

**Памяти Андрея Сергеевича Украинского
(8.08.1983 – 22.06.2014)**

**Memory of Andrei Sergeevich Ukráinsky
(8.08.1983 – 22.06.2014)**



Летом этого года ушёл из жизни совсем ещё молодой 30-летний энтомолог Андрей Сергеевич Украинский. Мы не были с ним знакомы лично, общались по переписке — Андрей Сергеевич был одним из самых ответственных рецензентов и пунктуальным и педантичным автором в Евразийском энтомологическом журнале. Его работы отличались глубокой аргументацией и проработанностью каждого тезиса, он никогда не отказывал в рецензировании рукописей статей других авторов, выполнял его очень аккуратно, ответственно и бережно по отношению к авторскому тексту. Кажется совсем недавно, в начале июня, мы общались с ним по электронной почте — обсуждали выход его новой статьи в Евразийском энтомологическом журнале, а я, в свою очередь, выполнял рецензию работы, поданной в журнал «*Zoosystematica Rossica*», одним из редакторов которого он был. Сообщение о его уходе глубоко потрясло нереальностью свершившегося, до сих пор невозможно представить, что Андрея Сергеевича больше нет...

За столь короткую жизнь Андрей Сергеевич стал известным и уважаемым энтомологом и сделал довольно много для популяризации науки о насекомых и, естественно, любимых им божьих коровок. Безусловно, он оставил яркий след в российской науке и, в частности, в энтомологии.

Писать большую мемориальную статью о человеке, жизненный путь которого был в самом начале, очень трудно — всегда неосознанно переходило на настоящее и будущее времена в повествовании — «он готовит...», «он ещё представит...». Наверное, в на-

шем восприятии Андрей Сергеевич так и останется рядом, а не в ушедшем прошлом. Поэтому статью о нём решено представить в виде воспоминаний коллег, у которых он учился, с кем сотрудничал и дружил.

Не будучи знаком с ним лично, отмечу, что Андрей Сергеевич Украинский был незаурядной личностью, своими работами он продемонстрировал примат глубины, аккуратности и порядочности в научных исследованиях, что и в будущем будет задавать достойный уровень, к которому следует стремиться многим исследователям.

Сергей Эдуардович Чернышёв,
зам. главного редактора Евразийского
энтомологического журнала, ИСиЭЖ СО РАН,
Новосибирск

**Воспоминания коллег об Андрее
Сергеевиче Украинском**

Андрей Сергеевич Украинский родился в Москве. С 1997 года он в течение трёх лет регулярно посещал энтомологический школьный кружок при кафедре энтомологии МГУ. В 2000 году Андрей закончил среднюю общеобразовательную школу № 1 города Москвы с серебряной медалью и в том же году поступил на Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В 2004 г. он выполнил курсовую работу по теме «Божьи коровки (Coleoptera, Coccinellidae) Москов-



ской области», в ходе которой был впервые составлен достаточно полный фаунистический список для Московской области, представлена зоогеографическая характеристика фауны и проведено исследование трофической специализации и биотопической приуроченности каждого вида.

В 2005 г. Андрей защитил дипломную работу по теме «Таксономический и номенклатурный анализ семейства божьи коровки (Coleoptera, Coccinellidae) Палеарктики», с отличием закончил Биологический факультет МГУ и поступил в очную аспирантуру Биологического факультета МГУ на кафедру энтомологии. Позднее он приступил к работе над кандидатской диссертацией на тему: «Таксономический анализ семейства божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae)».

Андрей активно работал над постановкой коллекции Зоомузея МГУ (ЗММУ), коллекции МПГУ, кафедральной фондовой коллекции. Он хорошо рисовал, его рисунки отличаются морфологической точностью и проработкой деталей. На конкурсе биологического рисунка на ББС МГУ он занял II место.

Андрей принимал активное участие в работе кафедры энтомологии и Зоологического музея МГУ, в частности, в проведении ежегодных выставок живых насекомых и паукообразных. Помимо этого, имел значительный опыт полевой работы.

Научными интересами Андрея были: систематика, таксономия, филогения, палеонтология, номенклатура и фаунистика божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae).

Андрей был в ЗИНе одиннадцать раз (в марте 2005, в марте 2007, в апреле 2009, в апреле 2010, в марте 2011, в марте и августе 2012, в феврале, апреле и декабре 2013 и в марте 2014). Он сразу включился в обработку давно не приводившейся в порядок нашей большой коллекции кокцинеллид (более 200 ящиков). Уже сотни экземпляров несут его определительные этикетки. А в последнее время он самостоятельно занимался постановкой всей коллекции Coccinellidae ЗИН. Ещё Андрей проделал большую работу по уточнению номенклатурных данных в списке кокцинеллид России, находящемся на нашем сайте.

Со временем Андрей стал нашим главным экспертом по кокцинеллидам: он консультировал по электронной почте многочисленных авторов и посетителей сайта, уточнял определения видов на фотографиях и т.п. Сделанные им специально для сайта работы очень основательны и часто просто огромны по объёму. Несколько лет Андрей являлся членом редколлегии нашего сайта и много времени уделял улучшению существующих страниц. Мне очень импонировало трепетное отношение Андрея к своим предшественникам. Благодаря ему на сайте созданы и поддерживаются персональные разделы С.С. Геммельмана, Н.Н. Богданова-Катькова, Ф.Г. Добржанского, К.П. Самко, В.В. Шаблювского, В.В. Яхонтова, Н.П. Дядечко, Т.А. Кобловой, В.Н. Кузнецова и Г.И. Савойской. Также Андрей не забывал и о современниках. Его трудами создана персональная страница Е.Н. Балуевой.

Андрей полностью вник в структуру директориев нашего сайта, особенности подготовки HTML-страниц и присылал материалы, которые практически не требовали работы редактора.

Прошло уже более двух месяцев с момента ухода из жизни Андрея Сергеевича, но рука до сих пор не поднимается писать о нём в прошедшем времени. Поверить в его смерть очень трудно. Эта страшная несправедливость потрясла всех знавших его. И воспоминания об Андрее Сергеевиче его друзей и коллег неизменно заканчиваются неприятием его ухода от нас...

За свою короткую, но яркую жизнь, Андрей Сергеевич сделал так много, что оценить это можно только коллективно. Велика его роль в становлении и развитии нашего сайта. Об этом мне ещё предстоит написать...

В сентябре 2014 года мы с Юлией Ловцовой организовали доступ к результатам грандиозного труда Андрея — к созданной им огромной электронной библиотеке публикаций о божьих коровках и об изучавших их учёных. В этом хранилище более 4800 источников — трудно представить себе, что это сделано одним человеком (для сравнения: в библиотеке нашего сайта, которую собирали десятки наших авторов на протяжении 15 лет, было до этого всего 4500 источников). Мы думаем, что открытие широкого доступа к электронной библиотеке по Coccinellidae стало прекрасным памятником Андрею Сергеевичу Украинскому!

Адрес библиотеки — <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/asukrlib.htm>

Андрей Львович Лобанов,
ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 2014 г.
http://www.zin.ru/ANIMALIA/coleoptera/rus/as_ukrop.htm

Не могу не рассказать о том, каким наша семья знала Андрея Сергеевича Украинского. Два года назад мы с сыном Тимофеем написали Андрею Сергеевичу письмо, в котором просили помочь в определении вида божьих коровок. Он сразу же ответил. Его

письмо было таким добрым и искренним, и было понятно, что нам повезло — мы обратились к удивительному человеку. Подробно ответив на наши вопросы, он сразу прислал свою ещё не опубликованную статью по этому виду божьих коровок, написал свой номер телефона и предложил встретиться.

Когда мы с сыном приехали к нему домой, мы увидели бесконечно увлечённого своим делом человека. Открытого, светлого, с мягкой и доброй улыбкой. Было удивительно, что он не обращал внимания на то, что моему сыну тогда было 10 лет, на то, что я ничего не знала ни о каких жуках вообще. Он с огромным интересом рассказывал нам всё, что знал сам, показывал жуков, показывал книги. С того дня у моего сына появился настоящий друг и старший товарищ. С помощью Андрея Сергеевича Тимофеев оформил свою первую публикацию на сайте ЗИН РАН.

После первой встречи мы ещё несколько раз были у него в гостях. Он подарил собранную им библиотеку статей по коровкам, постоянно присылал нам всё, что находил нового, что писал сам. Он сводил Тиму в Зоологический музей МГУ, показал, как там работают учёные энтомологи, брал его с собой на энтомологические выставки. Андрей Сергеевич познакомил моего сына с совсем другой, очень интересной, наполненной событиями жизнью. Когда он редактировал Тимины работы на детские конкурсы, то всегда относился к этому очень серьёзно. Возвращая доклад на доработку, он всегда помнил о том, что общается с ребёнком, и всегда старался ему показать, что уважает его труд. Он писал: «Привет, Тимофей! Здорово! Презентация уже очень красиво смотрится! Но я всё равно имею ещё несколько комментариев. Ещё чуть-чуть помучиться — будет супер!».

Последний раз мы встретились 5 июня, он приехал к нам в гости. Нам посчастливилось узнать его ещё с одной стороны. Мои дети увидели, что гость в доме может быть и таким: удивительным человеком, с которым очень интересно и увлекательно. Он рассказывал моим мальчишкам о жуках, привёз Тиме свой биноклярный микроскоп и научил правильно на нём работать, показывал, как правильно оформлять коллекции жуков. А ещё он играл с ними и в компьютерные игры, и в машинки. Когда мы проводили его поздно вечером на электричку мой младший сын (ему 6 лет) сказал: «Жаль, что Андрей Сергеевич уехал!».

Он был очень добрый, очень хороший, настоящий и светлый. Всегда был готов помочь и поддержать. Он всегда улыбался и шутил, с ним было легко и интересно.

Мы очень благодарны судьбе за то, что нам посчастливилось познакомиться с ним, но очень жаль, что это было так недолго. Мы потеряли человека, который так просто и естественно вошёл в нашу жизнь, в наши сердца. Мы всегда будем помнить Андрея Сергеевича с безмерной благодарностью ему

за интерес и помощь нашему сыну, за то, что он просто был в нашей жизни...

Андрей был удивительным человеком, мы даже не представляли, что он занимал такое большое место в нашей жизни. Было много совместных планов, надеялись, что в следующем году доделаем дачу и Андрей поживёт у нас, они вместе с Тимой половят жуков. Совсем не думали, что всё может так оборваться...

В этом году он предложил Тиме поучаствовать в конкурсе студентов и аспирантов «Ломоносов–2014». Сам выступил в качестве соавтора. Помогал делать и тщательно корректировал доклад и презентацию. Тиме понравился фон слайдов, который сделал сам Андрей, так он сказал, что Тима может его использовать и в своих презентациях.

Замечательный человек!!! Он подарил Тиме столько впечатлений и опыта. Тима побывал в МГУ, и даже сам выступал, Андрей сидел рядом и поддерживал его. Их работа стала одной из 4 победительниц в подсекции «Зоология беспозвоночных». Им вручили грамоты и кружку с логотипом МГУ. Андрей привёз эту кружку Тиме, и они шутили, что теперь будут поочередно ею пользоваться — месяц один, месяц другой.

На конкурс в МГУ Тиму возила моя мама. Она всего один раз встретила с Андреем, но она тоже, как и мы, не может до сих пор принять его уход.

Мы расстались 5 июня, обсудив все планы действий на лето, и потом уехали на дачу, отключили Тимин телефон. Думали приедем и созвонимся, всё обсудим и будем оформлять результаты летней работы. Приехали в августе, позвонили на номер Андрея, но вместо него ответил его папа и нам всё рассказал...

Очень тяжело, неправильно, неестественно...

Ирина Могилевич,
г. Зеленоград Московской области



Андрей был чрезвычайно скрупулёзен и тщателен в работе. Особенно строго подходил к вопросам зоологической номенклатуры. Он был настоящий, как говорится, природный систематик. К сожалению, систематика сейчас считается «бесперспективным направлением». Поэтому Андрей, как и многие другие талантливые и увлечённые колеоптерологи, не смог найти себе работу по специальности. Изучение божьих коровок было его призванием, но так и не стало оплачиваемой работой. Свои выступления на конференциях Андрей завершал словами: «Работа выполнена на собственные средства и по личной инициативе автора».

Андрей был знатоком и собирателем литературы по жукам. Его наследие — замечательная электронная библиотека — несомненно, будет востребована всеми, изучающими божьих коровок.

Андрей был человек с юмором. Широко известна его карикатура на тему божьей коровки *Harmonia axyridis*, изображающая этого иноземного жука монстром, наступающим на Европу. В компании колеоптерологов, которая ежегодно собиралась встречать Старый Новый год, он наряжался в забавные головные уборы. Один раз пришёл в шапке гнома с мигающими звёздочками. Другой — в маске божьей коровки. А в последний раз, в 2014 году, он сделал себе чёрную академическую шапочку. Вместо кисточки на ней был прикреплён пластмассовый скелетик. Может быть, Андрей что-то предчувствовал? Кто знает...

Скрупулёзность Андрея в вопросах номенклатуры, а также чувство юмора проявились в его статье по палеонтологии. Андрей установил, что родовое название динозавра дицератопс (*Diceratops*) преокупировано за родом наездников, и в полном соответствии с Кодексом зоологической номенклатуры предложил замещающее название. Теперь этот ящер называется недоцератопс (*Nedoceratops*) с русской приставкой «недо-».

Марина Яковлевна Орлова-Беньковская,
ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова, Москва

Мы познакомились с Андреем, когда были ещё школьниками и ходили в кружок на кафедре энтомологии биологического факультета МГУ, но активно общаться стали уже на втором курсе биофака. Андрей был удивительным человеком, в нём сочетались ум, упорство, иногда переходящее в упрямство, педантичность и замечательное чувство юмора.

Он поражал своей увлечённостью. На студенческих практиках Андрей сидел в лаборатории до ночи, ел там, уходя только, чтобы поспать. Он мог часами разбирать жуков из феромонных ловушек или ставить коллекцию. Учился Андрей очень хорошо, особенно если предмет был ему интересен.

Он был очень педантичным человеком и обладал удивительным талантом видеть нестыковки, недочёты и ошибки. Поэтому Андрей очень любил задавать каверзные вопросы преподавателям, причём на них не всегда было просто ответить. Некоторые лек-



торы сильно напрягались, когда он начинал задавать вопрос. Андрей очень хорошо умел поставить преподавателя в тупик. И он совершенно не терпел халтуры ни в чём.

Ещё в студенчестве он стал заниматься божьими коровками. О них стоит написать отдельно. Сначала это был «брак по расчёту», но впоследствии возникла настоящая любовь. Андрею предложили заниматься коровками на третьем курсе перед написанием курсовой работы. Сначала эта идея его не очень вдохновила, но потом он втянулся. А когда Андрей во что-нибудь втягивался, то не мог остановиться. Он начал собирать литературу. В начале аспирантуры он говорил: «Я собираю коллекцию статей про коровок». И правда, он собрал огромную библиотеку, которая ещё будет выложена в интернет. Он со свойственной ему педантичностью искал все сборники, тезисы, курсовые работы, даже работы школьников, газетные заметки, всё-всё, где упоминались бы коровки. Думаю, такой подборки публикаций нет больше нигде в мире.

Вообще Андрей был коллекционером по натуре. Он собирал всё, что касается божьих коровок, включая разные статуэтки, игрушки и сувениры. Например, у него была маскарадная шапка в виде божьей коровки, кружка, воздушные шары, лампа и многое другое.

Ещё одним увлечением Андрея стала номенклатура. Будучи студентом, он хорошо знал Международный кодекс зоологической номенклатуры, настолько хорошо, что с ним советовались более старшие коллеги. Андрей даже предложил новое замещающее название роду рогатых динозавров. Теперь этот род называется *Nedoceratops Ukrainsky*, 2007. К этимологии он подошёл с юмором, назвав динозавра, найденного в Северной Америке, с использованием русской приставки «недо-».

Андрей много ездил по России и любил делать массовые сборы всех жуков. Собирал Андрей разными методами: кошением, оконными и почвенными ловушками, много ловил на свет. Собранных жуков он со всей своей педантичностью выкладывал на матрасики, которые всегда поражали меня своей аккуратностью.

Именно эта педантичность и помогла ему в дальнейшем стать прекрасным редактором. Я всегда давала Андрею читать свои статьи, и он возвращал их с кучей исправлений. Он видел все двойные пробелы, все недостающие запятые и другие знаки препинания, исправлял все корявые обороты. После его редактирования я была уверена, что статья готова к печати.

В жизни Андрей был очень скромным, деньги его интересовали крайне мало. Например, он совершенно не хотел менять свой мобильный телефон, которому было больше десяти лет. Ко всем жизненным неурядицам Андрей всегда относился с большим юмором.

Андрей был очень хорошим другом. Ему можно было позвонить ночью, попросить о чём угодно. Он всегда поддерживал, всегда говорил: «Не дрейфь, Ловцова, прорвёмся».

Андрей Украинский навсегда останется в моей памяти как лучший друг.

Юлия Александровна Ловцова,
Энтомологический музей Всероссийского
центра карантина растений, Москва.

Основные научные работы

А.С. Украинского

- Ловцова Ю.А., Логачёва М.Д., Панкова С.С., Украинский А.С., Ухов В.В., Шестаков Л.С. 2003. Роль хищников в вытеснении головастика *Rana temporaria* головастиками *Bufo bufo* // Флора и фауна Западного Подмосковья. Вып.2. С.137–153.
- Украинский А.С. 2004. Гомологии и номенклатура элементов ног и их производных у типа Arthropoda // Электронный энтомологический журнал «Entomology Info». 09.02.2004: http://entomology.ru/archiv_article/tagma/arthropoda.htm.
- Коротяев Б.А., Лобанов А.Л., Украинский А.С. 2004–2007. Список видов божьих коровок (Coccinellidae) фауны России // Веб-сайт «Жуки (Coleoptera) и колеоптерологи»: http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/cocc_ru.htm
- Сурова Г.С., Шестаков Л.С., Украинский А.С., Ухов В.В., Логачёва М.Д., Ловцова Ю.А., Панкова С.С. 2005. Возможные причины вытеснения серой жабой (*Bufo bufo* L.) аборигенного населения травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) из её нерестового водоёма // Труды Звенигородской биологической станции. Т.4. С.188–202.
- Сажнев А.С., Украинский А.С., Роднев Н.В. 2006. Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) подсемейства Coccinellinae Latr., 1807 Саратовской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып.5. Саратов: Саратовский государственный университет. С.48–55.
- Украинский А.С. 2006а. Та, что приносит хлеба // Geo. No.5. С. 22–24. [ошибочно опубликовано под именем Дмитрий Быков, опровержение в Geo. No.6. С.16].
- Украинский А.С. 2006б. Кладистический анализ семейства божьи коровки (Coleoptera, Coccinellidae) Палеарктики // Коновалов Ф.А. (ред.): Ломоносов–2006, секция «Биология»: тезисы докладов XIII международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Москва: МГУ: Биологический факультет, 12–15 апреля 2006. М.: МАКС Пресс. С.229.
- Сажнев А.С., Роднев Н.В., Украинский А.С. 2007. Обзор фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Саратовской области // Замотайлов А.С. (ред.): Проблемы и перспективы общей энтомологии: тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества. Краснодар, 9–15 сентября 2007. С.315–316.
- Украинский А.С. 2007а. Фауна божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae) Московской области // Женавчук О.Ф., Серков А.Н. (ред.): Ломоносов–2007, секция «Биология»: тезисы докладов XIV международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Москва: МГУ, Биологический факультет, 11–14 апреля 2007. М.: МАКС Пресс. С.90.
- Украинский А.С. 2007б. О божьих коровках замолвите слово // Darwin.ru. No.3. Июнь 2007. С.4–7.
- Ukrainky A.S. 2007c. Five new replacement ladybird (Coleoptera: Coccinellidae) generic names // Russian Entomological Journal. Vol.15. No.4. P.399–400.
- Ukrainky A.S. 2007d. A new replacement name for *Diceratops* Lull, 1905 (Reptilia: Ornithischia: Ceratopsidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.16. No.2. P.292.
- Ukrainky A.S. 2007e. Species names homonymy in the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) // Russian Entomological Journal. Vol.16. No.2. P.211–212.
- Украинский А.С. 2008а. Опыт создания и ведения электронной библиотеки по семейству божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae) // Женавчук О.Ф., Серков А.Н. (ред.): Ломоносов–2008, секция «Биология»: тезисы докладов XV международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Москва: МГУ, Биологический факультет, 8–11 апреля 2008. М.: МАКС Пресс. С.106–107.
- Ukrainky A.S. 2008б. Species names homonymy in the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae). II // Russian Entomological Journal. Vol.16. No.4. P.451–452.
- Украинский А.С. 2009а. Синонимия родов *Nedoceratops* Ukrainky, 2007 и *Diceratus* Mateus, 2008 (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Палеонтологический журнал. Вып.1. С.108.
- Украинский А.С. 2009б. К синонимии родов *Nedoceratops* Ukrainky и *Diceratus* Mateus (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Демидова А.Н. (ред.): Ломоносов–2009, секция «Биология»: тезисы докладов XVI международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Москва: МГУ, Биологический факультет, 13–18 апреля 2009. М.: МАКС Пресс. С.146.
- Украинский А.С. 2009в. Синонимия родов *Nurettinus* Özdiğmen, 2007 и *Sicardinus* Ukrainky, 2007 (Coleoptera: Coccinellidae) // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. Т.113. Вып.6. С.42–43.
- Украинский А.С. 2009г. О валидной фиксации типового вида для родового названия *Nieta* Weise, 1890 (Coleoptera, Endomychidae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.8. Вып.1. С.50–51.
- Украинский А.С. 2009д. Новый для фауны Воронежской области вид божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 5. Материалы II Международной научно-практической интернет-конференции «Актуальные вопросы энтомологии». Ставрополь. 01.03.2009. Ставрополь: СтГАУ «Агрус». С.92–95.
- Украинский А.С. 2009е. О валидной фиксации типового вида для рода *Chnoodes* Chevrolat, 1843 (Coleoptera, Coccinellidae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.8. Вып.4. С.417–419.
- Ukrainky A.S. 2009ж. Synonymy of the genera *Nedoceratops* Ukrainky, 2007 and *Diceratus* Mateus, 2008 (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Paleontological Journal. Vol.43. No.1. P.116.
- Ukrainky A.S. 2009з. A new replacement name for *Darwinella* Enderlein, 1912 (Coleoptera: Tenebrionidea: Perimylopidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.18. No.2. P.271–272.
- Сажнев А.С., Украинский А.С. 2010. Новые находки кокциnellид (Coleoptera: Coccinellidae) с территории Саратовской области. II // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Саратов: Саратовский государственный университет. Вып.8. С.36–40.

- Украинский А.С., Шаповалов М.И. 2010. Семейство Coccinellidae — Божьи коровки // Замотайлов А.С., Никитский Н.Б. (ред.): Жесткокрылые насекомые (Insecta, Coleoptera) Республики Адыгея (аннотированный каталог видов). Конспекты фауны Адыгеи. No.1. Майкоп: Адыгейский государственный университет. С.199–201.
- Украинский А.С. 2010б. Омонимия видовых названий в семействе божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae). III // Палеонтологический журнал. Вып.1. С.96.
- Украинский А.С. 2010в. О фиксации типового вида для рода *Holopsis* Broun, 1883 (Coleoptera: Corylophidae: Peltinodinae) // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. Т.114. Вып.6. С.46–48.
- Украинский А.С. 2010г. О валидной фиксации типового вида для рода *Holopsis* Broun, 1883 (Coleoptera: Corylophidae) // Димитриев А.В., Синичкин Е.А. (ред.): Биодиверситология: современные проблемы сохранения и изучения биологического разнообразия: материалы II международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2010. Чебоксары: Новое время. С.38–39.
- Ukrainsky A.S. 2010д. Species names homonymy in ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae). III // Paleontological Journal. Vol.44. No.1. P.104.
- Ukrainsky A.S. 2010e. Ukrainsky, Andrey Sergeevich // Who's Who in the World. 2011 (28th) Edition. November 2010. 2800 p.
- Ukrainsky A.S. 2010ж. New synonym in the ladybird genus *Scymnus* (Coleoptera: Coccinellidae) from Yemen // Zoosystematica Rossica. Vol.19. No.2. P.341–342.
- Ukrainsky A.S., Lovtsova Yu.A. 2010. Emendation of a species-group name in the genus *Oiketicoides* (Lepidoptera: Psychidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.19. No.1. P.127–128.
- Ukrainsky A.S., 2010з. Species names homonymy in the ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae). IV // Russian Entomological Journal. Vol.18. No.4. P.285–286.
- Украинский А.С. 2011а. К синонимии североамериканских цератопсов *Nedoceratops* Ukrainsky и *Diceratus* Mateus (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Андреев А.И., Андриянов А.В., Антипов Е.А., Чистякова М.В. (ред.): Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов–2011». М.: МАКС Пресс. Электронный оптический диск (DVD-ROM).
- Украинский А.С. 2011б. Профессор Владимир Владимирович Яхонтов (1899–1970): биографический очерк // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып.7. Материалы IV Международной научно-практической интернет-конференции «Актуальные вопросы энтомологии». Ставрополь, 20 марта 2011. Ставрополь: Параграф. С.4.
- Украинский А.С., 2011в. Электронная библиотека по семейству божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып.7. Материалы IV Международной научно-практической интернет-конференции «Актуальные вопросы энтомологии». Ставрополь, 20 марта 2011. Ставрополь: Параграф. С.15–18.
- Украинский А.С., 2011г. К нахождению на территории России *Hyperaspis vittifera* Mulsant, 1850 (Coleoptera: Coccinellidae) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Биологические музеи: роль и место в научно-образовательном пространстве». Махачкала, 19–20 июня 2011. С.15–18.
- Полякова Ю.Б., Украинский А.С. 2012. Эффективность использования фосфористого водорода против жуков-ксилофагов (Coleoptera) // Белокобыльский С.А. (отв. ред.): XIV съезд Русского энтомологического общества. Россия: Санкт-Петербург, 27.08–1.09.2012. Материалы съезда. Санкт-Петербург: Галаника. С.351.
- Украинский А.С. 2012а. Опыт разработки электронной библиотеки по божьим коровкам (Coleoptera, Coccinellidae) // Белокобыльский С.А. (отв. ред.): XIV съезд Русского энтомологического общества. Россия: Санкт-Петербург, 27.08–1.09.2012. Материалы съезда. Санкт-Петербург: Галаника. С.430.
- Украинский А.С., Пронина И.Г. 2012. Дополнение к списку божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae) Пензенской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии, Тольятти: Институт экологии Волжского бассейна РАН. Т.21. No.3. С.164–166.
- Украинский А.С., Сажнев А.С. 2012. Новые находки кокциnellид (Coleoptera: Coccinellidae) с территории Саратовской области. III // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып.10. Саратов: Саратовский государственный университет. С.45–51.
- Украинский А.С. 2012б. Ископаемые божьи коровки (Coleoptera: Coccinellidae) мировой фауны: степень современной изученности проблемы // Андреев А.И., Андриянов А.В., Антипов Е.А., Андреев К.К., Чистякова М.В. (ред.): Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов–2012». М.: МАКС Пресс. Электронный оптический диск (DVD-ROM).
- Украинский А.С. 2012в. К синонимии североамериканских цератопсов *Nedoceratops* Ukrainsky и *Diceratus* Mateus (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах. Материалы II Международной научно-практической конференции памяти д.б.н., профессора М.А. Козлова. Чебоксары. С.139–140.
- Украинский А.С. 2013а. Азиатская божья коровка *Harmonia axyridis* Pall. (Coleoptera, Coccinellidae) на Северном Кавказе // Евразийский энтомологический журнал. Т.12. Вып.1. С.35–38.
- Украинский А.С. 2013б. О синонимии североамериканских цератопсов *Nedoceratops* Ukrainsky и *Diceratus* Mateus (Reptilia: Ornithischia: Ceratopidae) // Богданова Т.Н. (ред.): Систематика организмов. Её значение для био-стратиграфии и палеобиогеографии: материалы LXIX сессии Палеонтологического общества при РАН. Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ, 1–5 апреля 2013. С.124–125.
- Украинский А.С. 2013в. Азиатская божья коровка *Harmonia axyridis* (Coccinellidae) на Северном Кавказе (расширенная интернет-версия): <http://www.zin.ru/Animalia/Coleoptera/rus/ukrint13.htm>
- Могилевич Т.А., Украинский А.С. 2014. Первая находка божьей коровки *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) в Ставропольском крае // Андреев А.И., Андриянов А.В., Антипов Е.А. (ред.): Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов–2014». М.: МАКС Пресс. Электронный оптический диск (DVD-ROM).
- Украинский А.С. 2014а. Нашествие белых бабочек // Собеседник. 10 июня 2014.
- Украинский А.С. 2014б. Дополнение к списку божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae) Башкортостана и города Уфы // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. VI Международная практическая конференция. Оренбург, 27–29 мая. С.108.
- Украинский А.С. 2014в. *Scymnus horioni* (Fürsch, 1965) – новый вид божьих коровок (Coleoptera: Coccinellidae) в фауне Украины // Евразийский энтомологический журнал. Vol.13. No.5. С.407–409.
- Ukrainsky A.S., Orlova-Bienkowskaja M.J. 2014d. Expansion of *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera: Coccinellidae) to European Russia and adjacent regions // Biological Invasions. Vol.16. No.5. P.1003–1008.
- Проворова И.Н., Украинский А.С. Изучение видового состава насекомых в захоронениях XVI – начала XVII веков некрополя Вознесенского монастыря Московского Кремля. Сообщение 1–3 // Некрополь русских великих княгинь и цариц в Воскресенском монастыре Московского Кремля. Материалы исследований в 4-х томах. Т.3. М. (в печати).