016. 1-32. Published online 27.08.2016.
481. Shadrin A.M., Simdyanov T.G., Pavlov D.S., Nguyen T.H.T. Free-living stages of the life cycle of the parasitic dinoflagellate *Ichthyodinium chabardi* Hollande et J. Cachon, 1952 (Alveolata: Dinoflagellata) // Dokl. Biol. Sci. 2015. V. 461 (1). P. 104-107.
482. Shadrin A.M., Pavlov D.S. Embryonic and Larval Development of the Asian Seabass *Lates calcarifer* (Pisces: Perciformes: Latidae) under thermostatically controlled conditions // Biology Bulletin. 2015. V. 42 (4). P. 334-346.
483. Simdyanov T.G., Shadrin A.M., Thanh N.T. The ultrastructure of the zoospores of the parasitic dinoflagellate *Ichthyodinium chabardi* Hollande et J. Cachon, 1952 (Alveolata: Dinoflagellata) // Dokl Biol Sci. 2016. V. 468(1). P. 125-128.
484. Stolbunov I. Morphological and behavioural adaptations of tropical fish from lotic and limnic habitats // Book of abstracts: Ecology of Fish in Lakes and Reservoirs. EcoFiL. September 8-11, 2014, České Budějovice, 2014. P. 115.
485. Stolbunov I.A., Gusakov V.A., Tran Duc Dien, Nguen Thi Hai Than. Distribution, systematics, morphology and feeding of suckermouth armored catfishes (Siluriformes: Loricariidae) in Vietnam // V International Symposium «Alien Species in Holarctic. Borok-5». Uglich, 2017.
486. Stolbunov I.A., Nguyen Thi Hai Thanh. Defensive reactions and swimming ability of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* (L.) (Cichlidae) from different habitats // Experimental ecology of hydrobiontes. Yaroslavl: Filigran, 2017. P. 130.
487. Tikhonenkov D.V., Janouškovec J., Mylnikov A.P., Mikhailov K.V., Simdyanov T.G., Aleoshin V.V., Keeling P.J. Description of *Colponema vietnamica* sp.n. and *Acavomonas peruviana* n. gen. n. sp., Two New Alveolate Phyla (*Colponemidia* nom. nov. and *Acavomonidia* nom. nov.) and Their Contributions to

Reconstructing the Ancestral State of Alveolates and Eukaryotes // PLoS ONE. 2014, 9(4): e95467.

488. Tinkova T.V., Kasumyan A.O. Investigation of taste properties of some tropical marine hydrobionts and their symbionts for fish // Симбиоз-Россия 2013: Сб. тез. VI Всероссийского с международным участием Конгресса молодых ученых-биологов. Иркутск. 2013. Р. 243-244.
489. Tkachenko K.S., Britayev T.A. Unusually high abundance of the actiniarian *Anemonia manjano* Carlgren, 1900 outcompeting scleractinians in Central Vietnam. // Marine Biodiversity. 2015. V. 46(3). P. 4-5. DOI 10.1007/s12526-015-0420.
490. Tkachenko K.S., Britayev TA, Huan N., Pereladov MV., Latypov Y. Influence of anthropogenic pressure and seasonal upwelling on coral reefs in Nha Trang Bay (Central Vietnam) // Marine Ecology. 2016. V. 37. P. 37:1131–1146. DOI: 10.1111/maec.12382.
491. Tuzovskij P.V. New water mite species (Acari, Hydrachnidia) from Vietnam // Zootaxa. 2013. N 3700 (4). P. 547-560.
492. Tuzovskij P.V. Two New Water Mite Species of the Genus *Neumania* Lebert (Acariformes, Hydrachnidia, Unionicolidae) from Vietnam // Acarina. 2013. V. 21 (2). P. 114-122.
493. Zvonareva S.S., Kantor Yu. I. Checklist of gastropod molluscs in mangroves of Khanh Hoa province, Vietnam // Zootaxa 2016. V. 4162 (3). P. 401–437.

2. Тропическое материаловедение

1. Авдеев Ю.П., Карпов В.А., Ольшанский В.М. О формировании коррозионно-опасных условий в замкнутых объемах технических устройств // Коррозия: материалы, защита. 2013. № 7. С. 14-18.
2. Авдеев Ю.П., Карпов В.А. Динамика формирования температурно-влажностного комплекса в замкнутых объемах // Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии. Материалы III Международной конференции, посвященной 115-летию Г.В. Акимова. Москва, 18-20 апреля 2016 г. М.: ИФХЭ РАН, 2016.
3. Баяндин А.Т., Прудникова С.В., Карпов В.А., Ивонин В.Н. и др. Микробиологическая коррозия полигидросиалканов в тропической морской воде // International Biodegradation & Biodegradation. 2013. № 83. (на англ. языке).
4. Карпов В.А., Кузнецов Ю.И., Беленева И.А., Харченко У.В., Ковальчук Ю.Л., Ле Тхи Ми Хиеп. Защита от морской коррозии сталей в замкнутых объемах // Journal of Tropical Science and Technology. 2012. Вып. 01, № 12. С.62-68.
5. Карпов В.А., Кузнецов Ю.И., Беленева И.А., Харченко У.В., Ковальчук Ю.Л. Защита от морской коррозии сталей в замкнутых объемах // Коррозия: материалы, защита. 2013. № 5. С. 35-40.
6. Карпов В.А., Неповинных В.И., Ковальчук Ю.Л., Цверава В.Г. Исследование климатической стойкости образцов материалов и фрагментов конструкций в морском тропическом климате // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2013. № 2. С. 24-30.
7. Карпов В.А., Авдеев Ю.П., Михайлова О.Л., Ковальчук Ю.Л., Макарова Ю.Н. Тропики как биокоррозионная среда ускоренного разрушения материалов // Российский химический журнал. 2016. Т. LX. № 4. С. 90-93.
8. Карпов В.А., Ковальчук Ю.Л., Беленева И.А., Петросян В.Г. Исследование коррозии металлов в тропических морских водах // Новости материаловедения. Наука и техника. 2016. № 6. С. 15-19.

9. Карпов В.А., Ковальчук Ю.Л., Беленева И.А., Петросян В.Г. Коррозия металлов в тропических морских водах // Фундаментальные и прикладные исследования коррозии и старения материалов в климатических условиях: проблемы и перспективы. Материалы III Всероссийской науч.-технич. конф. 14- 15 июля 2016 г. Геленджик. 2016.
10. Карпов В.А., Лапига А.Г., Калинина Э.В., Михайлова О.Л., Ковальчук Ю.Л. Моделирование атмосферной коррозии в тропическом климате Вьетнама // Коррозия: материалы, защита. 2016. № 8. С. 1-8.
11. Ковальчук Ю.Л., Карпов В.А., Полтаруха О.П. Развитие сообществ микрообрастания и динамика коррозии нержавеющей стали 12Х18Н10Т в тропических водах // Вода: химия и экология. 2011. № 10. С. 93-98.
12. Ковальчук Ю.Л., Ильин И.Н. О некоторых особенностях распределения организмов обрастания на судах и буйковых станциях в морской среде // Вода: химия и экология. 2012. № 3. С. 59-64
13. Ковальчук Ю.Л., Карпов В.А., Авдеев Ю.П. О стандартизации методов испытаний в морской воде // Комментарии к стандартам, ТУ, сертификатам. 2013. № 12. С. 9-12.
14. Ковальчук Ю.Л. К вопросу о критерии оценки экологической опасности противообрастающих покрытий // Современные научные исследования: инновации и опыт: Материалы VIII международной научно-практической конференции (январь 2015г., Екатеринбург). Екатеринбург: Наука и образование, 2015. №1(8). С. 45-48.
15. Ковальчук Ю.Л., Беленева И.А., Карпов В.А., Петросян В.Г. Связь между коррозионными потерями металлов в морской воде и активностью биопленки // Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии. Материалы III Международной конференции, посвященной 115-летию Г.В. Акимова. Москва, 18-20 апреля 2016 г. М.: ИФХЭ РАН, 2016.
16. Михайлова О.Л., Лапига А.Г., Карпов В.А., Калинина Э.В., Филичев Н.Л. Скорость атмосферной коррозии стали, меди и цинка во влажном тропическом климате // Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии.

Материалы III Международной конференции, посвященной 115-летию Г.В. Акимова. Москва, 18-20 апреля 2016 г. М.: ИФХЭ РАН, 2016.

17. Прудникова С.В., Бояндин А.Н., Карпов В.А., Тхи Ми Хиеп, Филичев Н.Л., Гительзон И.И. Микробиологическая деградация полигидроксиалканов в пресной воде тропиков // Журнал Сибирского федерального государственного университета. Серия Биология. 2015. Т. 2, № 8. С. 187-192.
18. Харченко У.В., Беленева И.А., Ковалчук Ю.Л., Лет хи Ми Хиеп. Ферментативная индикация токсического действия тяжелых металлов на морские гетеротрофные бактерии // Биология моря. 2013. Том 39, № 4. С. 287-293.
19. Karpov V.A., Kovalchuk Yu.L., Kharchenko U.V., Beleneva I.A. The effect of Microfouling on Marine Corrosion of Metals and Destruction of Protective Coatings // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2012. V. 48, N 7. P. 803- 809.
20. Nguyen Nhu Hoai, Ngo Cao Cuong, Chu Thanh Binh, Kovalchuk Iu.L. Examination of capability against molds on optical equipments by bioxit ait // Journal of Tropical Science and Technology. 2013. V. 2, N 3. C.48-55/

3. Тропическая медицина

1. Дмитриев А.В. Молекулярные методы исследования стрептококков группы В // Journal of Tropical Science and Technology. 2013. № 1(3). С. 13-39.
2. Дмитриев А.В., Киселев А.М., Киреева А.Г., Ильясов Ю.Ю., Сергушичев А.А., Казаков С.В., Калинина О.В. Поиск новых генетических детерминант *Streptococcus dysgalactiae* subsp. *Equisimilis* // Медицинский академический журнал. 2016. Вып. 16(2). С. 42-50.
3. Калинина О.В., Дмитриев А.В. Организация генома, классификация филогеография вируса гепатита С // Journal of Tropical Science and Technology. 2014. №7. С. 3-19.
4. Киреева А.Г., Дмитриев А.В. Молекулярные детерминанты устойчивости к макролидам у β-гемолитических стрептококков групп А, С и G // Проблемы медицинской микологии. 2016. № 18(2). С. 74-75.
5. Мильман Б.Л., Ильясов Ю.Ю., Луговкина Н.В., Головина А.А., Дмитриев А.В. «Низкомолекулярный» подход к идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии МАЛДИ // Масс-спектрометрия. 2016. № 13(3). С. 157-166.
6. Мильман Б.Л., Гостев В.В., Дмитриев А.В. Сравнение «низкомолекулярного» и устоявшегося подходов к видовой идентификации бактерий методом масс-спектрометрии МАЛДИ // Масс-спектрометрия. 2016. № 13(4). С. 252-257.
7. Носик А.Г., Полякова Е.М., Линь Ф.К., Дмитриев А.В. Новый транспозон *Streptococcus pyogenes*, содержащий ген устойчивости к тетрациклину, и его распространенность на Северо-Западе России и в странах Юго-Восточной Азии // Инфекция и иммунитет. 2014. Спец. выпуск. С.100.
8. Носик А.Г., Ильясов Ю.Ю., Линь Ф.К., Дмитриев А.В. Молекулярно-эпидемиологическая характеристика стрептококков, выделенных у детей младшего школьного возраста во Вьетнаме // Журн. инфектологии. 2015. № 7(3). С.112-118.
9. Степанова Т.Ф., Катаева Л.В., Ребещенко А.П., Кху Тхи Кханх Дунг, Погоузных О.В., Кузнецов А.Н., Ле Тхи Минх Хуонг, Тран Тхи Най. Структура микробиоценоза грудных

детей – пациентов национального госпиталя педиатрии г. Ханой, СРВ // Здоровье населения и среда обитания. 2017. №3 (288). С. 54.

10. Степанова Т.Ф., Катаева Л.В., Ребещенко А.П., Le Thanh Hai, Khu Thi Khanh Dung, Пороюзных О.В., Кузнецов А.Н., Le Thi Minh Huong, Tran Thi Nhail. Характеристика антибиотикорезистентности бактерий, выделенных от грудных детей – пациентов национального госпиталя педиатрии г. Ханой // Здоровье населения и среда обитания. 2017. № 5 (290). С. 51.
11. Суворов Н.Б., Нго Тхань Нам, Ву Тхи Лоан, Чан Чонг Хыу Кардиореспираторный тренинг в реабилитации лиц, пострадавших от «оранжевого агента» // XII межд. междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». 2016. Россия, Крым, Судак. С. 384-385.
12. Суворов Н.Б., Нго Тхань Нам, Ву Тхи Лоан, Сергеев Т.В. Биологическая обратная связь в реабилитации лиц, пострадавших от «коранжевого агента» // Биомедицинская радиоэлектроника. 2017. №2. С. 71-80
13. Сунцов В.В. Происхождение возбудителя чумы – микробы *Yersinia pestis*: структура видеообразовательного процесса // Изв. РАН. Сер. бiol. 2012. № 1. С. 5–13.
14. Сунцов В.В. Эколого-генетический синтез как фундаментальный методологический принцип в теории происхождения микробы чумы *Yersinia pestis* // Инфекционные болезни. 2013. Т. 11. Прил. № 1. Материалы V Ежегодного Всероссийского Конгресса по инф. болезням. Москва, 25–27 марта 2013 г. С. 387.
15. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Замечания о блохах *Xenopsylla vexabilis* (Pulicidae: Siphonaptera) во Вьетнаме в связи с проблемой антропогенных очагов чумы // Паразитология. 2013. Т. 47. Вып. 6. С. 422–436.
16. Сунцов В.В., Сунцова Н.И. Замечания о блохах *Xenopsylla vexabilis* Jordan, 1925 (Siphonaptera) во Вьетнаме в связи с проблемой природной очаговости чумы // Междунар. конф. «Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке» памяти члена-корреспондента РАН Ю.С. Балашова. Россия, Санкт-Петербург, 21–25 октября 2013 г. С. 145–147.

17. Сунцов В.В., Шилова С.А. Предотвращение контактов с грызунами как способ снижения заболеваний населения зоонозными инфекциями (на примере чумы) // Пест-Менеджмент. 2013. № 2. С. 12–18.
18. Сунцов В.В. Происхождение возбудителя чумы *Yersinia pestis*: концепция промежуточной среды // Современные проблемы биологической эволюции. Материалы II Международной конференции “Современные проблемы биологической эволюции”, 11–14 марта 2014 г. Москва. М.: ГДМ, 2014. С. 75–77.
19. Сунцов В.В., Сунцова Н.И., А.Н. Матросов, А.А.Кузнецов, Данг Тuan Дат, Лыонг Тхи Мо, А.А.Слудский, Е.В.Куклев, М.А.Тарасов, И.А.Касьян, Н.В. Майоров, Т.С.Астахова. Антропургические очаги чумы Вьетнама: прошлое и настоящее // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. Вып 4. С. 29–35.
20. Сунцов В.В. Происхождение чумы: экологический сценарий // Природа. 2014. № 1. С. 3–14.
21. Сунцов В.В. Экологические аспекты происхождения микробы чумы *Yersinia pestis*: концепция промежуточной среды // Сиб. экол. журн. 2014. Вып. 1. С. 3-16.
22. Сунцов В.В. Происхождение микробы чумы *Yersinia pestis*: эколого-молекулярно-генетический синтез // Мол. диагностика. Сб. трудов VIII Всеросс. научно-практич. конф. М. 2014. Т.1. С. 443–444.
23. Сунцов В.В. Происхождение микробы чумы *Yersinia pestis*: концепция популяционно-генетической макроэволюции в переходной среде // Журн. общей биол. 2015. Т. 76. № 4. С. 310–318.
24. Сунцов В.В. Рецентное видообразование микробы чумы *Yersinia pestis* в гетеротермной (гетероиммунной) среде сурок-блоха (*Marmota sibirica* – *Oropsylla silantiewi*): биогеоценотические предпосылки и преадаптации // Усп. совр. биол. 2016. Т. 136. № 6. С. 569–583.
25. Сунцов В.В. Симпатрическое видообразование микробы чумы *Yersinia pestis*: многостальная специализация в паразитарной системе сурок-блоха (*Marmota sibirica*–*Oropsylla silantiewi*) // Изв. РАН. Сер. биол. 2016. № 2. С. 117–127.

26. Сунцов В.В., Шекарова О.Н., Савинецкая Л.Е. Грызуны-вредители в фундаментальной биологии // Управление численностью проблемных биологических видов. Мат. II Евразийской научно-практич. конф. по пест-менеджменту. Россия, Москва, 5–7 сент. 2016 г. С. 15–19.
27. Сунцов В.В. Проблема происхождения микробы чумы *Yersinia pestis*: два подхода – молекулярно-генетический и экологический // Молекулярная диагностика – 2017. IX Всероссийская науч.-практич. конф. Москва, 18-20 апр. 2017 г. С. 2.
28. Тетерятникова Н.Н., Захарова И.Б., Bui T.L.A., Ngo T.N., Плеханова Н.Г., Викторов Д.В. Оценка эффективности метода детекции и дифференциации четырех видов *Burkholderia* spp., основанного на определении набора генов β-лактамаз молекулярных классов В и D в формате мультиплексной ПЦР // Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: материалы II Всероссийской науч.-практич. конф. / под ред. А.Н. Куличенко. Ставрополь, 2017. С. 279-281.
29. Dmitriev A.V., Nosik A.G., Linh P.K., Loan V.T., Giang V.H., Il'yasov Y.Y. Molecular analysis of group A, C and G streptococci isolated from Vietnamese children // Abstracts of XIX Lancefield International Symposium on Streptococci and Streptococcal Diseases. Buenos Aires, Argentina. 2014. P. 91.
30. Duong Tuan L., Bui Thi L., Vo Viet C., Starkova D., Pham Thi H., Pham Ngoc Q., Karandashova I., Chulanov V., Dmitriev A., Kalinina O. Molecular epidemiology of hepatitis B in Vietnam // Poster book of Scientific symposium «From basic science to biomarkers and tools in global health». France, Paris, 2016, P. 102.
31. Ngo Thanh Nam, Pham Ngoc An, Suvorov N.B., Sofronov G.A. Эффект кардиореспираторной синхронизации при лечении артериальной гипертензии у ветеранов, подвергшихся воздействию Agent Orange // Сборник международной конференции «Оценка вредных воздействий Agent Orange/диоксида, использованного США во время войны во Вьетнаме». Ханой, 2016. С. 148-155 (на вьетнамском языке).
32. Suntsov V. V. Origin of the Plague Microbe *Yersinia pestis*: Structure of the Process of Speciation // Biology Bulletin. 2012. V. 39, N 1. P. 1–9.

33. Suntsov V.V. Ecological Aspects of the Origin of *Yersinia pestis*, Causative Agent of the Plague: Concept of Intermediate Environment // Contemporary Problems of Ecology. 2014. V. 7, N 1. P. 1–11.
34. Suntsov V.V. Origin and worldwide expansion of plague microbe *Yersinia pestis*: the Isolation factor // Biology Bulletin Rewiews. 2015. V. 5, N 2. P. 166–178.
35. Suntsov V.V. Sympatric Speciation of the Plague Microbe *Yersinia pestis*: Monohostal Specialization in the Host–Parasite Marmot–Flea (*Marmota sibirica*–*Oropsylla silantiewi*) System // Biol. Bull. 2016. V. 43, N 2. P. 87–96.
36. Suntsov V.V., Shekarova O.N., Savinetskaya L.E. Pest rodents in fundamental biology // Pest species management. Proceedings of the II-nd Euroasian Pest Management Conference. Moscow, Russia, September 05–07. 2016. P. 169–173.
37. Vo Viet Cuong, Bui Thi Lan Anh, Karandashova I.V., Duong Tuan Linh, Pham Thi Ha Giang, Starkova D.A., Pham Ngoc Quang, Chulanov V.P., Dmitriev A.V., Kalinina O.V. High prevalence of hepatitis B virus among the adults living in three regions in Vietnam // Abstracts of 26th European Congress on Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Amsterdam, Netherlands, 2016, # 4657.