

ЮБИЛЕИ
JUBILEEЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО-ЭНТОМОЛОГА
(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
АНДРЕЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА СВИРИДОВА)JUBILEE OF THE SCIENTIST-ENTOMOLOGIST
TO THE 70th ANNIVERSARY
OF ANDREI VALENTINOVICH SVIRIDOV

22 декабря 2016 г. исполняется 70 лет старшему научному сотруднику Научно-исследовательского зоологического музея Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Заслуженному научному сотруднику МГУ, кандидату биологических наук Андрею Валентиновичу Свиридову. Его 60-летнему юбилею была посвящена моя статья в настоящем журнале (Бюл. МОИП. Отд. биол. 2007. Т. 112, вып. 1). Какими главными делами и исследовательскими заботами для Андрея Валентиновича было отмечено следующее десятилетие?

А.В. Свиридов – известный в России и за ее пределами специалист по систематике, зоогеографии, фаунистике и экологии чешуекрылых насекомых (бабочек), в первую очередь одного из

самых крупных семейств царства животных – совок (Noctuidae). Насущной исследовательской задачей по этому семейству является достаточно полное выяснение распространения его видов в России. В то же время даже определение совок – непростая задача, и ею на современном уровне занимаются всего несколько специалистов.

С 1970-х годов к своему 60-летию А.В. Свиридов обработал огромный музейный и привозимый энтомологами (региональными фаунистами) материал. При этом он (с учетом вклада партнеров при разных формах сотрудничества) опубликовал базовые сводки по множеству субъектов Российской Федерации, создающие относительно полное представление об их фауне. Эти материалы представлены в виде специальных статей, научных книг по фауне заповедников, Красных книг, подробно освещающих состав редких видов в регионах, и т.д. Эта работа продолжалась и в последующее десятилетие. Опубликованы базовые работы по Мордовии, Республике Коми, Кроноцкому заповеднику (Камчатка), парку «Мещера» (совместно с аспирантом Свиридова М.В. Усковым), по окрестностям Беломорской биологической станции МГУ, монография по Зейскому заповеднику (к работе над ней по различным группам чешуекрылых были привлечены специалисты из академических и других учреждений). Особо следует отметить статью по чешуекрылым полярных пустынь, посвященную памяти академика Ю.И. Чернова и написанную совместно с большим энтузиастом изучения фауны самых северных территорий планеты О.Л. Макаровой и микролепидоптерологом М.А. Клепиковым. В статье приведены самые северные находки видов совок и пядениц в Палеарктике, пересмотрены данные видовой идентификации полярной группы пядениц, ранее опубликованные для различных частей Евразийской Арктики. А.В. Свиридовым при этом проанализирован и определен

уникальный материал из труднодоступных регионов Арктики. Большое значение имеет продолжение исследований А.В. Свиридова (совместно с энтомологами-фаунистами из этих регионов) в рамках проекта «Виды совок, новые для регионов России», дополняющих базовые сводки. Таких дополнений выпущено уже три, четвертое – в печати. В них приведены впервые 532 вида совок для 26 субъектов РФ. Большим достижением в изучении фауны насекомых России стал выход в свет «Каталога чешуекрылых России» под редакцией доктора биологических наук С.Ю. Синева (2008), где А.В. Свиридов был соавтором по совкам. Заметим, что, если бы не выход ранее (2003, при авторстве А.В. Свиридова по 6 подсемействам) тома по совкам в многотомном «Определителе насекомых Дальнего Востока России» и специальной его работы над сводкой по Республике Коми, такой Каталог вряд ли бы смог увидеть свет. Это был эпохальный научный прорыв. До этого существовал лишь давно устаревший каталог Н.Г. Ершова и Г.А. Фильда (1870), которым уже нельзя было пользоваться. Новый каталог завершает собой целый период изучения чешуекрылых России и открывает перспективы движения вперед.

В истекшее десятилетие, после создания основ, заложенных ранее выходом Красных книг СССР и РСФСР, в создании которых А.В. Свиридов принимал самое активное участие по чешуекрылым, очень большое внимание уделялось охране насекомых. Этой широко обсуждающейся теме А.В. Свиридов посвятил много сил и времени. При его участии появилась книга «Красный список особо охраняемых животных и растений. Беспозвоночные животные» (под ред. В.Е. Присяжнюка, 2008). В этом энциклопедическом, по сути, издании (под эгидой ВНИИ Природы) обобщен опыт всех Красных книг территории России.

В 2010 и 2011 гг. при активном участии А.В. Свиридова (отбор видов, определение их статуса как охраняемых объектов, авторство и соавторство по многим очеркам чешуекрылых, редактирование) вышли два (включая пробное малотиражное) издания Красной книги Москвы.

А.В. Свиридовым были подготовлены также списки чешуекрылых для следующего издания Красной книги Российской Федерации. К сожалению, объективные и субъективные внутри- и межведомственные неурядицы сильно тормозили дело. Позиция А.В. Свиридова была однозначной – следовало строго придерживаться одного из двух принципов: либо перейти (как якобы требуется) на принципы отбора видов,

принятые в МСОП – тогда надо в соответствии с отечественным законодательством составить помимо основного дополнительный список редких видов и придать ему иной статус (при этом следовало бы воздержаться от деклараций типа «вид исключается из Красной книги РФ»); либо при составлении списка Красной книги основываться на принципах, разработанных ранее отечественным краснокнижным движением, и прилагать оценки в соответствии с критериями МСОП.

А.В. Свиридов принимал активное участие в подготовке к изданию Красной книги Московской обл. (2008), написал 17 очерков для Красной книги Тульской обл., в изучение фауны которой он внес значительный вклад. Всего за последнее десятилетие им написано 195 очерков по чешуекрылым.

Значительный теоретический и практический интерес представляет большая итоговая статья А.В. Свиридова «Принципы охраны насекомых (на примере чешуекрылых) – история и перспективы» (2011).

Как систематик А.В. Свиридов давно занимается большим родом совок – орденскими лентами – в объеме Палеарктики. В прошедшее десятилетие он подготовил и издал каталог по палеарктическим орденским лентам. Это свод распространения видов рода по административным выделам России и другим странам. Интерес вызвала публикация А.В. Свиридова (2008), обнаружившего в прибывших на определение материалах из Крыма ореховую никтеолину, считавшуюся до этого объектом внешнего карантина для Европы (вредитель грецкого ореха).

В настоящее время вызывают большой интерес история науки, биографии тех, кто внес большой вклад в копилку информационного богатства человечества. Эта тематика не оставила равнодушным и биолога А.В. Свиридова. За последнее десятилетие им собраны и опубликованы биографические данные многих интересных ученых. Это в первую очередь энтомологи, сыгравшие значительную роль в пополнении и обработке фондов чешуекрылых Зоологического музея МГУ, о которых мы имели лишь фрагментарные сведения: Л.К. Альбрехт, Н.Г. Ершов, К.-М. Науманн (ФРГ), А.В. Цветаев, В.П. Соляников, Е.М. Антонова, А.В. Крейцберг, Л.К. Селиванов, Н.Ф. Иконников. Ряд биологов и других ученых имеют прямое отношение к истории музея, кругу общения и родственному окружению А.В. Свиридова: зоолог С.Н. Боголюбский; сын известного природоведа Л.П. Сабанеева, зоолог, а также музыковед и композитор Л.Л. Сабанеев, зоогеограф Е.Н. Матюшкин, родоначальник детской

хирургии в России (а также ботаник-любитель и московский краевед) профессор Л.П. Александров, натуралист и путешественник-дальневосточник М.И. Янковский, директор (в довоенные годы) зоологического музея Н.С. Ульянин и многие другие.

Для издания воспоминаний известного энтомолога В.И. Мочульского А.В. Свиридов постарался перевести некоторые стихотворения, написанные письменным готическим шрифтом на немецком языке (они были в тексте воспоминаний В.И. Мочульского). Главное было сохранить стилистику стиха и передать смысл, что Андрею Валентиновичу вполне удалось.

А.В. Свиридов по-прежнему увлекается генеалогией. В его собственной генеалогии немало информации об известных личностях: ученые, педагоги, деятели литературы, искусства, герои давних и недавних войн. В его личном семейном архиве и военная переписка времен Первой мировой войны, и воспоминания о цвете российской интеллигенции, и переписка ученых МГУ. А.В. Свиридов старается многое сохранить для будущих поколений, а для этого существует только один способ – изучение и публикация архивов с подробными комментариями. Время «поджимает», и он готовит к изданию свои основные генеалогические труды, включающие так называемые «рописи» и не одну тысячу биографических очерков.

Помимо научной работы, А.В. Свиридов очень востребован и в других видах деятельности: кури-

рование коллекций по чешуекрылым в музее и их реконструкция, научное руководство аспирантами кафедры энтомологии МГУ, консультирование (в том числе студентов и аспирантов других вузов), подготовка материала для выставок, подготовка популярных статей и отзывов на энтомологические издания и диссертации. Особенно много внимания уделялось научному редактированию биологических журналов и изданий. Он редактирует три журнала: «Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. биол.» (отв. секретарь раздела «Зоология»), «Русский энтомологический журнал» и «Эверсманния».

За последнее десятилетие им отредактированы девять солидных изданий монографического или популярного характера по разным разделам энтомологии, истории зоологии, проблемам систематики, теории эволюции, таксономической номенклатуры. Среди авторов этих книг широкий круг биологов (от уникальных фотографов-натуралистов до докторов наук), а также известных теоретиков биологической науки. Некоторые из них используются как учебные пособия. В связи с курированием коллекции чешуекрылых Зоологического музея МГУ А.В. Свиридов издал каталог номенклатурных типов музея (вторая часть коллекции) с превосходными цветными фотографиями, выполненными С.К. Корбом).

Пожелаем юбиляру крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов во благо развития биологии, истории науки, генеалогии.

С.Ю. Чайка

Список трудов А.В. Свиридова, опубликованных за последнее десятилетие

2006. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.), новые для различных регионов России. 2 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 7–8. С. 46–68 (соавторы: Трофимова Т.А., Усков М.В., Муханов А.В., Лобкова Л.Е., Щуров В.И., Шутова Е.В., Кузнецов И.В., Ловцова Ю.А., Коржов П.Н., Окулов В.С., Клепиков М.А.).

Научн. ред. // Усков М.В. Бабочки Национального парка «Мещера». Владимир, Изд-во ЗАО «Калейдоскоп». 36 с. (соредактор Большаков Л.В.).

Рецензия: К.А. Efetov. Forester and Burnet Moths (Lepidoptera: Zygaenidae). The genera *Theresimima* Strand, 1917, *Rhagades* Wallengren, 1863, *Zygaenoprocris* Hampson, 1900, *Adscita* Retzius, 1783, *Jordanita* Verity, 1946 (Procridinae), and

Zygaena Fabricius, 1775 (Zygaeninae). Simferopol: Crimean State Medical University Press, 2004. 272 p. // Russian Entomological Journal. Vol. 15. (2006 г.). N 4. P. 455–456.

2007. Александров Леонтий Петрович (М., 1858, М., 1929) [медик, биолог, московский краевед] // Московская энциклопедия. Т. I. Лица Москвы / Главн. Ред. С.О. Шмидт. Кн. 1. А–З. М.: Издат. центр «Московведение». С. 39–40 (соавтор Насимович Ю.А.).

Альбрехт Людвиг Карлович (1844, СПб. – после 1898) [энтомолог] // Там же. С. 53.

Боголюбовский Сергей Николаевич (Самара, 1885; М., 1976) [зоолог] // Там же. С. 196.

Горностаев Герман (по паспорту Георгий) Николаевич (М., 1936; М., 1999) [энтомолог] // Там же. С. 424.

Памяти Виктора Павловича Соляникова (1921–2006) // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 112. Вып. 6. С. 84–86 (соавтор Ловцова Ю.А.).

2008. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. (2-й выпуск). Ч. 2. Беспозвоночные животные. Лаборатория Красной книги Всероссийского научно-исследовательского института охраны природы. Отв. ред. В.Е. Присяжнюк. М., The World Conservation Union. 512 с. (Бюллетень Красной книги, 2, 2004 (2008).) [Отряд Чешуекрылые, или Бабочки. С. 291–407] (соавторы: Присяжнюк В.Е., Ахундов А.Г., Никитский Н.Б., Антропов А.В.).

Список видов чешуекрылых (Hexapoda: Lepidoptera) города Тулы и его ближайших окрестностей // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Отдельный вып. 1. Тула, Русское энтомолог. общество: Тульское отделение. С. 5–52 (соавторы: Большаков Л.В., Свиридов А.В., Антонова Е.М., Аникин В.В., Пискунов В.И., Шмытова И.В., Барышников С.В., Горбунов О.Г., Клепиков М.А.).

Вид совки, новый для фауны Европы и Украины, – ореховая никтеолина (*Erschoviella musculana* Erschov) (Lepidoptera: Noctuidae) // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы: Отдел биологический. Т. 113. Вып. 1. С. 60–62.

Яркая жизнь энтомолога: Памяти Елены Михайловны Антоновой (1936–2007) // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы: Отдел биологический. Т. 113. Вып. 1. С. 76–82.

Научн. ред. // Никитский Н.Б., Бибин А.Р., Долгин М.М. Ксилофильные жесткокрылые (Coleoptera) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий. Сыктывкар, 452 с. (Ин-т биологии Коми научного центра УрО РАН).

Семейство Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Под ред. С.Ю. Синёва. СПб., М.: Т-во научн. изданий КМК. С. 239–296, 341–347, 350 (соавторы: Матов А.Ю., Кононенко В.С.).

Каталог орденских лент (Lepidoptera, Erebidae, *Catocala*) Палеарктики // Зоологические исследования / Под ред. И.Я. Павлинова, М.В. Калякина. М.: Изд-во МГУ. С. 70–100 (Сб. тр. Зоологического музея МГУ. Т. 49 [К 80-летию О.Л. Россолимо]).

Отряд Lepidoptera Linnaeus 1758, чешуекрылые, или бабочки // Каталог биоты Беломорской биологической станции МГУ / Под ред. А.В. Чесунова, Н.М. Калякиной, Е.Н. Бубновой. М.: Т-во научн. изданий КМК. С. 306–313, 373–383.

Елена Михайловна Антонова [некролог] // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Сб. научных трудов. Вып. 6 / Под ред. В.В. Аникина. Саратов, Изд-во Саратовского ун-та. С. 146–147 (с портретом).

Аконтия светлая – *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766) // Красная книга Московской области. Изд. 2-е, переработанное и дополненное. М., Товарищество научных изданий КМК. С. 415, литература: с. 462–480.

Анарта черничная – *Anarta myrtilli* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 443, литература: с. 462–480.

Апамея единодушная – *Apamea unanimitis* (Hübner, 1813) // Там же. С. 429, литература: с. 462–480.

Апамея иллирийская – *Apamea illyria* Freyer, 1846 // Там же. С. 430, литература: с. 462–480.

Апамея толстая – *Apamea scolopacina* (Esper, 1788) // Там же. С. 431, литература: с. 462–480.

Ареностола тростниковая, или полуседа – *Arenostola phragmitidis* (Hübner, 1803) // Там же. С. 436, литература: с. 462–480.

Аутографа-мандаринка – *Autographa mandarina* (Freyer, 1845) // Там же. С. 413, литература: с. 462–480.

Бабочка-мокрица – *Apoda avellana* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 265, литература: с. 462–480.

Бражник слепой – *Smerinthus caecus* Ménétriès, 1857 // Там же. С. 377, литература: с. 462–480.

Бражник амурский, или осиновый – *Laothoe amurensis* (Staudinger, 1892) // Там же. С. 378, литература: с. 462–480.

Вилохвост буковый – *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 385, литература: с. 462–480.

Гарпия Мильхаузера – *Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775) // Там же. С. 384, литература: с. 462–480.

Дицикла оо – *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 428, литература: с. 462–480.

Калиптра василистниковая [в тексте вопреки автору ошибочно изменено на «василистниковая» – Sic! – А.С.] – *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) // Там же. С. 401, литература: с. 462–480.

Катефия алхимическая – *Catephia alchymista* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 403, литература: с. 462–480.

Коконопряд молочайный – *Malacosoma castrensis* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 373, литература: с. 462–480.

Космия схожая – *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) // Там же. С. 427, литература: с. 462–480.

Краснохвост пихтовый, или волнянка хвойная – *Calliteara abietis* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 398, литература: с. 462–480.

Лемония терновниковая, или осенний шелкопряд салатный – *Lemonia dumi* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 376, литература: с. 462–480.

Лигефила мышиногорошковая – *Lygephila cracca* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 402, литература: с. 462–480.

Ликофотия порфировая – *Lycophotia porphyrea* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 451, литература: с. 462–480.

Лишайница мышинная – *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 388, литература: с. 462–480.

Лишайница плоская, или неясная – *Eilema depressa* (Esper, 1787) // Там же. С. 390, литература: с. 462–480.

Лишайница-сестрица – *Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 391, литература: с. 462–480.

Лишайница четырехпятнистая – *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 389, литература: с. 462–480.

Малый ночной павлиний глаз – *Eudia pavonia* (Linnaeus, 1753) // Там же. С. 374, литература: с. 462–480.

Медведица-госпожа – *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 395, литература: с. 462–480.

Медведица крестовниковая – *Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 396, литература: с. 462–480.

Медведица-матрона – *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 394, литература: с. 462–480.

Медведица придворная – *Hypophora aulica* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 393, литература: с. 462–480.

Медведица цесарская, или великолепная – *Epatolmis luctifera* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 392, литература: с. 462–480.

Миңуция лунная – *Minucia lunaris* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 404, литература: с. 462–480.

Митимна белоточечная – *Mythimna albipuncta* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 448, литература: с. 462–480.

Митимна румяная – *Mythimna pudorina* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 447, литература: с. 462–480.

Мома альпийская – *Moma alpium* (Osbeck, 1788) // Там же. С. 417, литература: с. 462–480.

Орденская лента избранная – *Catocala electa* (Vieweg, 1790) // Там же. С. 409, литература: с. 462–480.

Орденская лента малая красная – *Catocala promissa* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 408, литература: с. 462–480.

Орденская лента малиновая – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) // Там же. С. 407, литература: с. 462–480.

Орденская лента неверная – *Catocala adultera* Ménétrière, 1856 // Там же. С. 405, литература: с. 462–480.

Орденская лента розовая – *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 410, литература: с. 462–480.

Орденская лента тополевая – *Catocala elocata* (Esper, 1787) // Там же. С. 406, литература: с. 462–480.

Ортозия пышная – *Orthosia opima* (Hübner, 1809) // Там же. С. 441, литература: с. 462–480.

Панемерия темная – *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) // Там же. С. 420, литература: с. 462–480.

Плюзия лакфиолевая – *Plusidia cheiranthi* (Tauscher, 1809) // Там же. С. 412, литература: с. 462–480.

Прозерпина – *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) // Там же. С. 382, литература: с. 462–480.

Симира беложильная – *Simyra albovenosa* (Goeze, 1781) // Там же. С. 416, литература: с. 462–480.

Синграфа вопросительная – *Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 414, литература: с. 462–480.

Совка болотная – *Hydrillula pallustris* (Hübner, 1808) // Там же. С. 426, литература: с. 462–480.

Совка вечерняя – *Laterologia ophiogramma* (Esper, 1794) // Там же. С. 432, литература: с. 462–480.

Совка воднотравяная – *Capsula algae* (Esper, 1789) // Там же. С. 435, литература: с. 462–480.

Совка вялая – *Lasionycta imbecilla* (Fabricius, 1794) // Там же. С. 450, литература: с. 462–480.

Совка двупочечная – *Papestra biren* (Goeze, 1781) // Там же. С. 445, литература: с. 462–480.

Совка заметная – *Egira conspiciellaris* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 442, литература: с. 462–480.

Совка медная – *Chersotis cuprea* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 453, литература: с. 462–480.

Совка медуницева – *Atypha pulmonaris* (Esper, 1790) // Там же. С. 437, литература: с. 462–480.

Совка рыжая – *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763) // Там же. С. 439, литература: с. 462–480.

Совка ювентина – *Calloplistria juvenina* (Stoll, 1782) // Там же. С. 424, литература: с. 462–480.

Серпокрылка крюковидная – *Sabra harpagula* (Esper, 1786) // Там же. С. 327, литература: с. 462–480.

Стрельчатка молочайная – *Acronicta euphorbiae* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 419, литература: с. 462–480.

Стрельчатка трилистниковая – *Acronicta menyanthidis* (Esper, 1789) // Там же. С. 418, литература: с. 462–480.

Тонкопряд волчий – *Korscheltellus lupulinus* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 261, литература: с. 462–480.

Тонкопряд папоротниковый, или мрачный – *Pharmacis fusconebulosus* (De Geer, 1778) // Там же. С. 263, литература: с. 462–480.

Тумата поздняя – *Thumatha senex* (Hübner, 1808) // Там же. С. 387, литература: с. 462–480.

Усатка утолщеннолинейная – *Hypena crassalis* (Fabricius, 1787) // Там же. С. 400, литература: с. 462–480.

Хохлатка дубовая – *Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 383, литература: с. 462–480.

Целена Хаворта – *Celena haworthii* (Curtis, 1829) // Там же. С. 434, литература: с. 462–480.

Ценофила розоватая – *Coenophila subrosea* (Stephens, 1829) // Там же. С. 454, литература: с. 462–480.

Циррия янтарная – *Cirrhia gilvago* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 438, литература: с. 462–480.

Челночница зеленая – *Earias clorana* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 386, литература: с. 462–480.

Элафрия хорошенькая – *Elaphria venustula* (Hübner, 1790) // Там же. С. 425, литература: с. 462–480.

Языкан обыкновенный – *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 381, литература: с. 462–480.

Пестрянка лядвенцевая – *Zygaena loti* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 266, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б.).

Пестрянка-эфиальт – *Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767) // Там же. С. 267, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б.).

Большая пяденица болотная, или голубичная – *Arichanna melanaria* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 366, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Дымчатая пяденица дубравная – *Parectropis similiana* (Hufnagel, 1767) // Там же. С. 372, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Зеленоватая пяденица зубчатая – *Chloroclystis vata* (Haworth, 1809) // Там же. С. 364, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Кольчатая пяденица буро-желтая – *Cyclophora porata* (Fabricius, 1775) // Там же. С. 333, литература:

с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Кольчатая пяденица дубовая – *Cyclophora quercimontaria* (Bastelberger, 1897) // Там же. С. 332, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Кольчатая пяденица кленовая – *Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775) // Там же. С. 331, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Ларенция августовская – *Larentia clavaria* (Haworth, 1809) // Там же. С. 341, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Лопастная пяденица жимолостная – *Trichopteryx polycommata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 344, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Лопастная пяденица зеленоватая – *Acasis viretata* (Hübner, 1799) // Там же. С. 343, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Малая пяденица красноватая – *Idaea muricata* (Hufnagel, 1767) // Там же. С. 337, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Малая пяденица лесная – *Idaea sylvestraria* (Hübner, 1799) // Там же. С. 338, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Малая пяденица скромная – *Idaea humiliata* (Hufnagel, 1767) // Там же. С. 339, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Малая пяденица темная – *Idaea descitaria* (Christoph, 1893) // Там же. С. 340, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Ольховая пяденица грязно-белая – *Hydrelia sylvata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 357, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Осиновая пяденица желтая – *Stegania cararia* (Hübner, 1790) // Там же. С. 367, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица бело-бурая – *Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) // Там же. С. 348, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица болотная – *Carsia sororiata* (Hübner, 1808) // Там же. С. 342, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица василистниковая [вопреки автору в тексте ошибочно изменено на «василисниковая»

– Sic! – A.C.] – *Gagitodes sagittata* (Fabricius, 1787) // Там же. С. 359, литература: с. 462–480. (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица вязовая – *Venusia blomeri* (Curtis, 1839) // Там же. С. 356, литература: с. 462–480. (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица голарктическая – *Itame loricaria* (Eversmann, 1837) // Там же. С. 370 литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица головастая – *Eclictopera capitata* (Herrich-Schäffer, 1839) // Там же. С. 350, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица каемчатая – *Comibaena bajularia* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 329, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица кипрейная – *Eclictopera silaceata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 351, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица красноватая – *Catarhoe rubidata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 349, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица краснополосая – *Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759) // Там же. С. 330, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица луговая – *Perizoma hydrata* (Treitschke, 1829) // Там же. С. 358, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица лунчатая – *Selenia lunularia* (Hübner, 1788) // Там же. С. 368, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица опушечная – *Euphyia biangulata* (Haworth, 1809) // Там же. С. 355, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица папоротниковая – *Lithina chlorosata* (Scopoli, 1763) // Там же. С. 369, литература: с. 462–480. (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица северная – *Malacodea regelaria* Tengström, 1869 // Там же. С. 345, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица сетчатая – *Eustroma reticulata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 347, литература: с. 462–480. (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица тенелюбивая – *Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813) // Там же. С. 353, литература: с. 462–480. (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Ракитниковый комплекс пядениц – Пяденица раkitниковая – *Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767), Линейчатая пяденица серая – *Scotopteryx micronata* (Scopoli, 1763), Линейчатая пяденица серо-бурая – *Scotopteryx moeniata* (Scopoli, 1763), Пяденица лесостепная – *Synipsia sociaria* (Hübner, 1799) // Там же. С. 328, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Ревмаптера копыеносная, или копыеносная пяденица малая – *Rheumaptera subhastata* (Nolcken, 1870) // Там же. С. 352, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б.).

Серая пяденица розанная, или крушинная – *Philereme vetulata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 346, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б.).

Скопуля девичья – *Scopula virgulata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 335, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Скопуля торфяная – *Scopula corrivalaria* (Kretschmar, 1862) // Там же. С. 334, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Скопуля украшенная – *Scopula ornata* (Scopoli, 1763) // Там же. С. 336, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Степная пяденица темная – *Tephрина murinaria* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 371, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Струйчатая пяденица грязно-бурая – *Horismetersata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 365, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Тера можжевельниковая – *Thera juniperata* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 354, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Цветочная пяденица вересковая – *Eupithecia panata* (Hübner, 1813) // Там же. С. 362, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Цветочная пяденица колокольчиковая – *Eupithecia denotata* (Hübner, 1813) // Там же. С. 363, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

Цветочная пяденица северная – *Eupithecia gelidata* Möschler, 1860 // Там же. С. 361, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).

- Цветочная пяденица ясколковая – *Eupithecia rugmaeata* (Hübner, 1799) // Там же. С. 360, литература: с. 462–480 (соавторы: Антонова Е.М., Волкова Л.Б., Соболев Н.А.).
- Тонкопряд украшенный – *Gazoryctra ganna* (Hübner, 1804) // Там же. С. 262, литература: с. 462–480 (соавтор Кузнецов И.В.).
- Апорофила туманная – *Aporophyla lutulenta* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 440, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Гиссия выемчатая – *Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842) // Там же. С. 446, литература: с. 462–480. (соавтор Соболев Н.А.).
- Лаканобия переданная – *Lacanobia aliena* (Hübner, 1809) // Там же. С. 444, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Лемония одуванчиковая, или осенний шелкопряд одуванчиковый – *Lemonia taraxaci* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 375, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Леукания запачканная – *Leucania obsoleta* (Hübner, 1803) // Там же. С. 449, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Ложная пестрянка черноусая – *Amata nigricornis* Alpheraku, 1883 // Там же. С. 397, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Пиррия вооруженная – *Pyrrhia exprimens* (Walker, 1857) // Там же. С. 423, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Протолампра-кузина – *Protolampra sobrina* (Duponchel, 1843) // Там же. С. 455, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Риация подражающая – *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 452, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Совка-луночка – *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 421, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Совка приморская – *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806) // Там же. С. 422, литература: с. 462–480. (соавтор Соболев Н.А.).
- Совка ситчатая – *Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793) // Там же. С. 399, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Хортодес крайняя – *Chortodes extrema* (Hübner, 1809) // Там же. С. 433, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Эухальция скромновидная – *Euchalcia modestoides* Poole, 1989 // Там же. С. 411, литература: с. 462–480 (соавтор Соболев Н.А.).
- Шмелевидка жимолостная – *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 380, литература: с. 462–480 (соавтор Щелоков В.К.).
- Шмелевидка скабиозовая – *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 379, литература: с. 462–480 (соавтор Щелоков В.К.).
- Член редколлегии с др. // Красная книга Московской области. Изд. 2-е, переработанное и дополненное / Качан А.С., председатель редколлегии. М., Т-во научн. изд. КМК. 4 + 828 с., илл.
- 2009.** Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae s. l.), новые для различных регионов России. 3 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 17–18. С. 81–99 (соавторы: Усков М.В., Лобкова Л.Е., Решетников С.П., Проклов В.В., Татаренко Д.Е., Шутова Е.В., Мосягина А.Р., Муханов А.В., Полумординов О.А., Шибаев С.В., Кузнецов И.В., Блинушов А.Е., Буртнев В.А., Ишин Р.Н., Большаков Л.В., Рябов С.А., Окулов В.С.).
- Член редколлегии с др.; составитель указателя имен. С. 727–743 // История Зоологического музея МГУ: Идеи, люди, структуры / Г.Ю. Любарский. М.: Т-во научн. изд. КМК. 744 с.
- Базилевский Георгий Петрович (1887– ?) // Там же. С. 477 [колеоптеролог] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Боголюбский Сергей Николаевич // Там же. С. 491 [зоолог, профессор] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Золотарев Евгений Хрисанфович (1912–1980) // Там же. С. 537 [энтомолог, профессор] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Пиотровский Игнатий Владимирович (1891– ?) // Там же. С. 602–603 [заведующий библиотекой Зоол. Музея МГУ] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Ульянин Николай Семенович (1903–1941/42) // Там же. С. 632 [директор Зоологического музея МГУ, орнитолог] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Цветаев Анатолий Васильевич (1903–1980) // Там же. С. 667–668 [крупнейший коллекционер бабочек, даритель музею] (соавтор Любарский Г.Ю.).
- Баньковский Леонид Брониславович (1894–1918) // Там же. С. 478 [орнитолог].
- Ершов Николай Григорьевич (1837–1896) // Там же. С. 525 [лепидоптеролог].
- Крейцберг Александр Вольдемарович (1956) // Там же. С. 556 [энтомолог].
- Науманн цу Кенигсбрюк Клас-Михель (Naumann zu Königsbrück Clas-Michael) (1939–2004) // Там же. С. 588 [лепидоптеролог].
- Научная библиотека // Там же. С. 129–133.
- Селиванов Леональд Константинович (1937) // Там же. С. 629 [коллекционер бабочек, даритель музею].

Иконников Николай Флегонтович (1885–1979) // Там же. С. 538–539 [энтомолог, генеалог, эмигрант] (соавтор Дунаев Е.А.).

Сабанеев Леонид Леонидович (1881–1968) // Там же. С. 621 [герпетолог, музыковед, композитор, эмигрант, коллекционер бабочек] (соавтор Дунаев Е.А.).

Научн. ред.; расшифровка, комментарии – совм. с М.В. Усковым) // Янковский М.И. Список бабочек, собранных для Хабаровского музея в 1893 и 1894 гг. Александром и Юрием Янковскими / сост., предисловие, указатели, оформление – Усков М.В., ред. Ковзун А.А., «История сборов...», подписи к рис. – Янковский В.Ю. Владимир, Владимирская обл. универсальная научн. б-ка им. М. Горького. 23 с.

Ред., предисловие. С. 7–12) // Эволюция и систематика: Ламарк и Дарвин в современных исследованиях. М.: Т-во научн. изд. КМК. 366 с. (Сб. трудов Зоологического музея МГУ / гл. ред. Калякин М.В. Т. 50) (соредактор Шаталкин А.И.).

Немного об Ученом, Редакторе, Человеке // Воспоминания о Евгении Николаевиче Матюшкине. М., Т-во научн. изд. КМК. С. 53–56.

2010. Иллюстрированный каталог номенклатурных типов чешуекрылых (Lepidoptera) коллекции Зоологического музея МГУ, описанных во второй половине XX в. // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 21–22. С. 6–27, цв. вкладки 1–4 (соавтор Корб С.К.).

Научн. ред. // Красная книга города Москвы. Изд. 2-е, переработанное и дополненное /ответств. редакторы: Б.Л. Самойлов, Г.В. Морозова. М., Изд. Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения в условиях города Москвы видам животных и растений, Экологический фонд развития городской среды «Экогород» [Пробный малотиражный выпуск]. 908 с., илл. (научные соредакторы части 1-й – Животные: Волкова Л.Б., Морозова Г.В., Никитский Н.Б., Самойлов Б.Л., Соболев Н.А.; соредакторы раздела 5 – Беспозвоночные: (с. 315–597): Волкова Л.Б., Никитский Н.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица головастая – *Ecliptopera capitata* (Herrich-Schdffer [sic! – Herrich-Schäffer], 1839) // Там же. С. 539–540 (соавтор Соболев Н.А.).

Пяденица кипрейная – *Ecliptopera silaceata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 540–542 (соавтор Соболев Н.А.).

Осиновая пяденица желтая – *Stegania cararia* (Hübner, 1790) // Там же. С. 542–543 (соавтор Соболев Н.А.).

Лемония терновниковая, или Осенний шелкопряд салатный – *Lemonia dumi* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 545–547.

Хохлатка Сиверса – *Odontosia sieversii* (Ménétrières, 1856) // Там же. С. 548–549.

Шмелевидка скабиозовая – *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 549–551 (соавтор Волкова Л. Б.).

Шмелевидка жимолостная – *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 551–552 (соавтор Волкова Л. Б.).

Прозерпина – *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) // Там же. С. 552–554.

Медведица-госпожа – *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 556–557.

Орденская лента малая красная – *Catocala promissa* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 558–559.

Орденская лента тополевая – *Catocala elocata* (Esper, 1787) // Там же. С. 560–561.

Орденская лента голубая – *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 561–562 (соавтор Бейко В.Б.).

Орденская лента малиновая – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) // Там же. С. 562–563 (соавтор Щелоков В.К.).

Орденская лента розовая – *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 563–564 (соавтор Бейко В.Б.).

Капюшонница серебряная – *Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 565–566.

Совка [ксантия] лимонная – *Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758) [*Xanthia citrigo* (Linnaeus, 1758)] // Там же. С. 566.

Мома альпийская – *Moma alpium* (Osbeck, 1788) // Там же. С. 566–567.

Никтеола ложная – *Nycteola degenerana* (Hübner, 1799) // Там же. С. 568.

Совка [олигия] вечерняя – *Lateroligia ophiogramma* (Esper, 1794) [*Oligia ophiogramma* (Esper, 1794)] // Там же. С. 569–570.

Панемерия темная – *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) С. 570–571 (соавтор Соболев Н.А.).

Совка Хаворта – *Celaena haworthii* (Curtis, 1829) // Там же. С. 571–572.

Научн. ред. // Дианин А.С. Энтомологический дневник школьника / Сост. М.В. Усков, ред. А.А. Ковзун. Владимир, Обл. универс. научн. биб-ка им. М. Горького. (Лепидоптерофауна Владимирской области, вып. 8) (соредактор Большаков Л.В.).

2011. (Ред.) // Павлинов И.Я., Любарский Г.Ю. Биологическая систематика: Эволюция идей. М., Т-во научн. изд. КМК. 667 с., 1 вкл. [Сб. тр. Зооло-

гического музея МГУ / главн. ред. М. В. Калякин. Т. 51] (соредактор А.И. Шаталкин).

Научн. ред. // Красная книга города Москвы. Изд. 2-е, переработанное и дополненное / ответств. редакторы: Б. Л. Самойлов, Г.В. Морозова. М., Изд. Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения в условиях города Москвы видам животных и растений, Экологический фонд развития городской среды «Экогород». Ч. 1. С. 1–597, илл. (научные соредакторы 1-й части – Животные: Волкова Л.Б., Морозова Г.В., Никитский Н.Б., Самойлов Б.Л., Соболев Н.А.; соредакторы раздела 5 – Беспозвоночные: с. 315–597: Волкова Л.Б., Никитский Н.Б., Соболев Н.А.).

Пяденица головастая – *Ecliptopera capitata* (Herrich-Schäffer [sic! – Herrich-Schäffer – A.C.], 1839) // Красная книга Москвы, 2-е изд. М., Изд. Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения в условиях города Москвы видам животных и растений, Экологический фонд развития городской среды «Экогород». С. 539–540 (соавтор Соболев Н.А.).

Пяденица кипрейная – *Ecliptopera silaceata* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 540–542 (соавтор Соболев Н.А.).

Осиновая пяденица желтая – *Stegania cararia* (Hübner, 1790) // Там же. С. 542–543 (соавтор Соболев Н.А.).

Лемония терновниковая, или Осенний шелкопряд салатный – *Lemonia dumi* (Linnaeus, 1761) // Там же. С. 545–547.

Хохлатка Сиверса – *Odontotia sieversii* (Ménétrières, 1856) // Там же. С. 548–549.

Шмелевидка скабиозовая – *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 549–551 (соавтор Волкова Л.Б.).

Шмелевидка жимолостная – *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 551–552 (соавтор Волкова Л.Б.).

Прозерпина – *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772) // Там же. С. 552–554.

Медведица-госпожа – *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 556–557.

Орденская лента малая красная – *Catocala promissa* (Denis et Schiffermüller, 1775) Красная книга Москвы, 2-е изд. М. С. 558–559.

Орденская лента тополевая – *Catocala elocata* (Esper, 1787). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 560–561.

Орденская лента голубая – *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 561–562 (соавтор Бейко В.Б.).

Орденская лента малиновая – *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 562–563 (соавтор Щелоков В.К.).

Орденская лента розовая – *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 563–564 (соавтор Бейко В.Б.).

Капюшонница серебряная – *Cucullia argentea* (Hufnagel, 1766). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 565–566.

Совка [ксантия] лимонная – *Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758) [*Xanthia citrigo* (Linnaeus, 1758)]. Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 566.

Мома альпийская – *Moma alpium* (Osbeck, 1788). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 566–567.

Никтеола ложная – *Nycteola degenerana* (Hübner, 1799). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 568.

Совка [олигия] вечерняя – *Lateroligia ophiogramma* (Esper, 1794) [*Oligia ophiogramma* (Esper, 1794)]. Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 569–570.

Панемерия темная – *Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 570–571 (соавтор Соболев Н.А.).

Совка Хаворта – *Celaena haworthii* (Curtis, 1829). Красная книга Москвы, 2-е изд. М., С. 571–572 (соавтор Соболев Н.А.).

Бабочки – мир разнообразия и красоты // Природа. № 10. С. 53–56.

Принципы охраны насекомых (на примере чешуекрылых – Lepidoptera): история и перспективы // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы: Отдел биологический. Т. 116. Вып. 6. С. 3–19.

2012. Знаете ли вы, что такое толковый комpendий? Рецензия на книгу. Павлинов И.Я., Любарский Г.Ю. Биологическая систематика: Эволюция идей. М.: Т-во научных изданий КМК, 2011. 667 с., 1 цв. вкл. (Сб. тр. Зоологического музея МГУ, т. 51) // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 29–30. С. 93–94.

Чешуекрылые (Lepidoptera) полярных пустынь // Зоологический журнал, т. 91, N 9, с. 1043–1057 [файл zoo1043.pdf (238 кб)] (соавторы: Макарова О.Л., Клепиков М.А.).

Анатолий Васильевич Цветаев // Энциклопедия г. Москвы: Лица Москвы. Т. 1. Кн. 5. М., ОАО «Московские учебники». С. 228 [крупнейший коллекционер чешуекрылых].

Кривцовы – герои Отечественной войны 1812 г. и Заграничных походов 1813–1814 гг. М., ООО «Галлея-Принт». 31 с. (б. п.) [в том числе биографии братьев декабриста Кривцова: друга Пушкина, почетного члена МОИП Н.И. Кривцова, а также В.И. Кривцова, члена научного Лебедянского о-ва сельского хозяйства, труды которого печата-

лись в Московском университете; все они состояли в очень близком родстве с потомками М.В. Ломоносова].

Проект списка видов насекомых чешуекрылых для включения в Красную книгу Российской Федерации и Приложение к ней. [Рукопись (50 с.): принята и одобрена Секцией беспозвоночных животных Комиссии по Красной книге Российской Федерации].

2013. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Республики Мордовия // Бюллетень Московского общества испытателей природы: Отдел биологический. Т. 118. Вып. 2. С. 27–35 (соавтор Сусарев С.В.).

Ред. // Калуцкий А.Л. О бабочках. М., Изд-во А.Л. Калуцкого. 54 с., илл. (соредактор Пономарев В.Л.).

[Перевод в стихах с нем., письменного готического – два стихотворения] // Кривохатский В.А. (сост.). Приключение жизни Виктора Ивановича Мочульского, описанного им самим. М.; СПб.: Т-во научн. изданий КМК. 261 с., 11 илл., портрет [крупный энтомолог, путешественник, дипломат, офицер генштаба].

[Раздел «Беспозвоночные» (с. 125–414)] // Красная Книга Тульской области: животные: официальное издание / Правительство Тульской области; Министерство экологии и природных ресурсов Тульской области. Воронеж: Кварта. 416 с. илл. [соавторы раздела: Большаков Л.В. (науч. ред.), Андреев С.А., Дорофеев Ю.В., Егоров Л.В., Лакомов А.Ф., Левченко Т.В., Маматкулов А.Л., Рябов С.А., Чувилин А.В.].

Совка василистниковая – *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) // Красная Книга Тульской области: животные: официальное издание / Правительство Тульской области; Министерство экологии и природных ресурсов Тульской области. – Воронеж: Кварта. 416 с. илл. С. 312–313 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка большая лунная – *Minucia lunaris* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 313–314 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Металловидка скромная – *Euchalcia modestoides* (Poole, 1989) // Там же. С. 314–315 (соавтор Большаков Л.В.).

Металловидка светло-бурая – *Euchalcia cheiranthi* (Tauscher, 1809) // Там же. С. 316–317 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка-аконтия чернохвостая – *Acontia melanura* (Tauscher, 1809) // Там же. С. 317–318 (соавтор Большаков Л.В.).

Пантея пятнистая – *Panthea coenobita* (Esper, 1785) // Там же. С. 318–319 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Стрельчатка географическая – *Oxycesta geographica* (Fabricius, 1787) // Там же. С. 319–320 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка шпорниковая – *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 321–322 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка мохноногая красноватая – *Calloplistria juventina* (Stoll, 1782) // Там же. С. 322–323 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка о-двойное – *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 323–324 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка роскошная – *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 325 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка Хаворта – *Celaena haworthii* (Curtis, 1829) // Там же. С. 326–327 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка охристо-белая – *Eremobia ochroleuca* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. С. 327–328 (соавторы: Большаков Л.В., Рябов С.А.).

Совка лимонная – *Tiliacea citrago* (Linnaeus, 1758) // Там же. С. 328–329 (соавтор Большаков Л.В.).

Плоская совка ржавая – *Conistra rubiginea* (Denis et Schiffermüller, 1775) // Там же. 416 с. илл. С. 330 (соавтор Большаков Л.В.).

Совка печеночная – *Polia hepatica* (Clerck, 1759) // Там же. С. 331–332 (соавтор Большаков Л.В.).

Совка-хадена непостоянная – *Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766) // Там же. С. 332–333 (соавтор Большаков Л.В.).

К фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Липецкой области. Дополнение 2 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 36. С. 11–35, цв. табл. 2 (соавторы: Большаков Л.В., Мазуров С.Г., Кострикин И.Ю., Цуриков М.Н.).

Дополнения и уточнения к фауне и экологии чешуекрылых (Lepidoptera) Калужской области. 6 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 36. С. 36–41 (соавторы: Большаков Л.В., Алексеев С.К., Синев С.Ю., Аникин В.В.).

Lepidoptera (Insecta) of Polar Deserts // Entomological Review. Vol. 93. N 2. P. 225–239 [Pleiades Publishing, Inc., 2013; DOI: 10.1134/S0013873813020115] (co-authors: Makarova O.L., Klepikov M.A.).

2014. (Ред.) // Павлинов И. Я. Таксономическая номенклатура. Книга 2. От Линнея до первых кодексов. М., Т-во научных изданий КМК. 223 с. (Зоологические исследования, N 15).

Бабочки Macrolepidoptera из Кроноцкого заповедника, новые для Камчатского края // Труды

Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника. Вып. 3. / отв. ред. А.П. Никаноров. Воронеж: ООО «СТП». С. 93–109 (соавтор Лобкова Л.Е.).

Сост. и автор комментариев // Письма с великой войны из шкафа старого москвича. Ч. I. Письма братьев Димы и Коли Граковых матери и друг другу. Часть II. Письма Бориса Сергеевича Кривцова. М., собств. изд. 84 с., 16 л. илл. [в книге информация о ряде известных биологов: Никольский Г.В., Боголюбовский С.Н., Сабанеевы, Огнев С.И., Граков Н.Н., ряде ученых других профессий, представителях московской интеллигенции]

Письма Б.Н. Гракова из скифских экспедиций 1937–1962 гг. // Музейний Вісник (Запоріжжя), 2014. № 14, с. 201–225, включая 3 фото, многочисленные комментарии по памятнику-заповеднику ЮНЕСКО, открытому учеными МГУ (Запорізький обласний краєзнавчий музей, или Запорожский областной краеведческий музей; научно-теоретическое издание).

2015. Сведения по кадастру беспозвоночных животных Красной книги Тульской области (2013) // Тр. Мордовского гос. природного заповедника им. П. Г. Смидовича. Вып. 14. Пушта. С. 3–35. (соавторы: Большаков Л.В., Дорофеев Ю.В., Рябов С.А., Андреев С.А., Лакомов А.Ф., Чувилин А.В., Михайленко А.П., Маматкулов А.Л., Левченко Т.В.).

Ред. // Павлинов И.Я. Таксономическая номенклатура. Книга 3. Современные кодексы. М., Т-во научн. изд. КМК. 57 с. (Зоологические исследования. № 17).

Ред. // Калуцкий А.Л. Бабочки и жуки. М., Изд-во А.Л. Калуцкого. 112 с., илл. (соредактор Пономарев В.Л.).

Чешуекрылые Зейского заповедника / под ред. В.В. Дубатолова. Благовещенск: Изд-во Благовещенского государственного педагогического университета, 2014 [19.06.2015]. 304 с. [сперва вышла электронная версия: 1. зезя_финал_ful_1.pdf, для скачивания до 19.07.2015 файлы хранились по адресу: <<http://files.mail.ru/6143036E4A2D4FFE8D>

2ВЕЕАА37F35А5А] (соавторы: Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н., Синев С.Ю., Аникин В.В., Барбарич А.А., Барма А.Ю., Барышникова С.В., Беляев Е.А., Василенко С.В., Ковтунович В.Н., Лантухова И.А., Львовский А.Л., Пономаренко М.Г., Устюжанин П.Я.).

Чешуекрылые Зейского заповедника / под ред. В.В. Дубатолова. Благовещенск: Изд-во Благовещенского государственного педагогического университета, изд. при финансовой поддержке ПАО «РусГидро»: 2014 [19.06.2015]. [презентация – «уникальное событие»: 25.09.2015]. 304 с. (соавторы: Дубатолов В.В., Стрельцов А.Н., Синев С.Ю., Аникин В.В., Барбарич А.А., Барма А.Ю., Барышникова С.В., Беляев Е.А., Василенко С.В., Ковтунович В.Н., Лантухова И.А., Львовский А.Л., Пономаренко М.Г., Устюжанин П.Я.).

XIX век: герб, коллекция насекомых и подарок русскому разведчику // Журнал «В мире науки» (Ежемесячный научно-информационный журнал), 27.08.2015 [сайт на портале «Научная Россия» <http://scientificrussia.ru/articles/gerb-kollektsiya-tajna> – журналист Екатерина Головина].

2016. Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae), новые для Ивановской области. Серия: Виды совок (Lepidoptera: Noctuidae), новые для различных регионов России // Бюл. Моск. об-ва испытателей природы: Отдел биологический. Т. 121. Вып. 2. С. 33–35 (соавтор Котов С.А., при участии А.М. Тихомирова).

(Ред.) // Калуцкий А. Л. Бабочки, жуки и мухи. М., Изд-во А.Л. Калуцкого. 137 с., илл.

Рецензия на книгу Александра Леонидовича Калуцкого «Бабочки, жуки и мухи» // Там же. С. 1.

Дополнения и уточнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Тульской области. 6 // Эверсманния. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. Вып. 45–46. С. 21–25 (соавторы: Большаков Л.В., ван Ньюкеркен Э.Й., Рябов С.А.).

К юбилею политипической концепции одного линнеевского вида // Бюллетень Московского общества испытателей природы: Отдел биологический, т. 121, вып. 4. С. 3–10.