

ПОТЕРИ НАУКИ

УДК 92

ПАМЯТИ ВИКТОРА АНАТОЛЬЕВИЧА КРИВОХАТСКОГО (1954–2021)

© 2021 г. М. Г. Волкович,* О. Г. Овчинникова,**
Ю. В. Самарцева,*** С. А. Белокобыльский****

IN MEMORIAM: VIKTOR ANATOLIEVICH KRIVOKHATSKY (1954–2021)

M. G. Volkovitsh, O. G. Ovtshinnikova, Yu. V. Samartseva, S. A. Belokobylskij

Зоологический институт РАН

Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034 Россия

*e-mail: polycest@zin.ru, **e-mail: brach@zin.ru, ***e-mail: Yulia.Samartseva@zin.ru,

****e-mail: doryctes@gmail.com

Поступила в редакцию 10.11.2021 г.

После доработки 11.11.2021 г.

Принята к публикации 11.11.2021 г.

DOI: 10.31857/S0367144521040171

18 августа 2021 г. ушел из жизни доктор биологических наук Виктор Анатольевич Кривохатский, ведущий научный сотрудник лаборатории систематики насекомых Зоологического института РАН.

Виктор Анатольевич родился 20 января 1954 г. Детство и юношеские годы он провел в Ленинграде. Родители, Инесса Викторовна и Анатолий Сергеевич Кривохатские, однокурсники, выпускники химического факультета Ленинградского государственного университета (ЛГУ), радиохимики, в то время работали научными сотрудниками в Радиовом институте им. В. Г. Хлопина. Его отец, доктор химических наук, профессор, лауреат двух Государственных премий СССР (1977, 1985), был заведующим отделом института, участвовал в ликвидации послед-



ствий аварии на Чернобыльской АЭС и до конца жизни активно занимался ядерной безопасностью. Родители не были коренными ленинградцами, мать была уроженкой Петрозаводска, а отец – Ростова-на-Дону, и на лето Виктора вместе со старшей сестрой Натальей отправляли к ростовской бабушке, Валентине Петровне Романовой. Валентина Петровна была энтомологом, преподавала на биологическом факультете Ростовского государственного университета, летом вела студенческую энтомологическую практику и брала с собой маленького Виктора. Во время экскурсий на этой практике у него и проявился интерес к изучению насекомых, там он постигал азы энтомологии и уже в старших классах посещал энтомологический кружок при кафедре энтомологии биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета, в который он поступил сразу после окончания школы.

После окончания университета в 1976 г. Виктор Анатольевич в течение года работал преподавателем биологического кружка в Ленинградском Дворце пионеров, но это не соответствовало его научным интересам, и он уехал работать в Туркмению, где занимал различные должности сначала в Бадхызском государственном (1977–1978 гг.), а затем в Репетекском биосферном (1978–1983 гг.) заповедниках. В этот период он занялся изучением членистоногих, обитающих в норах и гнездах пустынных животных, что определило тематику его кандидатской диссертации. Однако его интересовали не только обитатели нор и гнезд, но и вся богатейшая энтомофауна пустынь Средней Азии, которую Виктор Анатольевич прекрасно знал и впоследствии опубликовал фаунистический список (кадастр) насекомых Репетекского заповедника (Кривохатский, 1985). Он был замечательным коллектором, по его сборам были описаны новые монотипный род и вид эмбий из Бадхызского заповедника – *Badkhyzemia krivokhatskyi* Gorochov et Anisyutkin, 2006, а также новые виды скорпионов, сольпуг и насекомых из различных отрядов. В 1985 г. Виктор Анатольевич защитил в Ленинградском государственном университете кандидатскую диссертацию, посвященную норovým консорциям членистоногих в песчаных пустынях Средней Азии.

В 1983 г. он переехал в Белгородскую обл. в заповедник «Лес на Ворскле» (в настоящее время участок заповедника «Белогорье»), на базе которого проходили учебные практики студентов биологического факультета и проводились научные исследования преподавателями и научными сотрудниками ЛГУ и других учреждений. В заповеднике он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора (1985 г.) и по совместительству – заведующего филиалом Биологического научно-исследовательского института ЛГУ (1989 г.). В годы работы в заповеднике Виктор Анатольевич активно изучал его богатую лесостепную энтомофауну, работал над составлением кадастра насекомых «Леса на Ворскле», опубликовал несколько статей по норovým консорциям лесостепной зоны и фауне жесткокрылых из семейств щелкунов и пластинчатоусых (совместно с М. Г. Волковичем), занимался постановкой справочной коллекции насекомых заповедника. Он находил также время для преподавательской деятельности, проводя практические занятия по энтомологии со студентами ЛГУ.

Еще в Туркмении Виктор Анатольевич заинтересовался муравьиными львами (Neuroptera: Mymeleontidae) и затем продолжал их собирать и изучать в экспедиционных поездках, которые он организовывал, работая в заповеднике «Лес на Ворскле». Этому увлечению определенно способствовала дружба с Александром Всеволодовичем Захаренко (1948–2004) (Харьков, Украина), профессором кафедры зоологии и



1



2



3



4



5

1 – юный энтомолог Витя Кривохатский, Ростов-на-Дону, 1965 г.; 2 – за сбором норных членистоногих, Туркмения, Репетек, 1982 г.; 3 – студенческая полевая практика, Белгородская обл., «Лес на Ворскле», 1990 г.; 4 – Туркмения, упаковка материала в экспедиции ЗИН, 1991 г.; 5 – Саратов, начало экспедиции, 2004 г. (слева направо: В. В. Аникин, В. А. Кривохатский, О. Г. Овчинникова, Э. П. Нарчук, Н. М. Парамонов, А. Н. Овчинников).

энтомологии Харьковского аграрного университета, известным специалистом по сетчатокрылым насекомым.

Все время после окончания университета Виктор Анатольевич поддерживал связь с Зоологическим институтом АН СССР в Ленинграде и его сотрудниками, собирая для них материал по различным группам паукообразных и насекомых и публикуя совместные статьи.

В 1991 г. Виктор Анатольевич был приглашен в Зоологический институт РАН на должность старшего научного сотрудника лаборатории биологических основ интродукции полезных организмов, создаваемую под руководством В. Ф. Зайцева, а в 1999 г. он был переведен на должность ведущего научного сотрудника. Виктор Анатольевич активно участвовал в реализации нескольких международных проектов по биологическому контролю сорняков и в организации совместных экспедиционных поездок на юг европейской России и в Среднюю Азию для поиска новых перспективных агентов биоконтроля некоторых инвазивных сорняков (горчака, молочая). Однако его научные интересы были далеки от сугубо прикладных проблем биологического контроля, и он продолжал интенсивно заниматься систематикой и зоогеографией сетчатокрылых, а в 2002 г. перешел в лабораторию систематики насекомых, где заведовал отделением сетчатокрылых и дополнительно курировал «бесхозные» и весьма обширные коллекции водных насекомых, паукообразных и многоножек. В 1999 г. им была успешно защищена докторская диссертация по систематике и зоогеографии муравьиных львов «Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) Палеарктики (морфология, классификация, зоогеография)».

Виктор Анатольевич был признанным специалистом в области систематики сетчатокрылых мировой фауны; он автор 337 научных работ, в том числе 5 монографий. Им были описаны десятки новых видов муравьиных львов из разных частей света. Книга «Муравьиные львы (Neuroptera: Myrmeleontidae) России» оказалась широко востребованной, несмотря на небольшое число мirmekлеонтологов. Им также были опубликованы многочисленные газетные и журнальные статьи в периодических изданиях Туркмении и России (главным образом в Белгородской области) и биографические материалы. Его интересовали экология сообществ членистоногих в гнездах птиц и норах млекопитающих, фаунистика, эволюция и особенно зоогеография и охрана природы, биоиндикация, информационное обеспечение научных исследований. С 1998 г. Виктор Анатольевич возглавлял Экспертную комиссию по зоологическим коллекциям Зоологического института, уделял много времени развитию фондовой коллекции лаборатории систематики насекомых, был членом Центральной экспертной группы по зоологическим коллекциям Госкомэкологии РФ и экспертом Межведомственной комиссии по Красной книге РФ. В разные годы Виктор Анатольевич был организатором или участником более чем тридцати энтомологических экспедиций по степям и пустыням Причерноморья, Центрального Черноземья, Северного Кавказа, Прикаспия, Поволжья, Казахстана, Средней Азии, а также горам Крыма, Кавказа, Урала, Забайкалья и Дальнего Востока. Он многократно выезжал в командировки для изучения коллекций сетчатокрылых в ведущих зоологических учреждениях России, музеях Хельсинки, Варшавы, Бытома, Будапешта, Сан-Франциско и Пекина.

Виктор Анатольевич много времени посвящал обработке и обновлению старых коллекций. Им идентифицированы и обозначены уникальные экземпляры сетчатокрылых из коллекций Г. И. Фишера фон Вальдгейма, Э. А. Эверсмана, Э. Ф. Менетрие,



1



2



3



4



5



6

В. А. Кривохатский.

1 – в президиуме XII съезда РЭО, С.-Петербург, 2002 г. (слева направо: президент РЭО Г. С. Медведев, В. А. Кривохатский, О. А. Катаев, В. И. Тобиас, С. А. Белокобыльский);

2 – в коллекции сетчатокрылых ЗИН с Андре Простом (A. Prost, France), 2006 г.;

3, 4 – во время поездки в Китай, 2006 г.; 5 – сбор личинок муравьиных львов в Польше, 2005 г.; 6 – с Ильхамой Гудрет Гызы Керимовой (Азербайджан, Баку) в своем рабочем кабинете в ЗИНе, 2019 г.

А. П. Федченко, Ф. А. Р. Коленати, хранящиеся в Зоологическом институте РАН, Зоологическом музее Московского университета и музее Лесотехнической академии. Он участвовал в поиске, реставрации и обозначении типовых экземпляров видов членистоногих, описанных Ф. Ф. Брандтом, С. А. Спасским, А. А. Бялыницким-Бирулей; им обозначен неотип широко распространенного палласовского вида муравьиного льва [*Myrmecaelurus trigrammus* (Pallas, 1773)] (Кривохатский, 2011). Виктор Анатольевич принимал участие в работе двух международных конгрессов по сетчатокрылым насекомым (Каир, 1994; Хельсинки, 1997) и во многих других отечественных и зарубежных научных конференциях.

Большая и очень важная работа была проведена Виктором Анатольевичем в качестве члена Президиума и Совета и многолетнего казначея Русского энтомологического общества. Виктор Анатольевич был ученым секретарем XI (1997 г.) и XII (2002 г.) съездов РЭО – первых после развала СССР, которые очень помогли объединению энтомологов России в этот период. В 2000 г. он взял на себя основные хлопоты по перерегистрации РЭО как юридического лица. Виктор Анатольевич много сделал для развития библиотеки РЭО и начал масштабную электронную каталогизацию ее фондов. Благодаря его энергичной деятельности и энтузиазму удалось восстановить издательскую деятельность Общества после перерыва в начале 90-х годов: были возобновлены издания «Трудов Русского энтомологического общества» (ответственным редактором которых он был с 2005 г. и оставался до последних дней) и «Чтений памяти Н. А. Холодковского». В 2012 г. на XIV съезде РЭО он был избран Почетным членом общества.

К Виктору Анатольевичу часто обращались за консультациями по самым разным вопросам, и он всегда с радостью делился своими обширными знаниями. Была успешно защищена выполненная под его руководством кандидатская диссертация, им отредактировано более десяти монографий и сборников.

Много времени и сил Виктор Анатольевич уделял организации охраны природы, принимал активнейшее участие в подготовке и публикации Красных книг Ленинградской и Московской областей, С.-Петербурга, Краснодарского края, Крыма и Севастополя. Например, для Красной книги природы Ленинградской области им написано 77 очерков, причем только 18 из них – в соавторстве с коллегами. В специальных публикациях им оценено видовое разнообразие насекомых Петергофского фонтанного парка и энтомофауны Ленинградской области.

Виктор Анатольевич много занимался научно-организационной деятельностью, он состоял членом диссертационного совета при Зоологическом институте РАН, его часто включали в комиссию по предварительному рассмотрению диссертаций, причем он никогда не подходил к этому формально; Виктор Анатольевич был одним из организаторов создания информационной системы по энтомологии в Интернете «ZInsecta» и одним из разработчиков информационной системы по биологическому разнообразию России «BIODIV», до последнего времени входил в состав редколлегии «Кавказского энтомологического бюллетеня».

Виктор Анатольевич был исключительно разносторонним и увлекающимся человеком с неумной энергией, его интересовали многие аспекты жизни. Он хорошо знал литературу, писал стихи, неплохо рисовал, интересовался кулинарией, очень любил готовить и модернизировать старые рецепты, создавая новые, и с удовольствием



1



2

Бадхыз, Кызыл-Джар. Картины В. А. Кривохатского (1978), масло, картон.

1 – вид из пещеры, 2 – 2-й км оврага.

угощал собственными блюдами друзей и коллег, занимался садоводством, был активным участником, а нередко и организатором лабораторных праздников (особенно новогодних). Всеми своими делами и идеями он умел заразить и увлечь окружающих.

Несмотря на серьезные проблемы со здоровьем после перенесенного в 2007 г. инсульта, Виктор Анатольевич продолжал активную научную и организационную деятельность, показывая пример истинного служения науке, преданности профессии и творчеству, несмотря ни на какие трудности. Только за период 2013–2017 гг. им было опубликовано 19 научных статей, 7 рецензий; большое число статей было подготовлено и опубликовано им в последние годы жизни. Виктор Анатольевич многое успел сделать и оставил богатое научное наследие, однако к великому сожалению многие работы и планы он завершить не успел. Мы очень надеемся, что хотя бы часть рукописей будет закончена и опубликована его соавторами.

Светлая память о Викторе Анатольевиче навсегда останется в сердцах всех, кто его знал.

СПИСОК РАБОТ В. А. КРИВОХАТСКОГО

1980

Кривохатский В. А. 1980. Беспозвоночные. В отчете: Обитатели нор грызунов пустыни. Экспериментальные исследования песчаных пустынь на уровне экосистем и геосистем. Отчет НИР РППС, Ашхабад, № ГР 760 75037. Деп. ВИНТИ, № деп. Б 939 694, с. 393–431.

1981

Кривохатский В. А. 1981. Динамика численности ногохвостки *Willowsia samarkandica* в Восточных Каракумах. В кн.: Проблемы почвенной зоологии. Тезисы докладов 7 Всесоюзного совещания, Киев: с. 109.

- Кривохатский В. А. 1981. Определение «индекса ботриобионтности» беспозвоночных. Экология и медицинское значение песчанок фауны СССР. М.: с. 222–223.
- Кривохатский В. А. 1981. Сезонная и суточная динамика численности беспозвоночных животных в норах большой и полуденной песчанок в Восточных Каракумах. Известия АН ТССР, Серия биологических наук 4: 32–39.
- Кривохатский В. А., Фет В. Я., 1981. Особенности распределения пауков Бадхыза в весенний период. Известия АН ТССР, Серия биологических наук 1: 45–51.

1982

- Кривохатский В. А. 1982. Блохи из нор грызунов Репетекского заповедника. Известия АН ТССР, Серия биологических наук 4: 74–76.
- Кривохатский В. А. 1982. Связи членистоногих норových экосистем большой песчанки с окружающими экосистемами. Энтомологическое обозрение 61 (4): 779–785.
- Кривохатский В. А. 1982. Членистоногие животные из ходов нор песчанок в Восточных Каракумах. Экология 2: 60–64.
- Кривохатский В. А., Фет В. Я. 1982. Пауки (Aranei) из нор грызунов Восточных Каракумов. Проблемы освоения пустынь 4: 68–75.
- Ишанкулиев М. И., Кривохатский В. А. 1982. Список работ, опубликованных по материалам Репетекской песчано-пустынной станции с 1972 по 1981 гг. Проблемы освоения пустынь 4: 76–88.

1983

- Кривохатский В. А. 1983. К изученности норových консорциев большой песчанки. Проблемы освоения пустынь 1: 59–68.

1984

- Кривохатский В. А. 1984. Сезонное изменение распределения блох в наружных ходах нор как показатель их миграционной активности. Паразитология 43 (2): 150–153.

1985

- Кривохатский В. А. 1985. К истории формирования норовой энтомофауны песчаных пустынь. Энтомологическое обозрение 64 (4): 696–704.
- Кривохатский В. А. 1985. Насекомые норových консорциев песчаных пустынь Средней Азии. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Л.: Ленинградский ордена Ленина и ордена трудового Красного знамени государственный университет им. А. А. Жданова, 20 с.
- Кривохатский В. А. 1985. Насекомые Репетека. Кадастр видов. Ашхабад: Ылым, 72 с.
- Кривохатский В. А. 1985. Опыт мониторинга норových консорциев большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в Репетекском биосферном заповеднике. Известия АН ТССР, Серия биологических наук 1: 27–32.

1986

- Кривохатский В. А. 1986. Очередные задачи энтомологических исследований в заповедниках. В кн.: Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса. Тезисы докладов научной конференции. Воронеж, с. 137–139.
- Кривохатский В. А., Кашеев В. А. 1986. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) из нор грызунов и других местообитаний Репетекского заповедника. Известия АН ТССР, Серия биологических наук 3: 26–31.
- Волкович М. Г., Кривохатский В. А. 1986. Материалы к фауне жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) заповедника «Лес на Ворскле». В кн.: В. С. Ипатов (ред.). Комплексные исследования биогеоценозов лесостепных дубрав. Л.: Издательство ЛГУ, с. 204–206.

1987

- Кривохатский В. А. 1987. Об оптимальном соотношении плотности хищников и их жертв в сообществах членистоногих животных в норах большой песчанки. Вестник Ленинградского университета. Серия 3 1 (3): 95–98.

1988

- Кривохатский В. А. 1988. Заметки о фауне блох (Aphaniptera) заповедника «Лес на Ворскле». Вестник Ленинградского университета. Серия 3 1 (3): 124–125.

Гусаров В. И., Кривохатский В. А., Павлов И. В. 1988. Членистоногие животные из нор подземной полевки (*Pitymys subterraneus* Sel.-Long., 1836) в заповеднике «Лес на Ворскле». Вестник Ленинградского университета. Серия 3 2 (10): 11–15.

1989

Кривохатский В. А. 1989. Государственный заповедник «Лес на Ворскле». Белгород: Всероссийское общество охраны природы, 24 с.

Кривохатский В. А. 1989. Исследование обитателей нор млекопитающих в СССР. Вестник Ленинградского университета. Серия 3 4 (24): 13–18.

Кривохатский В. А. 1989. Кадастр заповедника в системе кадастров. В кн.: Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Тезисы докладов. Часть I. Уфа: Башкирское книжное издательство, с. 35–37.

Кривохатский В. А. 1989. Кадастр насекомых заповедника «Лес на Ворскле». В кн.: Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. Тезисы докладов. Часть IV. Уфа: Башкирское книжное издательство, с. 161–163.

Волкович М. Г., Кривохатский В. А. 1989. Пластинчатоусые жесткокрылые (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника «Лес на Ворскле». Вестник Ленинградского университета. Серия 3 2 (10): 3–7.

1990

Кривохатский В. А. 1990. Новый вид муравьиного льва (Neuroptera, Myrmeleonidae) из Средней Азии. В кн.: И. А. Акимов (ред.). Новости фаунистики и систематики: сборник научных трудов. Академия наук Украинской ССР, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена. Киев: Наукова думка, с. 61–63.

Кривохатский В. А. 1990. Проблемы охранных зон на примере заповедника «Лес на Ворскле». В кн.: Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Актуальные вопросы заповедного дела. Тезисы докладов Всесоюзной конференции, т. 1. Новгород, с. 302–303.

Кривохатский В. А. 1990. Ревизия муравьиных львов рода *Lopezus* Navás, 1913 (Neuroptera, Myrmeleonidae). Энтомологическое обозрение 69 (4): 893–904. Krivokhatskiy [Krivokhatsky] V. A. 1991. Revision of the genus *Lopezus* Navás, 1913 (Neuroptera, Myrmeleonidae). Entomological Review 70 (5): 90–102].

Кривохатский В. А. 1990. Членистоногие животные – обитатели гнезд птиц лесостепной дубравы. В кн.: Проблемы кадастра, экологии и охраны животного мира России. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Воронеж, с. 104–106.

1991

Кривохатский В. А. 1991. Новый вид муравьиного льва рода *Myrmeleon* (Neuroptera, Myrmeleonidae) из Туркмении. Зоологический журнал 70 (2): 147–149.

1992

Кривохатский В. А. 1992. Новые таксоны азиатских муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение 71 (2): 405–413. Krivokhatskiy [Krivokhatsky] V. A. 1995. New taxa of Asiatic ant lions (Neuroptera, Myrmeleontidae). Entomological Review 74 (5): 33–42].

Krivokhatsky V. A. 1992. A new ant-lion from Turkmenia, Middle Asia (Insecta, Neuroptera, Myrmeleonidae). Reichenbachia 29 (14): 77–80.

1993

Кривохатский В. А. 1993. Обзор муравьиных львов группы *Myrmecaelurus* (*Nohoveus*) *zigan* (Neuroptera, Myrmeleontidae) с описанием нового вида из Армении. Энтомологическое обозрение 72 (3): 626–630. [Krivokhatskiy V. A. 1994. Review of the *Myrmecaelurus* (*Nohoveus*) *zigan* group (Neuroptera, Myrmeleontidae), with description of a new species from Armenia. Entomological Review 73 (5): 23–27].

Кривохатский В. А. 1993. О сроках развития некоторых палеарктических муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) в лабораторных условиях. Известия Харьковского энтомологического общества 1 (2): 84–91.

Захаренко А. В., Кривохатский В. А. 1993. К познанию сетчатокрылых (Insecta, Neuroptera) Центрально-Черноземного заповедника и заповедника «Лес на Ворскле». Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3 4 (24): 26–31.

Захаренко А. В., Кривохатский В. А. 1993. Сетчатокрылые (Neuroptera) европейской части бывшего СССР. Известия Харьковского энтомологического общества 1 (2): 34–83 (текст на русском языке и его полный английский перевод).

- Кривохатский В. А. 1994. Личинки муравьиных львов рода *Euroleon* E.-P. (Neuroptera, Myrmeleontidae). Известия Харьковского энтомологического общества **2** (1): 49–61.
- Кривохатский В. А., Захаренко А. В. 1994. Муравьиные львы родов *Euroleon* Esben-Petersen, 1918 и *Kirghizoleon* gen. n. (Neuroptera, Myrmeleontidae) Палеарктики. Энтомологическое обозрение **73** (3): 690–699. [Krivokhatskiy V. A., Zakharenko A. V. 1995. Antlions of genera *Euroleon* Esben-Petersen, 1918 and *Kirghizoleon* gen. n. (Neuroptera, Myrmeleontidae) of the Palearctic Region. Entomological Review **74** (9): 34–45].
- Кривохатский В. А., Захаренко А. В. 1994. Список сетчатокрылых (Neuroptera), собранных в Крыму экспедицией Харьковского энтомологического общества. Известия Харьковского энтомологического общества **2** (1): 168–169.
- Krivokhatsky V. A. 1994. Ant-lions (Neuroptera, Myrmeleontidae) in Turkmenistan. In: V. Fet, K. I. Atamuradov (eds). Biogeography and Ecology of Turkmenistan. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Publishers, p. 495–498.
- Krivokhatsky V. A. 1994. Arthropods inhabiting rodent burrows in the Karakum Desert in: V. Fet, K. I. Atamuradov (eds). Biogeography and Ecology of Turkmenistan. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Publishers, p. 389–402.
- Krivokhatsky V. A. 1994. The ant-lion fauna (Neuroptera, Myrmeleontidae) of the Former Soviet Union. In: Fifth International Symposium of Neuropterology. Abstracts. Cairo, Egypt, p. 15.

- Кривохатский В. А. 1995. Насекомые сетчатокрылые (Neuroptera). В кн.: О. А. Скарлато (ред.). Каталог типовых экземпляров коллекции Зоологического института РАН. СПб.: Зоологический институт РАН, 18 с.
- Krivokhatsky V. A. 1995. Antlions of the subgenus *Ganussa* (genus *Neuroleon*) from Middle Asia (Neuroptera: Myrmeleontidae). Zoosystematica Rossica **4** (2): 301–306.
- Krivokhatsky V. A. 1995. *Isoleon amseli* (Hölzel, 1967), comb. n., with description of the larva (Neuroptera: Myrmeleontidae). Zoosystematica Rossica **4** (1): 155–158.

- Кривохатский В. А. 1996. Два новых вида палеарктических муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **75** (3): 643–649. [Krivokhatskii V. A. 1996. Two new species of Palearctic antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae). Entomological Review **76** (4): 523–528].
- Кривохатский В. А., Аникин В. В. 1996. Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) Нижнего Поволжья. Известия Харьковского энтомологического общества **3** (1–2): 52–61.
- Нарчук Э. П., Кривохатский В. А. 1996. Необычная среда развития двукрылых насекомых (Diptera) – вредителей биологических коллекций. Зоологический журнал **75** (8): 1214–1219. [Narchuk E. P., Krivokhatskii V. A. 1996. Unusual substratum for development of dipteran insects (Diptera), biological collection pests. Entomological Review **76** (4): 446–450].
- Krivokhatsky V. A. 1996. *Subgulina kerzhneri*, a new genus and species of antlion from Central Asia (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae). In: M. Canard, H. Aspöck, M. W. Mansell (eds). Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Meeting: 2–6 May 1994, Cairo, Egypt, 1994. Toulouse, France: Privately printed, p. 313–318.
- Krivokhatsky V. A., Emeljanov A. F., Lobanov A. L. 1996. The distribution of antlions in Mongolia (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae). In: M. Canard, H. Aspöck, M. W. Mansell (eds). Pure and Applied Research in Neuropterology. Proceedings of the Fifth International Symposium on Neuropterology. Meeting: 2–6 May 1994, Cairo, Egypt, 1994. Toulouse, France: Privately printed, p. 147–159.
- Krivokhatsky V. A., Zakharenko A. V. 1996. Notes on the antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae) of the Ryn-Desert, Western Kazakhstan. Известия Харьковского энтомологического общества **3** (1–2): 62.

- Кривохатский В. А. 1997. Новый и малоизвестные виды муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) из Индокитая. Энтомологическое обозрение **76** (3): 631–640. [Krivokhatskii V. A. 1997. Some little known and a new species of ant-lions (Neuroptera, Myrmeleontidae) from Indo-China. Entomological Review **77** (7): 807–814].
- Кривохатский В. А., Пириулин Д. Д. 1997. Состав, происхождение и современное изменение фауны муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) Приаралья. Зоологический журнал **76** (10): 1150–1159.

- [Krivokhatsky V. A., Piryulin D. D. 1997. Composition, origin, and current changes of Myrmeleontidae (Neuroptera) fauna in the Aral Sea Region. *Entomological Review* 77 (9): 1191–1201].
- Krivokhatsky V. A. 1997. New synonyms of Asian antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae). *Zoosystematica Rossica* 5 (2): 289–290.

1998

- Кривохатский В. А. 1998. Зоогеография муравьиных львов Палеарктики (Neuroptera, Myrmeleontidae). Доклад на пятьдесят первом ежегодном чтении 3 апреля 1998 г. В кн.: С. Ю. Синев (ред.). Чтения памяти Н. А. Холодковского, СПб., с. 3–90.
- Кривохатский В. А. 1998. Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) России – биоразнообразие и зоогеография. В кн.: Проблемы энтомологии в России. Т. 1. СПб., с. 215–216.
- Кривохатский В. А. 1998. Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera. В кн.: Красная книга Московской области. М.: Аргус, с. 151–154.
- Кривохатский В. А. 1998. Сетчатокрылые семейств Myrmeleontidae и Ascalaphidae (Neuroptera) коллекции А. П. Федченко (Зоологический музей Московского государственного университета) в обработке Р. Мак-Лаклана. *Энтомологическое обозрение* 77 (2): 421–431. [Krivokhatskii V. A. 1998. Myrmeleontoid lacewings (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae) from the A. P. Fedchenko collection (Zoological Museum, Moscow State University), identified by R. McLachlan. *Entomological Review* 78 (6): 682–690].
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 1998. Консорция горчака (*Acroptilon repens*). Проблемы энтомологии в России. Т. 1. СПб., с. 216–217.
- Медведев Г. С., Кривохатский В. А. 1998. XI съезд Русского энтомологического общества, 23–26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург. *Энтомологическое обозрение* 77 (3): 730–731.
- Krivokhatsky V. A. 1998. Addition to the knowledge of the genus *Epacanthaclisis* Okamoto, 1910 (Neuroptera: Myrmeleontidae). *Journal of Neuropterology* 1: 37–54.
- Krivokhatsky V. A. 1998. On systematics and biogeography of the Palaearctic antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae). In: S. P. Panelius (ed.). *Neuropterology 1997. (Proceedings of the Sixth International Symposium on Neuropterology, 13–16 July 1997, Helsinki)*. *Acta Zoologica Fennica* 209: 25.
- Kluge N. Yu., Krivokhatsky V. A. 1998. Neuroptera, Megaloptera, Stegoptera, Planipennia, etc. – where is a true name for the lacewings (Insecta). [Клюге Н. Ю., Кривохатский В. А. Neuroptera, Megaloptera, Stegoptera, Planipennia и др. – где же действительное научное название сетчатокрылых насекомых (Insecta). (Статья на английском языке с переводом названия и расширенным рефератом на русском языке на с. 12–15). *Известия Харьковского энтомологического общества* 6 (1): 5–15.

1999

- Кривохатский В. А. 1999. Зоогеографические исследования наземных насекомых. В кн.: Методологические проблемы развития зоологии. Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 275-летию Российской академии наук. СПб., с. 40–43.
- Кривохатский В. А. 1999. Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) Палеарктики (морфология, классификация, зоогеография). Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. СПб.: Зоологический институт РАН, 39 с.
- Иванов В. Д., Кривохатский В. А. 1999. Насекомые и пауки Ленинградской области. Биоразнообразие Ленинградской области (Водоросли. Грибы. Лишайники. Мохообразные. Беспозвоночные животные. Рыбы и рыбообразные). Труды СПб общества естествоиспытателей, серия 6, т. 2, с. 339–396. [Ivanov V. D., Krivokhatsky V. A. 1999. Insects and spiders of the Leningrad region. Biodiversity of the Leningrad region (Algae. Fungi. Lichens. Bryophytes. Invertebrates. Fishes and pisciformes). *Transactions of St. Petersburg Naturalist Society*, ser. 6, vol. 2, p. 339–396.]
- Мир-Моайеди А., Захаренко А. В., Кривохатский В. А., Ясайи А. 1999. К фауне сетчатокрылых (Insecta: Neuroptera) национального парка Гулистан и провинции Керманшар (Иран). *Известия Харьковского энтомологического общества* 6 (2): 53–56.

2000

- Кривохатский В. А., Емельянов А. Ф. 2000. Использование выделов общей биогеографии для частных зоогеографических исследований на примере палеарктической фауны муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Энтомологическое обозрение* 79 (3): 557–578. [Krivokhatsky V. A., Emeljanov A. F. 2000. Use of general zoogeographical subdivisions in particular zoogeographical researches for the example of the Palaearctic antlion fauna (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Entomological Review* 80 (9): 1042–1056].
- Krivokhatsky V. A. 2000. Musculature of male genitalia of antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae). In: VII International Symposium on Neuropterology, Budapest, Hungary. Abstracts. Budapest, p. 24.

Krivokhatsky V. A. 2000. *Myrmecaelurus fedtschenkoi* McLachlan, 1875 (currently *Lopezus fedtschenkoi*) to have precedence over *Myrmeleon conspurcatus* Kolenati, 1857 (Case 2985). Bulletin of Zoological Nomenclature **57** (1): 7.

2001

- Кривохатский В. А. 2001. Муравьиные львы (Neuroptera: Myrmeleontidae) Ульяновской области. Серия Природа Ульяновской области. Насекомые и паукообразные Ульяновской области. Вып. 9. Ульяновск, с. 82–83.
- Кривохатский В. А. 2001. Сетчатокрылые. В кн.: Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. Т. 5. СПб.: Наука, с. 369–371, 764–767.
- Белокобыльский С. А., Дианов М. Б., Кривохатский В. А., Лобанов А. Л., Медведев Г. С. 2002. Проект ZInsecta – информационная система по энтомологическим коллекциям в Интернете. В кн.: XII Съезд Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург. Тезисы докладов. СПб., с. 35.
- Кривохатский В. А., Нарчук Э. П. 2001. Двукрылые (Diptera) – обитатели гнезд птиц в заповеднике «Лес на Ворскле». Энтомологическое обозрение **80** (2): 383–397. [Krivokhatskii V. A., Nartshuk E. P. 2001. Flies (Diptera) inhabiting bird nests in the «Forest on the Vorskla River» Nature Reserve (Belgorod Province, Russia). Entomological Review **81** (2): 177–187].
- Медведев Г. С., Кривохатский В. А. 2001. 100 лет журналу «Энтомологическое обозрение». Энтомологическое обозрение **80** (4): 785–787. [Medvedev G. S., Krivokhatsky V. A. 2001. Centenary of “Entomologicheskoe Obozrenie” (“Entomological Review”). Entomological Review **81** (9): 1269–1270].
- Нарчук Э. П., Кривохатский В. А. 2001. Консорции гнезд птиц: насекомые как компоненты гнездовых экосистем. В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 2000 г. Тезисы докладов Зоологического института РАН, с. 39–41. [Nartshuk E. P., Krivokhatsky V. A. 2001. Bird nest’s consortia: insects as components of nest ecosystems. Zoological Session (Annual Reports 2000). Proceedings of the Zoological Institute RAS, vol. 289, p. 155–160].
- Krivokhatsky V. A. 2001. *Myrmecaelurus fedtschenkoi* McLachlan, 1875, currently *Lopezus fedtschenkoi*: reversal of precedence relative to *Myrmeleon conspurcatus* Kolenati, 1857 (Neuroptera: Myrmeleontidae). Zoosystematica Rossica **9** (2): 439–441.

2002

- Кривохатский В. А. 2002. Глава 6. Насекомые: (редактор тома и 77 авторских очерков, из них 18 в соавторстве (В. Д. Иванов, Б. М. Катаев, С. Ю. Кузнецов, Г. С. Медведев, Э. П. Нарчук, В. А. Рихтер)). В кн. Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. СПб.: Мир и Семья, с. 95–300.
- Кривохатский В. А. 2002. Новые виды азиатских муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **81** (4): 883–889. [Krivokhatsky V. A. 2002. New Asian species of ant-lions (Neuroptera, Myrmeleontidae). Entomological Review **82** (5): 558–562].
- Кривохатский В. А. 2002. Русские названия насекомых. В кн.: XII Съезд Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 19–24 августа 2002 г. Тезисы докладов. СПб., с. 186.
- Ильинский И. В., Кривохатский В. А., Кудерский Л. А., Носков Г. А. 2002. Введение. В кн. Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. СПб.: Мир и Семья, с. 9–16.
- Кривохатский В. А., Громов А. В. 2002. Глава 4. Паукообразные. В кн. Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. СПб.: Мир и Семья, с. 71–82.
- Лобанов А. Л., Смирнов И. С., Дианов М. Б., Алимов А. Ф., Кирейчук А. Г., Кривохатский В. А. 2002. Российские зоологические базы данных в Интернете. В кн.: Труды Всероссийской научной конференции. «Научный сервис в сети ИНТЕРНЕТ», г. Новороссийск. М.: Издательство Московского университета, с. 51–53.
- Krivokhatsky V. A. 2002. Some corrections to the paper “Use of general zoogeographical subdivisions in particular zoogeographical researches for the example of the Palaearctic antlion fauna (Neuroptera, Myrmeleontidae)” by V. A. Krivokhatsky and A. F. Emeljanov (Entomological Review **80** (9): 1042–1056). Entomological Review **81** (4): 430–431.
- Krivokhatsky V. A. 2002. The musculature of male genitalia of antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae): first results of study. Acta Zoologica Hungarica **48** (2): 141–147.

2003

- Кривохатский В. А. 2003. К номенклатуре некоторых палеарктических муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **82** (1): 229–230. [Krivokhatsky V. A. 2003. To the nomenclature of some Palaearctic antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae). Entomological Review **83** (3): 300].

- Кривохатский В. А., Аникин В.В., Овчинникова О. Г. 2003. К вопросу о редкости муравьиного льва *Distoleon tetragrammicus* (F.) (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 2. Саратов: Издательство Саратовского университета, с. 123–124.
- Кривохатский В. А., Лобанов А. Л., Дианов М. Б. 2003. Интернет-коллекция муравьиных львов (Insecta, Neuroptera, Myrmeleontidae). В кн.: Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем. Научная программа и тезисы 4-го Международного симпозиума. СПб., с. 92–93.
- Кривохатский В. А., Лобанов А. Л., Медведев Г. С., Белокобыльский С. А., Дианов М. Б., Смирнов И. С., Халиков Р. Г. 2003. Информационная система по энтомологическим коллекциям в Интернете. Труды Русского энтомологического общества, т. 74, с. 59–70.
- Медведев Г. С., Богданова Е. Н., Кипятков В. Е., Князев А. Н., Кривохатский В. А., Кузнецова В. Г., Медведев С. Г., Михайлов К. Г., Нарчук Э. П., Песенко Ю. А., Резник С. Я., Селиховкин А. В., Семьянов В. П., Синёв С. Ю., Тобиас В. И. 2003. XII съезд Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург. Энтомологическое обозрение **82** (1): 231–246.
- Пугачев О. Н., Смирнов И. С., Кривохатский В. А., Лобанов А. Л., Рысс А. Ю., Дианов М. Б. 2003. Информационная система по биоразнообразию России. В кн.: Информационные системы по биоразнообразию видов и экосистем. Научная программа и тезисы 4-го Международного симпозиума. СПб., с. 82–83. [Pugachev O. N., Smirnov I. S., Krivokhatsky V. A., Lobanov A. L., Ryss A. Y., Dianov M. B. 2003. Information system on the biodiversity of Russia. In: Information Systems on Biodiversity of Species & Ecosystems. Scientific program & abstracts. SPb., p. 81–82].
- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Алимов А. Ф., Кривохатский В. А. 2003. RCDL Электронные коллекции Зоологического института РАН. В кн.: Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции: Труды Пятой Всероссийской научной конференции RCDL. СПб.: НИИ химии СПбГУ, с. 275–278.
- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Алимов А. Ф., Пугачев О. Н., Кривохатский В. А. 2003. Информационная система по биологическому разнообразию России. Научный сервис в сети ИНТЕРНЕТ. В кн.: Труды Всероссийской научной конференции. Новороссийск. М.: Издательство МГУ, с. 12–14.

2004

- Кривохатский В. А. (ред.). 2004. Малошетинковые черви – Oligochaeta. В кн.: Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: «Профессионал», с. 257–261.
- Кривохатский В. А. 2004. (соавторы: В. В. Богатов, Я. И. Старобогатов, Я. С. Шапиро). Моллюски – Mollusca. В кн.: Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: «Профессионал», с. 249–256.
- Кривохатский В. А. (соавторы: В. Д. Иванов, Б. М. Катаев, Э. П. Нарчук, В. А. Рихтер). 2004. Насекомые – Insecta. В кн.: Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: «Профессионал», с. 179–240.
- Кривохатский В. А., Громов А. В. 2004. Паукообразные – Arachnida. В кн.: Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: «Профессионал», с. 243–248.
- Кривохатский В. А., Рохлецова А. В. 2004. Новые данные о сетчатокрылообразных (Neuroptera, Raphidioptera) Нижнего Поволжья. Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 3. Саратов: Издательство Саратовского университета, с. 36–39.
- Ильинский И. В., Кривохатский В. А., Носков Г. А. 2004. Введение. В кн.: Г. А. Носков (ред.). Красная книга природы Санкт-Петербурга. СПб.: «Профессионал», с. 11–15.

2005

- Кривохатский В. А. 2005. Памяти Александра Всеволодовича Захаренко (15.05.1948–23.09.2004). Кавказский энтомологический бюллетень **1** (1): 95.
- Кривохатский В. А. 2005. (Рецензия). Л. Стэнге. Систематический каталог, библиография и классификация муравьиных львов мировой фауны (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **84** (2): 471–474. [Krivokhatsky V. A. 2005. L. Stange. A Systematic Catalog, Bibliography and Classification of the World Antlions (Insecta: Neuroptera: Myrmeleontidae). (A review). Entomological Review **85** (4): 461–464].
- Кривохатский В. А. 2005. Чернополосые морфы муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **84** (1): 159–163. [Krivokhatsky V. A. 2005. Black-striped morphs of antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae). Entomological Review **85** (3): 236–243].
- Медведев Г. С., Кирейчук А. Г., Кривохатский В. А. 2005. Памяти А. В. Захаренко (1948–2004). Энтомологическое обозрение **84** (2): 465–470. [Medvedev G. S., Kirejtshuk A. G., Krivokhatsky V. A. 2005. In memory of A. V. Zakharenko (1948–2004). Entomological Review **85** (8): 1013–1017].

- Кривохатский В. А. 2006. Изменчивость признака как признак, а также синдром, мода и архетип при реконструкции филогенеза сетчатокрылых (Insecta, Neuroptera). В кн.: Проблемы эволюционной морфологии животных. Тезисы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения акад. А. В. Иванова. СПб., с. 66–69.
- Кривохатский В. А. 2006. Новый научный журнал «Кавказский энтомологический бюллетень». Вестник Южного научного центра РАН **2** (1): 86.
- Кривохатский В. А. 2006. В. Г. Мордкович «Основы биогеографии» (Рецензенты: М. Г. Сергеев, Ю. С. Равкин, И. А. Жирков. М.: Товарищество научных изданий КМК, 236). (Рецензия). Зоологический журнал **85** (6): 789–800.
- Кривохатский В. А., Миронов А. Д. 2006. Утилитарная ценность биологического разнообразия рекреационных экосистем на примере Петергофского фонтанного парка. В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 2005 г. Тезисы докладов. СПб.: Зоологический институт, с. 20–21.
- Пугачев О. Н., Алимов А. Ф., Лобанов А. Л., Кривохатский В. А., Смирнов И. С., Дианов М. Б. 2006. Первые итоги разработки информационной системы по биоразнообразию России (BIODIV-ZOODIV). В кн.: Информационные системы и WEB-порталы по разнообразию видов и экосистем. М.: КМК, с. 170–171. [Pugachev O. N., Alimov A. F., Lobanov A. L., Krivokhatsky V. A., Smirnov I. S., Dianov M. B. The first results of the development of the information system on biodiversity in Russia (BIODIV-ZOODIV). In: Information systems and WEB-portals on diversity of species & ecosystems. M.: KMK, p. 172–173].
- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Алимов А. Ф., Пугачев О. Н., Кирейчук А. Г., Кривохатский В. А., Граничин О. Н., Вахитов А. Т. 2006. Зоологические электронные публикации: коллекции и идентификационные системы. В кн.: Интернет и современное общество. Труды IX Всероссийской объединенной конференции. 14–16 ноября 2006 г., Санкт-Петербург. СПб.: Санкт-Петербургский государственный университет, с. 115–118.
- Krivokhatsky V. A., Mironov A. D. 2006. Utilitarian value of biodiversity in recreation ecosystems (by the example of Peterhof Park). Zoological Sessions (Annual Reports 2005) Proceedings of the Zoological Institute RAS, vol. 310, p. 99–106.

2007

- Кривохатский В. А. 2007. Биоиндикация наземных экосистем по насекомым. В кн.: Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, с. 174–176.
- Кривохатский В. А. 2007. Краснокнижные насекомые на охраняемых территориях. В кн.: Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, с. 173–174.
- Кривохатский В. А. 2007. Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera. В кн.: А. С. Замотайлов (ред.). Красная книга Краснодарского края (животные). Издание 2-е. Краснодар: Центр развития ПТР Краснодарского края, с. 109–116.
- Кривохатский В. А., Нарчук Э. П. 2007. Сообщества двукрылых насекомых (Diptera) в норах подземной полевки *Microtus (Terricola) subterraneus* Sel.-Long. в заповеднике «Лес на Ворскле» (Белгородская область). Энтомологическое обозрение **86** (1): 100–103. [Krivokhatsky V. A., Nartshuk E. P. 2007. Assemblages of dipterans (Diptera) in burrows of the European pine vole *Microtus (Terricola) subterraneus* Sel.-Long. in the “Les na Vorskle (Forest on the Vorskla River)” Nature Reserve (Belgorod Province). Entomological Review **87** (2): 156–158. <https://doi.org/10.1134/S0013873807020042>].
- Рохлецова А. В., Кривохатский В. А. 2007. К познанию фауны волго-уральских сетчатокрылых (Neuroptera). В кн.: Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Т. 5. Саратов: Издательство Саратовского университета, с. 23–30.
- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Алимов А. Ф., Пугачев О. Н., Кривохатский В. А., Кирейчук А. Г., Воронина Е. П. 2007. Информационная система по биологическому разнообразию животных России в интернете. В кн.: Научный сервис в сети Интернет: многоядерный компьютерный мир. 15 лет РФФИ: Труды Всероссийской научной конференции (24–29 сентября 2007 г., г. Новороссийск) М.: Издательство МГУ, с. 293–295.

2008

- Кривохатский В. А. 2008. Открытое письмо С. А. Рябову. В кн.: Н. И. Немов (ред.). Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Сборник научных трудов. Отдельный выпуск 1. Тула, с. 97–98.

- Кривохатский В. А. 2009. Дискретность и спорадичность как свойства вида. В кн.: А. Ф. Алимов, С. Д. Степаньянц (ред.). Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций. СПб.: Зоологический институт РАН, Товарищество научных изданий КМК, с. 109–116. (Труды Зоологического института, т. 313; Приложение 1).
- Кривохатский В. А. 2009. Златоглазка сокращенная. *Chrysopa abbreviata* Curtis, 1834. В кн.: Т. И. Варлыгина, В. А. Зубакин, Н. А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, с. 218.
- Кривохатский В. А. 2009. Изменчивость признака как признак на примере жилкования пресекторального поля крыла у мirmekонтоидных сетчатокрылых (Insecta, Neuroptera). Труды Санкт-Петербургского общества испытателей природы. Серия 1, **97** (2): 5–15.
- Кривохатский В. А. 2009. Маллада желтолобая. *Mallada flavifrons* (Brauer, 1851). В кн.: Т. И. Варлыгина, В. А. Зубакин, Н. А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, с. 217.
- Кривохатский В. А. 2009. Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera. В кн.: Т. И. Варлыгина, В. А. Зубакин, Н. А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, с. 216–219.
- Кривохатский В. А. 2009. Род Муравьиный лев *Myrmeleon* Linnaeus, 1767. В кн.: Т. И. Варлыгина, В. А. Зубакин, Н. А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, с. 219.
- Кривохатский В. А., Волкова Л. Б., Соболев Н. А. 2009. Сизира темная. *Sisyra fuscata* (Fabricius, 1793). В кн.: Т. И. Варлыгина, В. А. Зубакин, Н. А. Соболев (ред.). Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: Товарищество научных изданий КМК, с. 216.
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 2009. Глеб Сергеевич Медведев. Страница памяти. Кавказский энтомологический бюллетень **5** (2): 141, 284.

2010

- Болотова Н. Л., Ивантер Э. В., Кривохатский В. А. (ред.). 2010. Красная книга Вологодской области. Т. 3. Животные. Вологда, 215 с.
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 2010. Г. Ю. Любарский. История Зоологического музея МГУ. Идеи, люди, структуры. (Рецензия). Зоологический журнал **89** (10): 1277–1280.
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 2010. А. И. Шаталкин. «Философия зоологии» Жана Батиста Ламарка: взгляд из XXI века. (Рецензия). Труды Зоологического института РАН, т. 314, ч. 3, с. 357–359.
- Смирнов И. С., Пугачев О. Н., Кирейчук А. Г., Дианов М. Б., Лобанов А. Л., Халиков Р. Г., Голиков А. А., Кривохатский В. А. 2010. Итоги и перспективы разработки информационной системы по биоразнообразию животных России (BIODIV-ZOODIV). В кн.: Труды 12 Всероссийской научной конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» RCDL. Казань, с. 461–464.

2011

- Кривохатский В. А. 2011. Зоология и рядом. Виталий Танасийчук. Невероятная зоология. (Зоологические мифы и мистификации). М.: Товарищество научных изданий КМК. (Рецензия). Українська ентомофауністика **2** (2): 49–51.
- Кривохатский В. А. 2011. Муравьиные львы (Neuroptera: Myrmeleontidae) России. СПб; М.: Товарищество научных изданий КМК, 334 с. (Определители по фауне, издаваемые Зоологическим институтом РАН, вып. 174).
- Кривохатский В. А. 2011. Перспективы деятельности Русского энтомологического общества в XXI веке. В кн.: В. Е. Кипятков, Д. Л. Мусолин (ред.). Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». СПб., с. 78.
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 2011. Принцип провинциальности как основной в биогеографическом районировании. Энтомологическое обозрение **90** (4): 861–866. [Krivokhatsky V. A., Ovtshinnikova O. G. 2012. Provinciality as the main principle in biogeographic regionalization. Entomological Review **92** (2): 184–187. doi: 10.1134/S0013873812020078].
- Кривохатский В. А., Овчинникова О. Г. 2011. Провинциальность – основной принцип биогеографии. В кн.: В. Е. Кипятков, Д. Л. Мусолин (ред.). Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». СПб., с. 79.
- Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А. 2011. А. А. Стекольников. Морфологические принципы эволюции мускулатуры насекомых. СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета. (Рецензия). Энтомологическое обозрение **90** (3): 710–711.

- Кривохатский В. А. 2012. Муравьиный лев. Электронная книга. Экологический центр «Экосистема». [URL: <http://ecosystema.ru/01welcome/articles/lions/index.htm>] (дата обращения 10.11.2021).
- Кривохатский В. А. 2012. Новые и интересные находки муравьиных львов (Neuroptera: Myrmeleontidae) в России. *Эверсмания* **29–30**: 40–41.
- Кривохатский В. А., Ван Жилиан, Ван Синли. 2012. Новые находки и новые синонимы муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) из Китая. *Энтомологическое обозрение* **91** (3): 569–582. [Krivokhatsky V. A., Wang Zhiliang, Wang Xinli. 2012. New records and new synonyms of antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Entomological Review* **93** (5): 572–583. <https://doi.org/10.1134/S0013873813050059>].
- Кривохатский В. А., Каверзина А. С. 2012. О необычном типе распространения у муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Кавказский энтомологический бюллетень* **8** (2): 254–256. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2012-8-2-254-256>
- Ильина Е. В., Кривохатский В. А. 2012. О фауне муравьиных львов (Neuroptera: Myrmeleontidae) Дагестана. *Кавказский энтомологический бюллетень* **8** (1): 159–160. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2012-8-1-159-160>
- Михайлов К. Г., Кривохатский В. А. 2012. Материалы по фауне пауков (Arachnida: Aranei) Петергофского фонтанного парка. *Вестник Пермского университета. Серия: биология* **3**: 36–37.
- Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А. 2012. А. Х. Саулич. *Энтомография к курсу лекций «Сезонные циклы насекомых»*. Изд-во СПб. гос. ун-та (2007–2011 гг.). (Рецензия). *Энтомологическое обозрение* **91** (4): 890–891.
- Селиховкин А. В., Белокобыльский С. А., Гапон Д. А., Горохов А. В., Князев А. Н., Коваль А. Г., Коротяев Б. А., Кривохатский В. А., Кузнецова В. Г., Лухтанов В. А., Медведев С. Г., Михайлов К. Г., Мусолин Д. Л., Овчинникова О. Г., Павлюшин В. А., Резник С. А., Русина Л. Ю., Шатров А. Б. 2012. XIV съезд Русского энтомологического общества, Санкт-Петербург. *Энтомологическое обозрение* **91** (4): 892–905.
- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Пугачев О. Н., Кирейчук А. Г., Кривохатский В. А., Дианов М. Б., Халиков Р. Г., Голиков А. А., Воронина Е. П. 2012. От системы ЗООИНТ к системе ЗООДИВ. В кн.: *Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции. XIV Всероссийская научная конференция RCDL – 2012, Переславль-Залесский, 15–18 октября 2012 года. Труды конференции. Переславль-Залесский: Университет города Переславля, с. 241–246.*

- Кривохатский В. А. (составитель). 2013. *Приключение жизни Виктора Ивановича Мочульского, описанное им самим. М.: Товарищество научных изданий КМК, 261 с.*
- Плотников И. С., Сидоренко В. С., Кривохатский В. А. 2013. Зоогеографический анализ дрозophilид (Diptera, Drosophilidae) Палеарктики с описанием программы кластеризации провинциальных фаун. *Энтомологическое обозрение* **92** (1): 102–119. [Plotnikov I. S., Sidorenko V. S., Krivokhatsky V. A. 2013. Zoogeographic analysis of the Palearctic fauna of fruit flies (Diptera, Drosophilidae) with description of clusterization software for provincial faunas. *Entomological Review* **93** (7): 831–843. <https://doi.org/10.1134/S0013873813070051>].
- Krivokhatsky V. A. 2013. New and interesting antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae) in small collection from United Arab Emirates. *Caucasian Entomological Bulletin* **9** (1): 168–170. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2013-9-1-168-170>

- Аладин Н. В., Кривохатский В. А. 2014. Предисловие. В кн.: Д. Д. Пирюлин. *Членистоногие временных водоемов и высохшего дна Аральского моря*. СПб.: Зоологический институт РАН, с. 5.
- Беляев Е. А., Кривохатский В. А., Фалькович М. И. 2014. Экологические и морфологические адаптации зимних пядениц *Cheimoptena pennigera* Danilevsky и *Desertobia nocturna* Viidalepp (Lepidoptera, Geometridae) к условиям суббореальной песчаной пустыни. *Евразийский энтомологический журнал* **13** (6): 545–559.
- Ильина Е. И., Хабив Г. Н., Кривохатский В. А. 2014. Мирмелеонтоидные сетчатокрылые (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae) Сарыкума и его окрестностей. *Труды государственного природного заповедника «Дагестанский»* **5**: 32–36.
- Кривохатский В. А. 2014. М. В. Тарашук, И. В. Бондаренко-Борисова, О. В. Безкровная, О. В. Старостенко. *Ногохвостки (Collembola) в ландшафтах Украины*. Донецк, 2013. 408 с. (Рецензия). *Энтомологическое обозрение* **93** (2): 474–475.
- Кривохатский В. А., Шаповал Н. А., Шаповал А. П. 2014. Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) в орнитологических ловушках на Куршской косе: трехвидовое сообщество с новым для науки видом.

Зоологический журнал **93** (1): 171–178. <https://doi.org/10.7868/S0044513414010073> [Krivokhatsky V. A., Shapoval N. A., Shapoval A. P. 2014. Antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae) from ornithological traps on the Coronian Spit; a three-species community containing a new species. *Entomological Review* **94** (4): 605–612. <https://doi.org/10.1134/S0013873814040137>].

Khabiev G. N., Krivokhatsky V. A. 2014. Rare species of antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae) new for the fauna of Caucasian and Middle Asian countries. *Zoosystematica Rossica* **23** (1): 122–126. <https://doi.org/10.31610/zsr/2014.23.1.122>

Ovtshinnikova O. G., Wang Zhiliang, Ovchinnikov A. N., Wang Xinli, Krivokhatsky V. A. 2014. Description of the larva and biological notes on *Vermiophis taihangensis* Yang et Chen (Diptera: Vermileonidae) from China. *Zootaxa* **3790** (3): 487–494. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3790.3.7>

2015

Кривохатский В. А. 2015. Описание самца *Nuglerus maculatus* (Navás, 1915) с замечаниями по составу рода *Nuglerus* Navás, 1912 (Neuroptera, Myrmeleontidae). Энтомологическое обозрение **94** (3): 698–704. [Krivokhatsky V. A. 2015. Description of the male of *Nuglerus maculatus* (Navás, 1915) with comments on the composition of the genus *Nuglerus* Navás, 1912 (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Entomological Review* **95** (7): 931–936. <https://doi.org/10.1134/S0013873815070106>].

Кривохатский В. А., Добос Р., Хабиев Г. Н. 2015. Муравьиные львы и аскалафы (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae) Киргизии. Энтомологическое обозрение **94** (4): 803–818. [Krivokhatsky V. A., Dobos R., Khabiev G. N. 2016. Antlions and owlflies (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae) of Kyrgyzstan. *Entomological Review* **95** (9): 1212–1224). <https://doi.org/10.1134/S0013873815090092>].

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Бабочник кольванский. *Libelloides makaronius kolyvanensis* (Lachmann, 1842). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 142.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Дилар турецкий. *Dilar turcicus* Hagen, 1858. В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 144.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Комаровка итальянская. *Bittacus italicus* (Müller, 1786). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 145.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Кривошпор западный. *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 139.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Мантиспа штирийская. *Mantispia styriaca* (Poda, 1761). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 143.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Невролеон сходный. *Neuroleon microstenus* (Navás, 1911). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 140.

Кривохатский В. А., Прокопов Г. А. 2015. Шпорник бэтийский. *Synclisis baetica* (Rambur, 1842). В кн.: С. П. Иванов, А. В. Фатерыга (ред.). Красная книга Республики Крым. Животные. Издание второе, исправленное. Симферополь: ООО ИТ «Ариал», с. 141.

Кривохатский В. А., Хабиев Г. Н., Ильина Е. В. 2015. К фауне муравьиных львов (Neuroptera: Myrmeleontidae) острова Тюлений и низовий Кумы. Труды государственного природного заповедника Дагестанский **11** (11): 44–48.

Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А. 2015. Памяти Веры Андреевны Рихтер (28.08.1936–7.02.2015). Кавказский энтомологический бюллетень **11** (1): 221–223.

Хабиев Г. Н., Ильина Е. В., Кривохатский В. А. 2015. Новый для участка «Сарыкумские барханы» вид муравьиных львов. Труды государственного природного заповедника Дагестанский **11** (11): 49–51.

Korotyaev V. A., Ovtshinnikova O. G., Krivokhatsky V. A. 2015. Suppl. material 3: Vera Andreevna Richter short obituary. *Biodiversity Data Journal* **3**: e4187 (20 Feb 2015). [url: <http://bdj.pensoft.net/articles.php?id=4187>] (дата обращения 10.11.2021).

Kuznetsova V. G., Khabiev G. N., Krivokhatsky V. A. 2015. Chromosome numbers in antlions (Myrmeleontidae) and owlflies (Ascalaphidae) (Insecta, Neuroptera). In: V. A. Lukhtanov, V. G. Kuznetsova, S. Grozeva, N. V. Golub (eds). Genetic and Cytogenetic Structure of Biological Diversity in Insects. *ZooKeys* **538**: 47–61. <https://doi.org/10.3897/zookeys.538.6655>

Mirmoayedi A., Krivokhatsky V. A., Dobosz R. 2015. Annotated check-list of the antlions of Iran (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Acta Entomologica Silesiana* **23** (online 025): 1–16.

- Кривохатский В. А. 2016. Что и как охранять на юге России? Практическое соединение заповедного дела с сохранением видового разнообразия. Рецензия на книгу: Редкие беспозвоночные животные заповедника «Дагестанский» / Е. В. Ильина, А. Н. Полтавский, В. В. Тихонов, Н. Б. Винокуров, Г. Н. Хабиев. (Труды государственного заповедника «Дагестанский» Вып. 7). Махачкала: Алеф, 2014. 297 с. Наука Юга России (Вестник Южного научного центра) **12** (1): 112–114.
- Кривохатский В. А., Аникин В. В., Астахов Д. М., Астахова А. С., Плотников И. С. 2016. Новые данные по распространению муравьиных львов (Neuroptera, Mymeleontidae) Нижнего и Среднего Поволжья и анализ распространения локальных фаун. В кн.: Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Выпуск 13. Саратов: Саратовское отделение Русского энтомологического общества, с. 7–31.
- Кривохатский В. А., Хабиев Г. Н., Ильина Е. В. 2016. К фауне муравьиных львов (Neuroptera: Mymeleontidae) острова Тюлений и низовий Кумы. В кн.: Летопись природы. Материалы наблюдений и исследований в природных комплексах заповедника «Дагестанский» и федеральных заказников «Аграханский», «Самурский» и «Глярятинский» в 2015 году. Т. 16. Махачкала, с. 99–106.
- Макаркин В. Н., Кривохатский В. А., Аверенский А. И. 2016. Златоглазки (Neuroptera: Chrysopidae) Якутии и Магаданской области (Россия) и северная граница распространения семейства. Кавказский энтомологический бюллетень **12** (2): 279–284. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2016-12-2-279-284>
- Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А., Каспарян Д. Р., Емельянов А. Ф., Коротьев Б. А. 2016. Памяти В. А. Рихтер (1936–2015). Энтомологическое обозрение **95** (1): 253–269.
- Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А., Нарчук Э. П. 2016. Памяти В. Н. Танасийчука (1928–2014). Энтомологическое обозрение **95** (3): 657–673.
- Хабиев Г. Н., Ильина Е. В., Кривохатский В. А. 2016. Новый для участка «Сарыкумские барханы» вид муравьиных львов. В кн.: Летопись природы. Материалы наблюдений и исследований в природных комплексах заповедника «Дагестанский» и федеральных заказников «Аграханский», «Самурский» и «Глярятинский» в 2015 году. Т. 16. Махачкала, с. 107–110.
- Хабиев Г. Н., Кривохатский В. А. 2016. Формирование фауны и охрана муравьиных львов федерального заповедника «Дагестанский». В кн.: Отчетная научная сессия по итогам работ 2015 г. Тезисы докладов. 12–14 апреля 2016 г. СПб.: Зоологический институт, с. 39–40.
- Хабиев Г. Н., Кузнецова В. Г., Анохин Б. А., Кривохатский В. А. 2016. Цитогенетические особенности муравьиных львов и аскалафов (Neuroptera: Mymeleontidae and Ascalaphidae). Бюллетень медицинских Интернет-конференций **6** (9) (Тема выпуска: VI международная конференция по кариосистематике беспозвоночных животных): 1529.
- Черчесова С. К., Тесленко В. А., Кривохатский В. А., Дунаева Ю. А., Пржиборо А. А., 2016. Памяти Л. А. Жильцовой (1926–2015). Энтомологическое обозрение **95** (3): 674–698.
- Dobosz R., Khabiev G. N., Krivokhatsky V. A. 2016. *Pseudomallada venosus* (Rambur, 1838) – a green lacewing new to Russia – and some new faunistic data on lacewings (Neuroptera: Chrysopidae, Hemerobiidae, Mantispidae) from Dagestan. Acta Entomologica Silesiana **24**: 139–144.
- Ovtshinnikova O. G., Krivokhatsky V. A., Korotyayev B. A., O'Hara J. E. 2016. Vera Andreevna Richter (28 August 1936 – 7 February 2015). Studia Dipterologica **22** (1): 45–50.
- Xingyue Liu, Krivokhatsky V. A., Samartseva J. V. 2016. Asian dobsonflies (Megaloptera, Corydalidae) of the collection of Zoological Institute of Russian Academy of Science, St. Petersburg. Russian Entomological Journal **25** (1): 59–63. <https://doi.org/10.15298/rusentj.25.1.04>

- Кривохатский В. А. 2017. Бабочник золотоволосый – *Libelloides macaronius* Scopoli, 1763. В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 327–328.
- Кривохатский В. А. 2017. Бабочник опалённый – *Libelloides hispanicus* (Rambur, 1842). В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 328–329.
- Кривохатский В. А. 2017. Дилар турецкий – *Dilar turcicus* Hagen, 1858. В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 330–331.
- Кривохатский В. А. 2017. Древесный лев пантеровидный – *Dendroleon pantherinus* (Fabricius, 1787). В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 323–324.

- Кривохатский В. А. 2017. Кривошпор западный – *Acanthaclis occitanica* (Villers, 1789). В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 324–325.
- Кривохатский В. А. 2017. Пахучник элегантный – *Osmylus elegantissimus* Kozhanchikov, 1951. В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 329–330.
- Кривохатский В. А. 2017. Шпорник бэтийский – *Synclisis baetica* (Rambur, 1842). В кн.: А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов (ред.). Красная книга Краснодарского края. Животные. III издание. Краснодар: Администрация Краснодарского края, с. 325–326.
- Аникин В. В., Астахов Д. М., Астахова А. С., Кривохатский В. А., Плотников И. С., Ильина Е. В., Хабиев Г. Н. 2017. Сочетание методов и подходов в анализе распространения локальных энтомофаун. В кн.: А. В. Баркалов (ред.). XV Съезд Русского энтомологического общества. Россия, Новосибирск, 31 июля – 7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: издательство «Гарамонд», с. 22–23.
- Астахов Д. М., Кривохатский В. А. 2017. Обзор ктырей рода *Polysarca* Schiner, 1866 (Diptera, Asilidae) Палеарктики с анализом их распространения. Энтомологическое обозрение **96** (2): 366–384. [Astakhov D. M., Krivokhatsky V. A. 2017. A review of robber flies of the Palearctic genus *Polysarca* Schiner, 1866 (Diptera, Asilidae) with analysis of their distribution. Entomological Review **97** (4): 523–541. <https://doi.org/10.1134/S0013873817040145>].
- Ильина Е. В., Хабиев Г. Н., Кривохатский В. А. 2017. Популяционные ответы редких видов насекомых на природоохранные стратегии Юга России. В кн.: А. В. Баркалов (ред.). XV Съезд Русского энтомологического общества. Россия, Новосибирск, 31 июля – 7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: издательство «Гарамонд», с. 220–221.
- Хабиев Г. Н., Кузнецова В. Г., Кривохатский В. А. 2017. Сравнительная цитогенетика высших таксонов муравьиных львов и аскалафов (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae). В кн.: А. В. Баркалов (ред.). XV Съезд Русского энтомологического общества. Россия, Новосибирск, 31 июля – 7 августа 2017 г. Материалы съезда. Новосибирск: издательство «Гарамонд», с. 507–508.
- Dobosz R., Krivokhatsky V., Wařala R., Plewa R., Aladshvili N. 2017. New data on the occurrence of lacewings (Neuroptera) in Georgia. Acta Entomologica Silesiana **25** (002): 15–23.
- Krivokhatsky V., Hajiesmailian A., Mirmoayedi A., Khabiev G., Dobosz R., Ostroverkhova M. 2017. *Palpares turcicus* Koçak, 1976 – new name for Iranian fauna and its place in the *P. libelluloides* species group (Neuroptera: Myrmeleontidae). Proceedings of the Zoological Institute **321** (4): 377–402.

2018

- Кривохатский В. А. 2018. Бабка двупятнистая – *Epithea bimaculata* Charpentier, 1825. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 225–226.
- Кривохатский В. А. 2018. Бабочник кольванский – *Libelloides macaronius kolyvanensis* Laxmann, 1842. В кн.: И. В. Довгаль, В. В. Корженевский (ред.). Красная книга города Севастополя. 2018. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДООФК», с. 291.
- Кривохатский В. А. 2018. Болотный паук – *Pardosa paludicola* (Clerck, 1757). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 323.
- Кривохатский В. А. 2018. Булавобрюх кольчатый – *Cordulegaster annulata* Latreille, 1805. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 330.
- Кривохатский В. А. 2018. Булавобрюх кольчатый – *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807). В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 224.
- Кривохатский В. А. 2018. Вислокрылка траурная – *Sialis sordida* Klingstedt, 1932. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 255.
- Кривохатский В. А. 2018. Дилар турецкий – *Dilar turcicus* Hagen, 1858. В кн.: И. В. Довгаль, В. В. Корженевский (ред.). Красная книга города Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДООФК», с. 288.
- Кривохатский В. А. 2018. Златоглазка медлительная белополосая – *Cunctochrysa albolineata* Killington, 1935. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 251–252.

- Кривохатский В. А. 2018. Изогенус мутный – *Isogenus nubecula* Newman, 1833. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 334.
- Кривохатский В. А. 2018. Каемчатый охотник – *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 324.
- Кривохатский В. А. 2018. Коромысло зеленое – *Aeschna viridis* Eversmann, 1835. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 328.
- Кривохатский В. А. 2018. Коромысло зеленое – *Aeschna viridis* Eversmann, 1835. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 223.
- Кривохатский В. А. 2018. Крестовик угловатый – *Araneus angulatus* Clerck, 1757. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 321.
- Кривохатский В. А. 2018. Кривошпор западный – *Acanthaclis occitanica* Villers, 1789. В кн.: И. В. Довгаль, В. В. Корженевский (ред.). Красная книга города Севастополя. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДООАФК», с. 289.
- Кривохатский В. А. 2018. Мантиспа штрийская – *Mantispa styriaca* Poda, 1761. В кн.: И. В. Довгаль, В. В. Корженевский (ред.). Красная книга города Севастополя. 2018. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДООАФК», с. 292.
- Кривохатский В. А. 2018. Муравьиный лев обыкновенный – *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1767. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 358.
- Кривохатский В. А. 2018. Муравьиный лев обыкновенный – *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1767. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 254–255.
- Кривохатский В. А. 2018. Невролеон сходный – *Neuroleon microstenus propinquus* Navás, 1911. В кн.: И. В. Довгаль, В. В. Корженевский (ред.). Красная книга города Севастополя. 2018. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя. Калининград; Севастополь: ИД «РОСТ-ДООАФК», с. 290.
- Кривохатский В. А. 2018. Осмил желтоголовый – *Osmylus fulvicefalus* (Scopoli, 1763) [= *Osmylus chrysops* Linnaeus, 1767]. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 249–250.
- Кривохатский В. А. 2018. Псектра двукрылая – *Psectra diptera* (Burmeister, 1839). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 357.
- Кривохатский В. А. 2018. Псектра двукрылая – *Psectra diptera* Burmeister, 1839. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 253.
- Кривохатский В. А. 2018. Серпокрыл обыкновенный – *Drepanopteryx phalaenoides* (Linnaeus, 1758). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 356.
- Кривохатский В. А. 2018. Серпокрыл обыкновенный – *Drepanopteryx phalaenoides* Linnaeus, 1758. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 252–253.
- Кривохатский В. А. 2018. Сизира темная – *Sisyra nigra* (Retzius, 1783). В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 250–251.
- Кривохатский В. А. 2018. Стрелка вооруженная – *Coenagrion armatum* Charpentier, 1810. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 219.

- Кривохатский В. А. 2018. Стрелка элегантная (Исхнура изящная) – *Ischnura elegans* Van der Linden, 1823. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 220.
- Кривохатский В. А. 2018. Тэниоптерикс дымчатый – *Taeniopteryx nebulosa* (Linnaeus, 1758). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 335.
- Кривохатский В. А. 2018. Цикада горная – *Cicadetta montana* (Scoroli, 1772). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 332.
- Иванов В. Д., Кривохатский В. А. 2018. Ручейник бабочковидный – *Sembla phalaenoides* (Linnaeus, 1758). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 359.
- Иванов В. Д., Кривохатский В. А. 2018. Чешуерот европейский – *Lasiocephala basalis* (Kolenati, 1848). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 360.
- Керимова И. Г., Кривохатский В. А. 2018. Современный состав фауны муравьиных львов (Neuroptera: Myrmeleontidae) Азербайджана. Кавказский энтомологический бюллетень **14** (1): 55–66. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2018-14-1-55-66>
- Кривохатский В. А., Багатуров М. Ф., Прокопов Г. А. 2018. Аскалафы (Neuroptera: Ascalaphidae) Крыма и близкие им таксоны из Западной Палеарктики. Кавказский энтомологический бюллетень **14** (Suppl.): 41–72. doi: 10.23885/18143326201814S4172
- Кривохатский В. А., Медведев А. Ф. 2018. Коромысло арктическое – *Aeschna subarctica elisabethae* Djakonov, 1922. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 222.
- Кривохатский В. А., Озерский П. В. 2018. Трещотка ширококрылая – *Bryodema tuberculata* (Fabricius, 1775). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 331.
- Кривохатский В. А., Пржиборо А. А. 2018. Дедка рогатый – *Ophiogomphus cecilia* Fourcroy, 1785. В кн.: Ю. Н. Бубличенко и др. (ред.). Красная книга Ленинградской области. Животные. СПб.: Папирус, с. 221–222.
- Кривохатский В. А., Пржиборо А. А. 2018. Дедка рогатый – *Ophiogomphus cecilia* Fourcroy, 1785. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 329.
- Кривохатский В. А., Пржиборо А. А. 2018. Красотка блестящая – *Calopteryx splendens* Harris, 1782. В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 216–217.
- Кривохатский В. А., Пржиборо А. А. Паук-серебрянка – *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1757). В кн.: Д. В. Гельтман и др. (ред.). Красная книга Санкт-Петербурга. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова и др. СПб.: Дитон, с. 322.
- Dobosz R., Japoshvili G., Krivokhatsky V., Wąsala R. 2018. Contributions to the knowledge of neuropterid insects (Neuroptera: Raphidioptera, Neuroptera) of Georgia (Sakartvelo). Part II. Acta Entomologica Silesiana **26** (006): 1–21. <http://doi.org/10.5281/zenodo.1147632>
- Kerimova I. G., Krivokhatsky V. A. 2018. About fauna and distribution of owlflies (Neuroptera, Ascalaphidae) in Azerbaijan. In: International Artvin Symposium, Artvin 18–20 October. Turkey: Artvin Çoruh University, p. 33. [URL: <https://ias.artvin.edu.tr/en/abstract-and-full-text-books/>]
- Kerimova I. G., Krivokhatsky V. A. 2018. Current composition of the fauna of antlions (Neuroptera: Myrmeleontidae) of Azerbaijan. Caucasian Entomological Bulletin **14** (1): 55–66. <https://doi.org/10.23885/1814-3326-2018-14-1-55-66>.

Кривохатский В. А., Багатуров М. Ф., Прокопов Г. А. 2018. Аскалафы (Neuroptera: Ascalaphidae) Крыма и близкие им таксоны из Западной Палеарктики. Кавказский энтомологический бюллетень **14** (приложение): 41–72. <https://doi.org/10.23885/18143326201814S4172>

2019

Кривохатский В. А. 2019. Об изменчивости двух видов аравийских мирмелеонтоидных сетчатокрылых (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae). Энтомологическое обозрение **98** (1): 147–151. <https://doi.org/10.1134/S036714451901012X> [Krivokhatsky V. A. 2019. On variability of two Arabian myrmeleontoid lacewings (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae). *Entomological Review* **99** (1): 78–81. <https://doi.org/10.1134/S0013873819010111>].

Кривохатский В. А. 2019. Рецензия на книгу И. А. Жиркова «Био-география» (М.: Товарищество научных изданий КМК. 2017. 568 с.). Зоологический журнал **98** (2): 230–237. doi.org/10.1134/S0044513419020090

Астахов Д. М., Астахова А. С., Кривохатский В. А. 2019. Использование ГИС-технологий в зоогеографическом районировании Прикаспия: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной образовательной программе подготовки бакалавров. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет», Институт естественных наук, Кафедра биологии. Волгоград: Издательство ВолГУ, 52 с.

Dobosz R., Krivokhatsky V. A. 2019. *Nemoptera sinuata* Olivier, 1811 (Neuroptera: Nemopteridae) – old new record for Russia. *Russian Entomological Journal* **28** (1): 64–65. <https://doi.org/10.15298/rusentj.28.1.09>

Hajjesmaeilian A., Shoushtari R. V., Mozaffarian F., Ebrahimi E., Krivokhatsky V. A. 2019. Discovery and description of the male *Echthromyrmex sehittlerolmez* Koçak & Kemal (Neuroptera: Myrmeleontidae) from Iran. *Journal of Entomological Society of Iran* **38** (4): 423–427. doi: 10.22117/jesi.2019.122800.1249

Kuznetsova V. G., Maryańska-Nadachowska A., Khabiev G. N., Karagyan G., Krivokhatsky V. A. 2019. Variation in the number of testicular follicles and ovarioles among 18 lacewing species of the families Myrmeleontidae, Ascalaphidae, and Nemopteridae (Insecta, Neuroptera, Myrmeleontiformia). *ZooKeys* **894**: 33–51. <https://doi.org/10.3897/zookeys.894.47040>

Nartshuk E. P., Krivokhatsky V. A., Evenhuis N. L. 2019. First record of a bee fly (Diptera, Bombyliidae) parasitic on antlions (Myrmeleontidae) in Russia. *Russian Entomological Journal* **28** (2): 189–191. <https://doi.org/10.15298/rusentj.28.2.13>

2020

Астахова Т. Д., Овчинникова О. Г., Кривохатский В. А., Сулейманова Г. М., Брехов О. Г. 2020. Памяти Дмитрия Михайловича Астахова (1987–2019). Энтомологическое обозрение **99** (2): 466–471. <https://doi.org/10.31857/S0367144520020203>

Krivokhatsky V. A., Kerimova I. G., Anikin V. V., Astakhov D. M. †, Astakhova A. S., Ilyina E. V., Plotnikov I. S., Samartseva J. V. 2020. Antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae) along the North Caspian shore; distributional analysis and zoogeographical division of Caspian coast of Russia. *Biodiversitas* **21** (1): 258–281. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210134>

2021

Кривохатский В. А. 2021 Обзор и анализ генезиса фауны муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) Мадагаскара по материалам коллекции Зоологического института в Санкт-Петербурге. Энтомологическое обозрение **100** (1): 111–145. <https://doi.org/10.31857/S0367144521010181>

Kerimova I. G., Snegovaya N., Krivokhatsky V. A. 2021. Cohabitation of ant lions *Palpares libelluloides* (Linnaeus, 1764) and *P. turcicus* Koçak, 1976 (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Journal of the Entomological Research Society* **23** (2): 179–186.

Krivokhatsky V. A., Ilyina E. V., Kerimova I. Contribution to the knowledge of antlions of the genus *Euroleon* Esben-Petersen, 1918 (Neuroptera: Myrmeleontidae) with new records and synonymy [Кривохатский В. А., Ильина Е. В., Керимова И. 2021. Вклад в познание муравьиных львов рода *Euroleon* Esben-Petersen, 1918 (Neuroptera: Myrmeleontidae) с новыми находками и синонимией. Резюме]. Кавказский энтомологический бюллетень **17** (2): 315–323. <https://doi.org/10.23885/181433262021172-315323>

СПИСОК ОТЧЕТОВ НИР В. А. КРИВОХАТСКОГО, ДЕПОНИРОВАННЫХ В ВИНИТИ И ИМЕЮЩИХ НОМЕРА ГОС. РЕГИСТРАЦИИ

Кривохатский В. А. (научн. рук.) 2009. Региональные фауны насекомых и их биогеографические особенности. Отчет о НИР. СПб.: ЗИН РАН. № госрегистрации 01200703080. 78 с.

Кривохатский В. А. (научн. рук.). 2013. Распространение насекомых и формирование их фаун в свете современной биогеографии. Отчет о НИР. СПб.: ЗИН РАН. № госрегистрации 01201051256. Инв. № 2008-2012. 154 с.

СПИСОК ГАЗЕТНЫХ И ЖУРНАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В. А. КРИВОХАТСКОГО

Чарджоуская правда. Орган Чарджоуского обкома КП Туркменистана и областного совета народных депутатов (2)

- № 74, 14 апреля 1979 г., с. 4. Пощадите маки! Л. Комарова, В. Кривохатский.
- № 86, 1 мая 1982 г., с. 4. Репетек и его гости. В. Кривохатский.

Призыв. Орган Борисовского райкома КПСС и районного совета народных депутатов Белгородской области (26)

- № 17, 4 февраля 1984 г., с. 3. Памятник прошлого. В. Кривохатский.
- № 20, 11 февраля 1984 г., с. 4. Кладовая для науки. В. Кривохатский.
- № 78, 26 июня 1984 г., с. 3. Примет музей гостей. В. Кривохатский.
- № 92, 28 июля 1984 г., с. 3. Научные проблемы заповедника. В. Кривохатский.
- № 153, 1 ноября 1984 г., с. 3. За бережное отношение к лесу. А. Максимов, В. Кривохатский.
- № 151, 17 декабря 1985 г., с. 2. Сохранить животный мир. В. Кривохатский.
- № 13, 30 января 1986 г., с. 2. Бурелом. В. Кривохатский.
- № 38, 29 марта 1986 г., с. 3. Муравей. В. Кривохатский.
- № 67, 5 июня 1986 г., с. 3. Зачем лишние хлопоты. В. Кривохатский.
- № 27, 5 марта 1987 г., с. 3. Добить еще живого. В. Кривохатский.
- № 43, 11 апреля 1987 г., с. 3. Где ты, кузнечик? В. Кривохатский.
- № 63, 23 мая 1987 г., с. 3. Красная книга. Биощит–87. В. Кривохатский.
- № 63, 23 мая 1987 г., с. 3. По научной программе. В. Анатольев.
- № 68, 4 июня 1987 г., с. 3. По экологической тропе. В. Кривохатский.
- № 22, 20 февраля 1988 г., с. 3. Новый режим. В. Кривохатский.
- № 48, 21 апреля 1988 г., с. 3. Весна в лесу. И. Тарасенко, В. Кривохатский.
- № 67, 4 июня 1988 г., с. 3. Этого могло не быть. В. Кривохатский.
- № 91, 30 июля 1988 г., с. 3. Витязь на распутье или современный вариант басни «Лебедь, рак и щука». В. Кривохатский.
- № 112, 17 сентября 1988 г., с. 3. Рубка леса в заповеднике. В. Кривохатский.
- № 27, 28 февраля 1989 г., с. 3. Кадастр животного мира. В. Кривохатский.
- № 110, 12 сентября 1989 г., с. 3. Степь заповедная: Луганские степи. Провальская степь. Сальские степи. В. Кривохатский.
- № 111, 14 сентября 1989 г., с. 3. Степь заповедная: Приазовские степи. Манычские степи. Прикавказские степи. Кубанские степи. В. Кривохатский.
- № 144, 30 ноября 1989 г., с. 3. Амарант. В. Кривохатский.
- № 6, 13 января 1990 г., с. 3. О неотложных мерах. В. Кривохатский.
- № 27, 27 февраля 1990 г., с. 3. Полкопейки для заповедников. В. Кривохатский.

БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Вечерний Ашхабад. Орган Ашхабадского городского комитета Компартии Туркменистана и Ашхабадского городского совета народных депутатов

- № 189, 28 сентября 1982 г., с. 3. Репетек – земля заповедная. Ж. Дорст.

Журнал «Вокруг света»

№ 2, 1983. Солнечный ветер. В. Лебедев. С. 42–48.

Призыв. Орган Борисовского райкома КПСС и районного совета народных депутатов Белгородской области

- № 102, 24 августа 1989 г., с. 3. И сердцем, и разумом. Ю. Петров.
- Lacewing News 16. Newsletter of the International Association of Neuropterology No. 16, 2013. p. 2–4. Who is Who in Neuropterology. Victor A. Krivokhatsky.

Кривохатский В. А. 2021. На кордоне Кызыл-Джар. В кн.: Бадхызские архивы. Составители: Р. И. Горелова, В. Я. Фет. Памяти Юрия Константиновича Горелова (1931–2018). Издательство: Библиотека Университета Маршалла, Хантингтон, Западная Виргиния, США. Published by Marshall University Libraries, Huntington, West Virginia, USA. Том 1, с. 313–325.

ВИДЫ ЧЛЕНИСТОНОГИХ, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ В. А. КРИВОХАТСКОГО

Gylippus (Hemigylippus) krivokhatskyi Gromov, 1998. Arachnida: Solifugae: Gylippidae.

Anomalobuthus krivochatskyi Teruel et al., 2018. Arachnida: Scorpiones: Buthidae.

Hottentotta krivokhatskyi Kovarik, Yagmur et Fet, 2019. Arachnida: Scorpiones: Buthidae.

Badkhyzembia krivokhatskyi Gorochov et Anisyutkin, 2006. Insecta: Embioptera: Paedembiidae.

Microchelonus krivokhatskyi Tobias, 2005. Insecta: Hymenoptera: Braconidae.

Neohercostomus krivokhatskii (Grichanov, 1999). Insecta: Diptera: Dolichopodidae.

Geron victolgae Zaitzev, 2004. Insecta: Diptera: Bombyliidae.