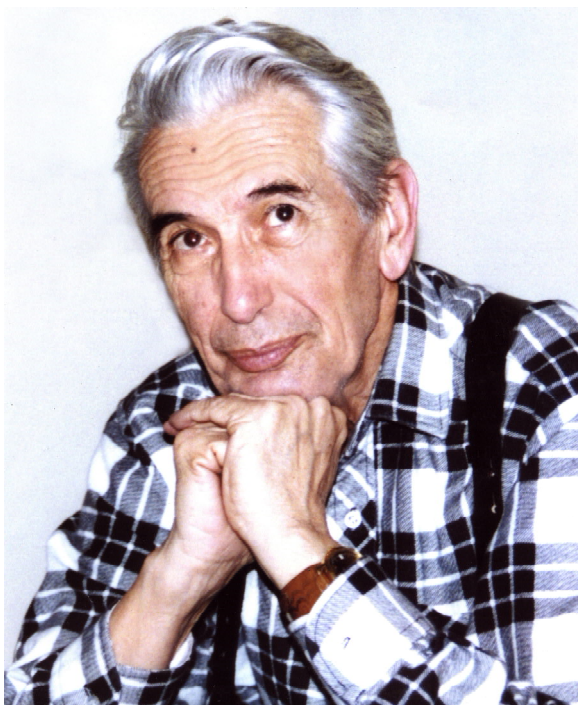


**Памяти Игоря Константиновича Лопатина  
(13.11.1923–15.06.2012): биография, списки публикаций  
и описанных им таксонов**

**Memory of Igor Konstantinovich Lopatin (13.11.1923–15.06.2012):  
biography, lists of publications and described taxa**



Игорь Константинович родился 13 ноября 1923 г. в городе Полтава Украинской ССР в семье преподавателей. В это непростое время социальный статус родителей позволил обеспечить ему благополучное детство и хорошее образование. Детские годы И.К. Лопатина прошли на Левобережной Украине, где сформировались его увлечения естествознанием и, в частности, биологией. О своих поездках в целинную степь, или в знаменитые Великие Сорочинцы, он с большой теплотой вспоминал в последние годы жизни. Отличному знанию немецкого языка, на котором опубликован ряд его научных работ, И.К. Лопатин обязан гувернантке, которую могла позволить себе нанять семья. Относительно благополучно удалось пережить и последовавший за коллективизацией период Голодомора (голода 1932–33 гг.), но страшные картины этого времени навсегда врезались в его память.

Логичным продолжением детских увлечений стала учёба на биологическом факультете Харьковского государственного университета. Учиться в военные и послевоенные годы было нелегко, было голодно, много времени студенты тратили на обес-

печение жизнедеятельности учебного заведения — заготовку дров для отопления помещений, топку и т.п. Преодолевать трудности помогало искреннее увлечение учёбой и, особенно, научной работой под руководством известного учёного — профессора С.И. Медведева (1899–1979). Энтомолог с мировым именем, Сергей Иванович Медведев, оставил после себя работы в области биоценологии, зоогеографии и прикладной энтомологии, но основным объектом его научных интересов были пластинчатоусые жуки (Scaraboidea). И именно с его одобрения И.К. Лопатин в студенческие годы и всю последующую жизнь занимался жуками-листоедами (Chrysomelidae).

В 1946 г., в год защиты И.К. Лопатиным выпускной дипломной работы, в Харьковском университете была воссоздана кафедра энтомологии. Её возглавил профессор С.И. Медведев, однако первым местом работы Игоря Константиновича стал заповедник Аскания-Нова. К этому времени руководящие посты во многих научных и природоохранных учреждениях Украины заняли приверженцы так называемой «мичуринской биологии» во главе с

академиком Т.Д. Лысенко. В силу сложившихся обстоятельств, официально утверждённая тематика диссертационного исследования И.К. Лопатина в заочной аспирантуре предполагала изучение биологии и разработку мер борьбы с сосновыми пильщиками (*Diprion pini* и др.). Параллельно, с благословения С.И. Медведева, он продолжал заниматься листоедами, и в 1950 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию «Листоеды Южного Заднепровья» в Одесском университете, куда перешёл на работу сначала в Зоологический музей, а затем на кафедру зоологии. Возглавлял её ученик М.А. Мензбира профессор И.И. Пузанов (1885–1971), в то время фактически единственный профессор — заведующий кафедрой, оставшийся в университете после проведенных по итогам печально знаменитой Августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. чисток научно-педагогических кадров. Иван Иванович Пузанов, энциклопедически образованный и чрезвычайно талантливый человек (стоит упомянуть его книги приключенческой и краеведческой тематики «По Южному Крыму», «Между Нилом и Красным морем», «Большой каньон Крыма» и др., переводы стихов с английского, французского и немецкого, а также разошедшиеся в самиздате антилысенковские поэмы «Астронавт» и «Трофимьяна»), великолепный педагог, обладавший широчайшим кругозором, оказал определяющее влияние на окончательное формирование профессионального мировоззрения И.К. Лопатина как учёного-естествоиспытателя. Благодаря профессору И.И. Пузанову, которого Игорь Константинович считал своим вторым учителем, в нём укоренился глубокий интерес к зоогеографическим исследованиям, что побудило его при первой возможности перейти на работу в Таджикский университет в г. Сталинабаде (ныне Душанбе). Преподавание на кафедре зоологии было дополнено им активной работой по изучению энтомофауны Средней Азии. В этот период Игорем Константиновичем были организованы 12 экспедиций, маршруты которых простирались от пустыни Кара-Кум до высокогорий Памира. Собранные материалы обрабатывали многие специалисты СССР и Европы, по ним были описаны десятки новых для науки видов насекомых разных таксонов. Закономерным итогом исследований явилась подготовка докторской диссертации «Листоеды Средней Азии и Северного Афганистана», успешно защищённой в 1965 г. в Зоологическом институте АН СССР. В 1977 г. она в переработанном и дополненном виде была издана в СССР, а в 1984 г. переиздана на английском языке в Индии по заказу USDA.

В 1966 г. И.К. Лопатину присваивается учёное звание профессора, и он становится деканом биологического факультета Таджикского университета. Административная работа не стала препятствием для активной научно-педагогической деятельности, однако советы врачей переменить климат заставили задуматься о смене места проживания и работы.

Среди имевшихся вариантов Игорь Константинович выбрал г. Минск, воспользовавшись приглашением академика А.Н. Севченко, — ректора Белорусского государственного университета, внёсшего определяющий вклад в развитие этого учебного заведения в послевоенное время. Возглавив в 1970 г. кафедру зоологии позвоночных БГУ, профессор И.К. Лопатин сразу же приступил к организации подготовки студентов по новой для того времени специальности «охрана природы». В 1974 г. кафедры зоологии беспозвоночных и зоологии позвоночных были реорганизованы в кафедру зоологии, которой Игорь Константинович заведовал до 1998 г., и на которой продолжал работать в должности профессора до конца жизни. И всё это время он оставался восприимчивым ко всему новому, что могло повысить результативность научных исследований и учебного процесса. Так, в середине 70-х годов, с началом подготовки студентов по специальностям «биохимия» и «генетика», Игорь Константинович готовит целевую программу курса «Общая зоология» и издаёт одноимённый учебник. С введением в учебные планы элективных курсов (дисциплин по выбору), он разрабатывает курс «Функциональная зоология», также с изданием учебного пособия. Что же касается научных исследований, он последовательно продвигает привлечение к таксономической работе данных кариологии. В период активизации попыток применения аллоферментов (изозимов) И.К. Лопатин инициирует освоение соответствующих методик белорусскими зоологами, и, наконец, с интересом и воодушевлением воспринимает успехи энтомологов в использовании методов молекулярной биологии.

Особое отношение сохранилось у Игоря Константиновича к зоогеографии: он не только активно работал в этом направлении сам, но и всячески поддерживал зоогеографические исследования, пропагандировал их результаты. В 1980 г. в свет вышло первое издание подготовленного им учебного пособия «Основы зоогеографии». За его переиздание в качестве учебника «Зоогеография» профессор Игорь Константинович Лопатин был удостоен Государственной премии Белорусской ССР. В переработанном виде этот учебник издавался на сербско-хорватском языке в Югославии в 1995 г. и Словении — в 1996 г. Для чтения лекций по этому и другим учебным курсам и работы с фондовыми энтомологическими коллекциями профессор И.К. Лопатин приглашался в учебные и научно-исследовательские заведения Болгарии, Югославии, Израиля, США и других стран.

Основным предметом научных интересов Игоря Константиновича на протяжении всего периода профессиональной деятельности оставались жуки-листоеды. Лишь иногда он увлекался животными иных таксонов, например, жуками-узконадкрылками (*Oedemeridae*), либо отвлекался на общефаунистические или экологические обобщения. В частности, Игорь Константинович был инициатором

создания и одним из авторов «Каталога жесткокрылых Беларуси» [1996].

И.К. Лопатин имеет мировую известность как крупнейший специалист по хризомелидам, его узкой специализацией является подсемейство скрытоглавов (*Cryptoccephalinae*). Он вошёл в круг соавторов по этой группе шестого тома палеарктического каталога жуков (*Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Chrysomeloidea*), вышедшего в 2010 г. Им выполнены детальные обзоры родов *Acolastus* азиатской части его ареала, *Pachybrachis* из Восточной Европы и Северной Азии и *Cryptoccephalus* (подрод *Asionus*) Палеарктики (*Cryptoccephalinae*), а также рода *Oreomela* Jcbs. фауны Средней Азии (*Chrysomelinae*). Ряд подготовленных Игорем Константиновичем определителей жуков-листоедов разных регионов (Листоеды Средней Азии и Казахстана, 1977, Жуки-листоеды Казахстана, 1986, Жуки-листоеды фауны Беларуси и Прибалтики, 1986, Насекомые Беларуси: листоеды, 2005, Жуки-листоеды Центральной Азии, 2010) признаны и широко используются энтомологами. Последние годы он посвятил много времени изучению фауны листоедов Китая, работал в контакте с китайскими специалистами. Результатом этих исследований стала серия из 10 статей с описанием 89 новых для науки видов, одного подрода и двух родов листоедов.

По результатам исследований профессором И.К. Лопатиным опубликовано 7 монографий и более чем 250 статей в научных журналах в СССР, России, Белоруссии, Германии, Нидерландах, Венгрии, Чехии, Италии, Финляндии, США, Швейцарии, Австрии, Израиле, Объединённых Арабских Эмиратах и др. Специалисты разных стран мира пользовались консультациями и помощью Игоря Константиновича при таксономической диагностике энтомологического материала. Им лично описано более 700 новых для науки видов листоедов. Более 100 видов животных названы в его честь.

Блестящие способности зоолога, энтомолога-систематика, определили влияние профессора И.К. Лопатина на формирование в Таджикистане, Белоруссии, других республиках бывшего СССР, специалистов в этой важной области зоологии. Им создана научная школа в области систематики и зоогеографии насекомых, подготовлено более 20 кандидатов и 6 докторов биологических наук, среди которых граждане Болгарии, Сирии, Израиля и США. В 1991 г. Игорю Константиновичу была вручена медаль за выдающиеся заслуги в развитие энтомофаунистики Европы «*Excellenti in Societate Entomofaunistica*». Многочисленные ученики профессора И.К. Лопатина успешно работают в научно-исследовательских, природоохранных учреждениях и учебных заведениях как Белоруссии, так и за её пределами.

Весьма обширна и разнообразна общественная деятельность И.К. Лопатина. В течение многих лет он являлся председателем Белорусского энтомоло-

гического общества, членом президиума Всесоюзного, а ныне Русского энтомологического общества; почётным членом Польского энтомологического и Европейского колеоптерологического обществ, членом редакционных советов журналов «Энтомологическое обозрение», «Евразийский энтомологический журнал», «*Zoosystematica Rossica*» (Россия) и «Вестник БГУ», членом специализированных учёных советов по защите диссертаций, членом Постоянного оргкомитета международных симпозиумов по энтомофаунистике Центральной Европы, экспертного совета секции биологии Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.

Заслуги Игоря Константиновича Лопатина в развитии науки и подготовке научных и педагогических кадров отмечены медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда». В 1990 г. ему присвоено звание Заслуженного работника народного образования БССР, а в 1993 г. он стал лауреатом премии имени академика А.Н. Севченко. За большой вклад в развитие энтомологической науки и подготовку научных кадров в 1994 г. И.К. Лопатин избран академиком Петровской академии наук и искусств. Он неоднократно награждался Почётными грамотами Министерства образования Республики Беларусь и БГУ, являлся заслуженным работником Белорусского государственного университета.

15 июня 2012 г. И.К. Лопатин ушёл из жизни, но вечен его вклад в развитие энтомологии, прежде всего в первоописании неизвестных науке зоологических таксонов. Светлая память об Игоре Константиновиче сохранится в сердцах людей, которые его знали, работали с ним, учились у него.

С.В. Буга,  
зав. кафедрой зоологии Белорусского  
государственного университета, д.б.н.

О.Л. Нестерова,  
ведущий научный сотрудник,  
доцент кафедры зоологии Белорусского  
государственного университета, к.б.н.

## Список работ И.К. Лопатина

- Лопатин И.К. 1950. Вредные жуки-листогрызы степных островных насаждений Аскании-Нова // Праці Одеського державного університету імені І.І. Мечнікова. Т.ІІІ. Вип.3 (64). С.55–58.
- Лопатин И.К. 1950. Эколого-фаунистическая характеристика жуков-листоедов Южного Заднепровья // Авторефераты диссертаций, представленных к защите в Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова. С.19, 7.
- Лопатин И.К. 1952. О новых видах палеарктических жуков листоедов (*Chrysomelidae*) // Бюллетень МОИП. Отделение биологии. Т.LVII. Вып.4. С.27–29.
- Лопатин И.К. 1953. Новые виды жуков листоедов рода *Cryptoccephalus* Geoffr. (*Coleoptera, Chrysomelidae*) // Энтомологическое обозрение. Т.XXXIII. С.307–310.
- Лопатин И.К. 1953. Эколого-географический анализ энтомофауны интразональных биотопов степной зоны УССР // Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова. Сборник биологического факультета. Т.VI. С.129–138.

- Лопатин И.К. 1954. Новые формы жуков листоедов (Chrysomelidae) Палеарктики // Бюллетень МОИП. No.5. С.96–98.
- Лопатин И.К. 1955. Рецензия. Р.А. Алимджанов и Ц.Г. Бронштейн: Насекомые хлопковых и люцерновых полей Узбекистана, Труды Узбекского государственного университета им. Алишера Навои. Вып.52 (новая серия). 1954 // Зоологический журнал. 1955. Т.XXXIV. Вып.3. С.691–694.
- Лопатин И.К. 1956. Новые данные к изучению фауны жуков-листоедов (Chrysomelidae) Таджикистана // Тезисы докладов. Научная конференция ТГУ 22–25 мая 1956. С.34–35.
- Лопатин И.К. 1956. Материалы к фауне жуков-листоедов (Chrysomelidae) Таджикистана // Доклады АН Таджикской ССР. Вып.17. С.35–41.
- Лопатин И.К., Тужилкина Р.П. 1956. О некоторых жуках-вредителях древесно-кустарниковых пород Юго-Западного Таджикистана // Учёные записки Таджикского государственного университета. Т.ХII. Труды факультета естественных наук. Вып.2. С.99–107.
- Лопатин И.К. 1956. К истории изучения энтомофауны Таджикистана // Учёные записки Таджикского государственного университета. Т.ХII. Труды факультета естественных наук. Вып.2. С.89–97.
- Лопатин И.К. 1956. О новых и малоизвестных видах жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) СССР и сопредельных стран // Известия отделения естественных наук АН Таджикской ССР. Вып.16. С.157–163.
- Лопатин И.К. 1956. Материалы к фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии // Доклады АН Таджикской ССР. Вып.18. С.43–49.
- Лопатин И.К. 1956. Новые виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Доклады АН Таджикской ССР. No.16. С.71–72.
- Лопатин И.К. 1958. Материалы к фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии // Доклады АН Таджикской ССР. Т.1. No.2. С.31–35.
- Лопатин И.К. 1958. Энтомофауна и экологические группировки насекомых широколиственных лесов Гиссаро-Дарваза // Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина. Учёные записки. Т.ХVII. Труды факультета естественных наук. Вып.3. С.31–37.
- Лопатин И.К. 1958. Очерк фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Гиссарского хребта // Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина. Учёные записки. Т.ХVII. Труды факультета естественных наук. Вып.3. С.39–46.
- Лопатин И.К. 1958. Новые виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Доклады АН Таджикской ССР. Т.1. No.1. С.53–56.
- Лопатин И.К. 1959. Жуки листоеды (Chrysomelidae) долин Южного Таджикистана // Труды института зоологии и паразитологии АН Таджикской ССР. Т.СХV. Заповедник «Тигровая балка». Вып.1. С.47–56.
- Лопатин И.К. 1959. Энтомофауна и экологические группировки насекомых широколиственных лесов Гиссаро-Дарваза // Тезисы докладов IV съезда Всесоюзного энтомологического общества. Т.1. М.–Л. С.80–81.
- Лопатин И.К. 1960. О роде *Thelyterotarsus* Wse. (Coleoptera, Chrysomelidae) в Таджикистане и в сопредельных частях Средней Азии // Доклады АН Таджикской ССР. Т.III. Вып.2. С.37–40.
- Лопатин И.К. 1960. Материалы по фауне и экологии жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Южного Заднепровья // Экологическое обозрение. Т.XXXIX. No.3. С.629–642.
- Медведев С.И., Лопатин И.К. 1961. Фауна пластинчатоусых (Coleoptera: Lamellicornia) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии // Труды Института зоологии и паразитологии им. акад. Е.Н. Павловского АН Таджикской ССР. Т.XX. С.123–148.
- Лопатин И.К. 1961. Материалы к фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии // Труды Института зоологии и паразитологии им. акад. Е.Н. Павловского АН Таджикской ССР. Т.XX. С.97–105.
- Лопатин И.К. 1961. Новое семейство жесткокрылых (Sogdiidae, Fam. Nov.) из Таджикистана // Известия отделения сельскохозяйственных и биологических наук АН Таджикской ССР. Вып.1 (4). С.121–125.
- Лопатин И.К. 1961. О новых видах жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Зоологический журнал, 1961. Т.ХL. No.2. С.201–206.
- Лопатин И.К. 1961. Два новых вида земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) из Таджикистана // Энтомологическое обозрение. Т.ХL. Вып.1. С.144–146.
- Иваненко И.Д., Лопатин И.К. 1961. Хайвоноти Таджикистан (книга для чтения). Душанбе: Учпедгиз. 44 с.
- Лопатин И.К. 1962. Новые среднеазиатские виды рода *Stylosomus* Suffr. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Доклады Академии Наук Таджикской ССР. Т.V. No.2. С.49–51.
- Лопатин И.К. 1962. Neue Palaearktische Chrysomeliden aus der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest (Coleoptera) // Annales Historico-Naturales Hungarici pars Zoologica. Т.54. P.319–326.
- Лопатин И.К. 1962. Новый род жуков-листоедов из Казахстана // Доклады научных учреждений МСХ КазССР. Вып.3. С.30–32.
- Лопатин И.К. 1962. Распространение жуков-листоедов в Средней Азии в связи с растительностью и высотными поясами // Тезисы докладов третьего душанбинского совещания по проблеме биоконфлексов аридной зоны СССР. Вып.2. С.85–87.
- Лопатин И.К. 1963. Die Chrysomeliden (Coleoptera) Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Forschungsreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 // Annales Historico-Naturales Hungarici pars Zoologica. Т.55. P.349–378.
- Лопатин И.К. 1963. О фауне жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Афганистана // Зоологический журнал. Т.ХLI. No.12. С.1811–1816.
- Лопатин И.К., Медведев Л.Н. 1963. Описание личинки *Clytra opaca* Jacobs (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Доклады Академии Наук Таджикской ССР. Т.VI. No.2. Душанбе: АН Тадж. ССР. С.43–45.
- Лопатин И.К. 1963. Формирование современной фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии и их экологические связи // Пятое совещание Всесоюзного Энтомологического общества АН СССР. С.27.
- Лопатин И.К. 1963. Ревизия рода *Chrysochares* Mor. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Casopis Ceskoslovenske spolecnosti Entomologicke. Т.60. No.4. P.296–303.
- Лопатин И.К. 1963. Материалы к фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии // Труды института зоологии и паразитологии АН Таджикской ССР. Т.ХХIV. С.116–123.
- Лопатин И.К. 1963. Новый вид жука-листоеда *Jaxartiolus* Jacobs (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) из Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.ХLII. No.4. С.855–857.
- Лопатин И.К. 1964. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 17. Chrysomelidae, partium (Coleoptera) // Rovartani Kozlemenyek folia entomologica hungarica. Т.ХVII. No.24. P.365–373.
- Лопатин И.К. 1964. Листоеды юга Средней Азии и Северного Афганистана (Coleoptera, Chrysomelidae) // Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л.: ЗИН АН СССР. 27 с.
- Лопатин И.К. 1965. Новые виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Таджикистана // Доклады Академии Наук Таджикской ССР. Т.VIII. No.1. Душанбе: АН Тадж. ССР. С.38–41.
- Лопатин И.К. 1965. Материалы к фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Киргизии // Сборник энтомологических работ. Фрунзе. С.8–13.
- Лопатин И.К. 1965. К систематике рода *Cryptocephalus* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Acta entomologica bohemoslovaca. Т.60. No.6. P.451–457.
- Лопатин И.К. 1966. 71. Chrysomelidae II. Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Reichenbachia staatliches museum fur tierkunde in Dresden. Bd.7. No.25. P.229–239.
- Лопатин И.К. 1966. Die Chrysomeliden Afghanistans 2. Beitrag zur Kenntnis der afghanischen Chrysomelidenfauna // Annales Historico-Naturales Musei nationalis Hungarici pars zoologica. Т.58. P.361–369.

- Лопатин И.К. 1966. Новые виды листоедов подсемейства Halticinae из Средней Азии // Доклады Академии Наук Таджикской ССР. Т.IX. No.8. Душанбе: Дониш. С.45–48.
- Лопатин И.К. 1967. Материалы к систематике жуков-листоедов подсем. Cryptoccephalinae (Coleoptera, Chrysomelidae) средней Азии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.XLVI. No.1. С.212–221.
- Лопатин И.К. 1967. Обзор видов рода *Entomoscelis* Chev. (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Зоологический журнал. Т.XLVI. Вып.6. С.951–954.
- Lopatin I. 1967. 106. Chrysomelidae der III. Expedition Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Reichenbachia staatliches museum fur Tierkunde in Dresden. Bd.9. No.18. P.157–169.
- Lopatin I. 1967. Beitrage zur Kenntnis der Fauna Afganistans Chrysomelidae, Col. // Casopis moravskeho musea. Bd.LLI. P.161–168.
- Лопатин И.К. 1967. Новые среднеазиатские виды рода *Longitarsus* Latr. (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) // Известия Академии Наук Таджикской ССР. Т.4. Вып.29. С.112–116.
- Lopatin I. 1967. Osterreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afganistan Beitrage zur Coleopterologie Teil V: Chrysomelidae // Sonderdruck aus Annalen des Naturhistorischen Museum Wien. Bd.70. P.437–441.
- Lopatin I. 1967. Neue Chrysomeliden-Arten aus Pakistan (Col. Chrysomelidae) // Sonderabdruck aus den Entomologischen Arbeiten aus Museum G. Frey, Tutzing. Bd.18. P.323–326.
- Lopatin I. 1968. 144. Chrysomelidae VI Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Reichenbachia staatliches museum fur Tierkunde in Dresden. Bd.11. No.19. P.207–220.
- Лопатин И.К. 1968. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны средней Азии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.XLVII. No.3. С.541–552.
- Лопатин И.К. 1969. Экологическая характеристика и происхождение высокогорной энтомофауны средней Азии // Известия Академии Наук Таджикской ССР. Т.36. No.3. Душанбе: Дониш. С.16–21.
- Lopatin I. 1969. Beitrage zur Kenntnis der Fauna Afganistans Chrysomelidae, Col. // Casopis moravskeho musea. T.LIV. P.199–204.
- Лопатин И.К. 1970. Обзор видов рода *Chrysomelia* L. подрода *Pezocrosita* JCSB. (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Средней Азии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.XLIX. No.1. С.183–196.
- Lopatin I. 1970. 187. Chrysomelidae der V. Expedition Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Reichenbachia staatliches museum fur Tierkunde in Dresden. Bd.12. No.25. P.251–258.
- Лопатин И.К. 1970. Материалы к экологической характеристике листоедов юга Средней Азии (Coleoptera, Chrysomelidae) // Фауна и экология насекомых Средней Азии. Душанбе: Ирфон. С.45–62.
- Лопатин И.К. 1971. Особенности процесса видообразования в условиях расчлененного рельефа // Вестник БГУ им. В.И. Ленина. Сер.2. No.2. С.27–29.
- Лопатин И.К. 1971. Высокогорная энтомофауна Средней Азии, её экологическая характеристика и происхождение // Труды XIII международного энтомологического конгресса. Ленинград: Наука. Т.1. С.168.
- Lopatin I. 1971. Chrysomelidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) // Faunistische Abhandlungen staatliches museum fur Tierkunde in Dresden. Bd.3. No.18. S.219–233.
- Лопатин И.К., Куленова К.З. 1971. Обзор видов рода *Cryptoccephalus* Geoffr. фауны Казахстана (Coleoptera, Chrysomelidae) // Фауна и биология насекомых Казахстана, Академия Наук Казахской ССР Труды Института зоологии. Т.XXXII. С.67–90.
- Лопатин И.К. 1972. Рецензия: И. Эйбль-Эйбесфельд. Зачарованные острова Галапагосы // Биология в школе. No.1. С.89–90.
- Лопатин И.К. 1972. Биологические основы интегрированной защиты сельскохозяйственных растений // Биология в школе. Вып.2. С.5–8.
- Лопатин И.К., Тажибаев М. 1972. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) низкогорий Таджикистана // Энтомологическое обозрение. Т.LI. No.3. С.588–594.
- Лопатин И.К. 1972. Обзор жуков листоедов рода *Gnathomela* Jcbs. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомологическое обозрение. Т.LI. No.2. С.346–351.
- Лопатин И.К. 1973. Рецензия. И. Эйбль-Эйбесфельд. В царстве тысячи атоллов // Биология в школе. No.5. С.90–89.
- Лопатин И.К. 1973. Рецензия. И.А. Залетаева. Книга о кактусах // Биология в школе. No.4. С.84.
- Лопатин И.К. 1973. Рецензия. Р. Шовен. Поведение животных // Биология в школе. No.2. С.93–94.
- Лопатин И.К. 1973. Рецензия. Д.В. Панфилов. В мире насекомых // Биология в школе. С.87–88.
- Лопатин И.К. 1974. Два новых вида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии // Насекомые Монголии. Вып.2. Ленинград: Наука. С.176–178.
- Лопатин И.К. 1974. Обзор листоедов рода *Pachybrachys* Redt. (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.LII. No.3. Ленинград: Наука. С.651–661.
- Лопатин И.К. 1974. Листоеды рода *Stylosomus* Suffr. фауны СССР (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник Белорусского государственного университета имени В.И. Ленина. Вып.2. С.45–48.
- Lopatin I. 1975. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Chrysomelidae, Subfam. Cryptoccephalinae // Entomologica Basiliensia. No.1. P.367–369.
- Лапацін І.К., Хацько Э.І. 1975. VII з'езд усеаюзнага энтамалагічнага таварыства // Весці АН БССР. Серыя біялагічных навук. Мінск. No.4. С.131–132.
- Лопатин И.К. 1975. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. Вып.3. Ленинград: Наука. С.191–233.
- Лопатин И.К. 1975. Новые виды листоедов из Южного Таджикистана (Coleoptera, Chrysomelidae) // Известия АН Таджикской ССР. Отделение биологических наук. Т.60. No.3. С.45–51.
- Лопатин И.К. 1976. Новые и малоизвестные жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. Т.LV. No.1. С.105–116.
- Лопатин И.К. 1976. Рецензия. В.Ф. Палий, Г.А. Аванесова: Земляные блошки — Coleoptera, Chrysomelidae, Althicinae (определитель родов и вредных видов) // Зоологический журнал. Т.LV. No.12. С.1915–1917.
- Лопатин И.К. 1976. Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства // Биология в школе. No.5. С.22–27.
- Лопатин И.К. 1977. Монгольские виды рода *Thebyterotarsus* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал АН СССР. Т.LVI. No.1. С.169–171.
- Лопатин И.К. 1977. Систематическая структура и зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейской части ССР // VII Международный симпозиум по энтомофауне средней Европы. Тезисы докладов. Ленинград. С.60.
- Лопатин И.К. 1977. Новый род и вид жуков-листоедов подсем. Eumolpinae (Coleoptera, Chrysomelidae) из Туркмении // Новые виды насекомых Средней Азии и Казахстана. Труды Зоологического института АН СССР. Т.LXXI. С.53–54.
- Lopatin I. 1977. Weitere Beitrage zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna der Mongolei (Coleoptera) // Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest. T.69. P.153–155.
- Лопатин И.К. 1977. Новые и малоизвестные виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейской части СССР и Казахстана // Новые и малоизвестные виды насекомых европейской части СССР. С.30–34.
- Lopatin I. 1977. Eine neue *Cryptoccephalus*-art aus Iran // Entomologische gesellschaft basel. N.F.27. Jahrgang. P.116–117.

- Лопатин И.К. 1977. Новый подрод листоедов рода *Cryptocephalus* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae) из Гиндукуша // Известия АН Таджикской ССР. Отделение биологических наук. Т.69. Вып.4. С.72–73.
- Лопатин И.К. 1977. Два новых вида жуков-листоедов подсемейства Суртоцефалинае (Coleoptera, Chrysomelidae) из Монголии // Насекомые Монголии. Вып.5. Ленинград: Наука. С.304–307.
- Лопатин И.К. 1977. Жуки-листоеды (Chrysomelidae) Средней Азии и Казахстана // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии Наук СССР. Т.113. С.1–268.
- Agakhanyantz O.E., Lopatin I.K. 1978. Main characteristics of the ecosystems of the Pamirs, USSR // Arctic and Alpine Research. Vol.10. No.2. P.397–407.
- Лопатин И.К. 1979. Новый род и новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Ирана // Энтомологическое обозрение. Т.LVII. No.3. С.586–589.
- Лопатин И.К. 1977. Систематическая структура и зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейской части СССР // VII Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы. Ленинград. С.179–182.
- Лопатин И.К., Сепертеладзе М.П. 1979. Новые и малоизвестные для фауны Грузии жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) // Сообщения АН Грузинской ССР. Т.94. No.2. С.461–463.
- Lopatin I. 1979. Neue und wenig bekannte Chrysomeliden (Coleoptera) von Nord-Indien aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums Basel // Entomologica Basiliensia Bd.4. P.431–441.
- Lopatin I. 1979. Insects of Saudi Arabia. Coleoptera: Fam. Chrysomelidae, Subfam. Cryptocephalinae // Fauna of Saudi Arabia I. P.299–303.
- Лопатин И.К. 1980. Основы зоогеографии // Учебное пособие для студентов биологических специальностей высших учебных заведений. Минск: Вышэйшая школа. 200 с.
- Лопатин И.К. 1980. Глава XII. Беспозвоночные // Основы природопользования. Минск: Наука и техника. С.334–357.
- Лопатин И.К. 1980. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Ирана. Результаты чехословацко-иранской экспедиции 1973 г. I // Энтомологическое обозрение. Т.LIX. Вып.3. С.613–622.
- Лапацін І.К., Малчанава Р.В. 1980. VIII з'езд усеаюзнага энтамалагічнага таварыства // Весці АН БССР. Серыя біялагічных навук. No.4. Мінск. С.131–132.
- Мороз М.Д., Лопатин И.К. 1980. Связь водных жуков с типами водоёмов и степенью их загрязнённости в Минской области // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. Минск: Наука и техника. С.95–97.
- Матусевич С.А., Лопатин И.К. 1980. Изменение видового состава листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в связи с окультуриванием лугово-болотных биоценозов Белоруссии // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. Минск: Наука и техника. С.60–65.
- Лопатин И.К. 1981. О соотношении фаун жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Средней Азии и Ирана // Вопросы общей энтомологии. Труды ВЭО. Т.63. Л.: Наука. С.79–81.
- Матусевич С.А., Константинов А.С., Лопатин И.К. 1981. Новые для фауны БССР виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник Белорусского государственного университета имени В.И. Ленина. No.2. Минск. С.25–27.
- Лопатин И.К., Морозов М.Д., Константинов А.С. 1981. Новые для фауны СССР и БССР виды жесткокрылых (Coleoptera) // Вестник Белорусского государственного университета имени В.И. Ленина. No.2. Минск. С.72–73.
- Lopatin I.K. 1981. Ergebnisse der tschechoslowakisch-iranischen entomologischen expeditionen nach dem Iran (1970). Coleoptera: Chrysomelidae // Acta entomologica Musei nationalis Pragae. T.40. P.371–376.
- Лопатин И.К. 1981. Новые роды и виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Ирана. Результаты чехословацко-иранской экспедиции 1973 г. II // Энтомологическое обозрение. Т.LX. Вып.3. С.623–628.
- Lopatin I. 1982. Chrysomeliden Afganistans aus den Sammlungen des Museo Civico di Storia Naturale, Verona (Coleoptera, Chrysomelidae) // Estratto dall Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale. Verona. T.VIII. P.255–263.
- Lopatin I. 1982. Insects of Oman. Coleoptera: Fam. Chrysomelidae, Subfam. Cryptocephalinae // Fauna of Saudi Arabia. Vol.4. P.465–467.
- Лопатин И.К., Куленова К.З. 1982. Два новых вида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Казахстана // Известия АН КазССР. Серия биологическая. No.6. С.43–45.
- Lopatin I. 1982. Udersicht der *Cryptocephalus*-Arten der Gruppe *exsulans* Suffr. aus dem Himalaja (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) // Entomologica Basiliensia. Bd.7. P.413–426.
- Lopatin I. 1983. Insects of Saudi Arabia. Coleoptera: Fam. Chrysomelidae, Subfam. Cryptocephalinae and Eumolpinae (Part 2) // Fauna of Saudi Arabia. Vol.5. P.205–209.
- Лопатин И.К. 1983. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Средней Азии и Юго-Восточного Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.LXII. Вып.1. С.91–94.
- Лопатин И.К. 1984. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Ирана. Результаты чехословацко-иранской экспедиции 1973–1977 г. III // Энтомологическое обозрение. Т.LXIII. Вып.1. С.79–93.
- Lopatin I. 1984. Zwei neue Arten der Chrysomeliden (Coleoptera) aus dem Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum // Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Budapest. T.76. P.197–199.
- Lopatin I. 1984. Chrysomelidae aus dem Himalaja (Coleoptera) // Entomologica Basiliensia. Bd.4. P.328–339.
- Lopatin I. 1985. Neue Coleoptera aus Irak: Fam. Chrysomelidae, Subfam. Clytrinae, Cryptocephalinae, Eumolpinae und Chrysomelinae // Annales Entomologici. T.51. P.109–110.
- Лопатин И.К., Куленова К.З. 1985. Три новых вида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Казахстана // Известия АН КазССР. Серия биологическая. No.1. С.47–49.
- Лопатин И.К. 1985. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Ирана. Результаты чехословацко-иранской экспедиции 1973–1977 г. IV // Энтомологическое обозрение. Т.LXIV. No.4. С.760–772.
- Лопатин И.К. 1986. Новые виды листоедов подсемейства Суртоцефалинае (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Вестник зоологии. No.1. С.25–29.
- Лопатин И. К., Куленова К.З. 1986. Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Казахстана. Определитель. Алма-Ата: Наука. 199 с.
- Лопатин И. К. 1986. Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики. Определитель. Минск: Вышэйшая школа. 131 с.
- Константинов А.С., Лопатин И.К. 1987. Сравнительно-морфологическое исследование метэндоцернита у жуков-листоедов подсем. Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомологическое обозрение. Т.LXVI. No.2. С.247–255.
- Лопатин И.К. 1987. Новые подрод и вид рода *Thelyterotarsus* (Coleoptera, Chrysomelidae) из Шри-Ланки // Зоологический журнал. Т.LXVI. No.5. С.778–780.
- Лопатин И.К., Куленова К.З. 1987. Новый вид жуков-листоедов рода *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelidae) из высокогорий Юго-Восточного Казахстана // Известия АН КазССР. Серия биологическая. No.4. С.39–40.
- Лопатин И.К. 1987. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из горной Средней Азии // Вестник зоологии. No.1. С.82–85.
- Лопатин И.К. 1988. Новые палеарктические виды жуков-листоедов рода *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelida) // Энтомологическое обозрение. Т.LXVII. No.3. С.585–592.
- Лопатин И.К. 1988. *Calomicrus ghilavori* sp.n. и близкие к нему виды из Средней Азии и Ирана (Coleoptera, Chrysomelidae) // Систематика насекомых и клещей. Т.70. Ленинград: Наука. С.65–67.
- Лопатин И.К. 1989. Зоогеография. 2-е издание, переработанное и дополненное // Учебник для студентов биологических специальностей университетов, Минск: Вышэйшая школа. 318 с.

- Лопатин И.К. 1989. Род *Xenomela* Weise (Coleoptera, Chrysomelidae) и его положение в трибе Entomoscelini // Вопросы систематики жесткокрылых. Т.208. Ленинград. С.110–124.
- Лопатин И.К. 1990. Узконадкрылые жуки (Oedemeridae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Беларуси. Наука і тэхніка. С.173–175.
- Лопатин И.К. 1990. К фауне жуков-листоедов подсем. Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) Ирана. Результаты чехословацко-иранских экспедиций 1970–1977 гг. V // Энтомологическое обозрение. Т.LXIX. No.3. С.598–608.
- Лопатин И.К. 1990. Новые и малоизвестные виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Новости фаунистики и систематики. Киев: Наукова думка. С.48–54.
- Лопатин И.К. 1990. Новые и малоизвестные виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Казахстана // Труды института зоологии Академии наук Казахской ССР. Т.45. С.46–58.
- Лопатин И.К. 1991. Новые виды рода *Pachybrachis* (Coleoptera, Chrysomelidae) палеарктической фауны с замечками по синонимии // Вестник зоологии. No.2. С.23–27.
- Лопатин И.К., Константинов А.С. 1991. Материалы к фауне и систематике жуков-листоедов Кавказа (Coleoptera, Chrysomelidae) // Насекомые Кавказа (фауна, систематика, географическое распространение). Т.1. Махачкала. С.31–50.
- Lopatin I. 1991. Zwei neue *Cryptocephalus* aus Sudasien (Coleoptera, Chrysomelidae) // Entomologica Basiliensia. Bd.14. P.403–406.
- Лопатин И.К. 1992. Новый вид листоеда (Coleoptera, Chrysomelidae) из Юго-Восточного Казахстана // Вестник зоологии. No.6. С.72–74.
- Константинов А.С., Лопатин И.К. 1992. Теоретические основы биологической борьбы с амброзией // Зоологический журнал. Т.71. Вып.7. С.156–158.
- Лопатин И.К. 1992. Материалы к систематике листоедов рода *Thelyterotarsus* Wse. (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны Закавказья, Средней Азии и Казахстана // Энтомологическое обозрение. Т.LXXI. No.2. С.395–404.
- Лопатин И.К. 1992. Обзор тяньшанских видов жуков-листоедов рода *Chrysolina*, близких к *Ch. brevilata* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. Т.71. No.5. С.66–71.
- Konstantinov A., Lopatin I. 1992. On the taxonomy of *Phyllotreta* Chev. of the Palearctic region (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) // Spixiana. Bd.15. Ht.3. P.261–267.
- Lopatin I. 1992. Zwei neue *Chrysolina*-arten aus sud-ostlichen Kazakhstan (Coleoptera, Chrysomelidae) // Elytron. Vol.6. P.5–9.
- Лопатин И.К. 1993. Интразональные биотопы как центры биологического разнообразия в аридных зонах Евразии // Вестник БГУ. Вып.3. Минск: Университетское. С.29–32.
- Lopatin I. 1993. Eine neue *Labidostomus*-Art aus Israel (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae) // Spixiana. Bd.16. Ht.2. P.169–170.
- Лопатин И.К. 1994. Биологическое разнообразие: энтомофауна Беларуси и задачи исследования // Вестник БГУ. Вып.1. Минск: Университетское. С.3–6.
- Lopatin I.K. Konstantinov A.S. 1994. New species of Chrysomelidae (Coleoptera) from palearctic and oriental regions // Lambillionea. Vol.XCIV. No.4. P.524–530.
- Лопатин И.К. 1995. Новые виды рода *Pachybrachis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptoccephalinae) из Центральной Азии // Вестник зоологии. No.1. С.18–22.
- Лопатин И.К. 1995. Новые виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Центральной Азии // Фауна и систематика. Труды зоологического музея Белорусского университета. Вып.1. Минск: Наука і тэхніка. С.174–180.
- Лопатин И.К., Константинов А.С. 1995. Материалы к фауне и систематике жуков-листоедов Кавказа (Coleoptera, Chrysomelidae) // Фауна и систематика. Труды зоологического музея Белорусского университета. Вып.1. Минск: Наука і тэхніка. С.180.
- Lopatin I. 1995. Neue Cryptocephalinen und Chlamisinen der indischen Region (Coleoptera, Chrysomelidae) // Entomologica Basiliensia. Bd.18. P.455–466.
- Лопатин И.К. 1995. Новые и малоизвестные виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Южной и Восточной Азии // Энтомологическое обозрение. Т.LXXIV. Вып.1. С.97–104.
- Lopatin I. 1995. Typenrevision der von Breit beschriebenen *Inschynomus*-Arten // Spixiana. Bd.18. Ht.3. S.259–262.
- Lopatin I. K. 1996. *Paracoenobius gressitti* gen. et. n. from the Fiji Islands (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) // Zoosystematica Rossica. Vol.4. No.1. P.153–154.
- Lopatin I. 1996. High Altitude fauna of the Chrysomelidae of Central Asia: biology and biogeography // Chrysomelidae Biology. Vol.3: General Studies. P.3–12.
- Lopatin I.K. 1996. New and Little Known Leaf-Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of Palearctic. Description of New Species and Subspecies and Synonymical Notes // Entomological Review. Vol.76. No.5. P.665–670.
- Лопатин И.К. 1997. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) азиатской фауны // Энтомологическое обозрение, 1997. Т.LXXVI. No.2. С.363–377.
- Лопатин И.К. 1997. О роде *Callipta* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. Т.76. No.2. С.168–172.
- Лопатин И.К. 1997. Разнообразие животного мира: прошлое, настоящее, проблемы сохранения // Соросовский образовательный журнал. No.7. С.18–24.
- Pavlicek T., Chikatunov V., Lopatin I., Nevo E. 1997. New Records of Leaf Beetles from Israel // Phytopasitica. Vol.25. No.4. P.337–338.
- Lopatin I. 1997. New species of Cryptocephalinae from the Philippine and Fiji Islands (Coleoptera: Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.6. Nos 1/2. P.269–274.
- Lopatin I., Chikatunov V. 1997. The Cryptocephalinae (Coleoptera, Chrysomelidae) of Israel, Jordan and Sinai part of Egypt // Israel Journal of Entomology. Vol.XXXI. P.97–199.
- Лопатин И.К. 1998. Материалы к систематике листоедов подсем. Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомологическое обозрение. Vol.LXXVII. No.4. С.826–834.
- Lopatin I. 1999. Biology and biogeography of desert leaf beetles of Central Asia // Advances in Chrysomelidae Biology. Vol.1. P.159–168.
- Лопатин И.К. 1999. Новые виды рода *Cryptocephalus* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Vestnik zoologii. Vol.33. Nos 4–5. С.87–90.
- Лопатин И.К. 1999. Материалы по листоедам подсемейств Cryptocephalinae и Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) Казахстана и Средней Азии // Энтомологическое обозрение. Т.LXXVIII. No.4. С.887–896.
- Lopatin I.K., Chikatunov V.I. 1999. Two new species of *Cryptocephalus* from Israel (Coleoptera, Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.8. No.2. P.329–330.
- Lopatin I.K. 2000. Review of species of the Subgenus *Colaphoptera* Motsch. Genus *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelidae) from the Caucasus and Northern Turkey // Entomological Review. Vol.80. No.9. P.1077–1081.
- Chikatunov V., Pavlicek T., Lopatin I., Nevo E. 2000. Biodiversity and microclimatic divergence of chrysomelid beetles at «Evolution Canyon», Lower Nahal, Mt Carmel, Israel // Biological Journal of the Linnean Society. Vol.69. P.139–152.
- Лопатин И.К. 2000. Обзор видов подрода *Colaphoptera* Motsch. рода *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelidae) Кавказа и северной Турции // Энтомологическое обозрение. Т.LXXIX. Вып.4. С.858–864.
- Lopatin I. 2000. Neue Arten der Gattung *Chrysolina* Motsch. Aus China (Coleoptera, Chrysomelidae) // Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins Frankfurt. Bd.25. Ht.3–4. S.129–136.
- Lopatin I. 2000. *Rhaebus amnoni* n. sp. — the first representative of the Central-Asian Genus *Rhaebus* in Israel (Coleoptera, Chrysomelidae) // Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins Frankfurt. Bd.25. Ht.1–2. S.31–34.
- Konstantinov A., Lopatin I. 2000. Review of the *Longitarsus asperifoliarum* Group of Species (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) // The Coleopterists Bulletin. Vol.54. No.2. P.200–220.
- Lopatin I.K., Chikatunov V.I. 2000. Two new species of Genus *Antipa* from Israel (Coleoptera, Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.9. No.2. P.437–438.
- Lopatin I. 2001. Beitrag zur Kenntnis der Chrysomeliden des Jemen (Coleoptera: Chrysomelidae) // Mitteilungen des Inter-

- nationalen Entomologischen Vereins Frankfurt. Bd.26. Ht.1–2. S.13–19.
- Бурко Л.Д., Лопатин И.К. 2001. Опыт оценки таксономического разнообразия животного мира Беларуси // Вестник БГУ. Сер.2. No.1. С.40–42.
- Lopatin I.K. 2001. Review of species of the genus *Tituboea* Lacordaire, 1848 (Coleoptera: Chrysomelidae) // Genus. Vol.12. No.1. P.32–43.
- Lopatin I.K. 2001. Einige neue und wenig bekannte Cryptocephalinen-Arten (Coleoptera: Chrysomelidae) // Vestnik zoologii. Vol.35. No.1. P.91–93.
- Lopatin I.K. 2001(2002). New data on the taxonomy and distribution of leaf beetles in Israel (Coleoptera: Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.10. No.2. P.379–380.
- Абдурахманов Г.М., Лопатин И.К., Исмаилов Ш.И. 2001. Основы зоологии и зоогеографии. Москва: Academia. 496 с.
- Нестерова О.Л., Лопатин И.К. 2002. Виды-двойники в фауне листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae) Восточной Европы и Северной Азии // Вестник БГУ. Сер.2. No.2. С.39–42.
- Лопатин И.К. 2002. Новые данные о листоедах Южной и Восточной Азии (Coleoptera: Chrysomelidae). Описания и синонимические заметки // Евразийский энтомологический журнал. Т.1. No.1. С.83–86.
- Lopatin I.K. 2002. Übersicht der ost-mediterranen *Calyptorhina*-arten mit Zweifärbigen Flügeldecken (Coleoptera: Chrysomelidae, Clytrinae) // Vestnik zoologii. Vol.36. No.2. P.87–89.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2002. Обзор видов рода *Cryptocephalus* Geoffr. группы *flavipes* F. (Coleoptera: Chrysomelidae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.1. No.2. С.215–217.
- Лопатин И.К. 2002. Новые виды жуков-листоедов подсем. Chrysomelinae (Coleoptera: Chrysomelidae) из Китая. I // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXI. Вып.1. С.111–120.
- Лопатин И.К. 2002. Функциональная зоология. Учебное пособие для студентов биологических специальностей высших учебных заведений. Минск: Вышэйшая школа. 150 с.
- Лопатин И.К., Шалапёнок Е.С., Буга С.В., Мелешко Ж.Е. 2002. Систематика и словарь систематических групп по курсу «Зоология беспозвоночных животных». Учебно-методическое пособие для студентов биологического факультета. Минск. С.63.
- Лопатин И.К. 2002. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae) из Китая. II // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXI. No.4. С.874–882.
- Lopatin I.K. 2003. A new genus and its two new species of leaf-beetles from Vietnam (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae) // Genus. Vol.14. No.1. P.103–107.
- Lopatin I.K., Friedman A.L.L. 2003. *Gonioctena israelita* sp.n., a new species of leaf-beetles from Izrael (Coleoptera: Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.11. No.2. P.343–345.
- Lopatin I., Chikatunov V., Pavlichek T. 2003. Catalogue of the beetles (Coleoptera) in Israel and adjacent areas: 3. Chrysomelidae (except Alticinae) // Zoology in the Middle East. Vol.28. P.87–112.
- Lopatin I., Nesterova O. 2004. Biology and ecology of the mountainous genera *Oreomela* Jacobson, *Xenomela* Weise and *Crosita* Motschulsky (Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae) // New Developments in the Biology of Chrysomelidae. P.415–421.
- Лопатин И.К. 2004. Состав и структура энтомофауны Беларуси (степень изученности и современные задачи её исследования) // Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси. Тезисы докладов IX зоологической научной конференции, Минск 2004. С.4–6.
- Лопатин И.К. 2004. Интразональность как способ преодоления климатических рубежей и расширения ареалов насекомых // Динамика биологического разнообразия фауны, проблемы и перспективы устойчивого использования и охраны животного мира Беларуси. Тезисы докладов IX зоологической научной конференции. Минск. С.53–54.
- Лопатин И.К. 2004. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая и Вьетнама // Евразийский энтомологический журнал. Т.3. No.3. С.187–191.
- Lopatin I. 2004. Three new species of the genus *Smaragdina* from China (Coleoptera: Chrysomelidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.13. No.1. P.29–31.
- Лопатин И.К. 2004. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. III // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXIII. No.3. С.614–621.
- Лопатин И.К. 2005. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. IV // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXIV. No.3. С.569–575.
- Lopatin I.K. 2005. New species of leaf-beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from China: V // Entomological Review. Vol.84. No.5. P.951–958.
- Lopatin I.K., Friedman A.L.L., Chikatunov V. 2005. The Chrysomelinae of Israel and adjacent Areas (Coleoptera, Chrysomelidae) // Contributions to Systematics and Biology of Beetles. Sofia-Moscow: Pensoft. P.89–110.
- Лопатин И.К. 2005. *Oreomela dolini* sp. n. (Coleoptera, Chrysomelidae) — новый вид центральноазиатского рода жуков-листоедов // Вестник зоологии. Т.39. No.1. С.63–64.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2005. Биология и преимагинальные фазы центральноазиатских жуков-листоедов из родов *Gnathomela* и *Chrysolina* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник зоологии. Т.39. No.5. С.27–36.
- Лопатин И.К. 2005. Три новых вида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Непала: описания и синонимические заметки // Евразийский энтомологический журнал. Т.4. Вып.3. С.231–232.
- Лопатин И.К. 2005. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. IV // Энтомологическое обозрение. Т.84. Вып.3. С.569–575.
- Лопатин И.К. 2005. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. V // Энтомологическое обозрение. Т.84. Вып.4. С.873–880.
- Лопатин И.К. 2005. Основы зоологической систематики. Учебное пособие для студентов биологического факультета специальностей «Биология» и «Биоэкология». Минск: БГУ. 90 с.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2005. Насекомые Беларуси: листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae). Минск: Технопринт. 291 с.
- Лопатин И.К. 2006. *Hyphaenia medvedevi* sp.n. (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae) — новый вид жуков-листоедов из Китая // Труды Русского энтомологического общества. Т.77. С.-Петербург. С.211–212.
- Lopatin I.K. 2006. A new species of *Calomicrus* from the United Arab Emirates (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae) // Zoosystematica Rossica. Vol.14. No.2. P.261–262.
- Lopatin I.K. 2006. New species of leaf-beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from China: VI // Entomological Review. Vol.86. No.6. P.593–601.
- Лопатин И.К. 2007. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. VII // Энтомологическое обозрение. Т.86. Вып.1. С.176–184.
- Lopatin I.K. 2007. A new species of *Calomicrus* from the United Arab Emirates (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) // Zoosystematica Rossica. Vol.14. No.1. P.261–262.
- Lopatin I.K., Nesterova O.L. 2007. A new species of *Acolastus* from Arab Emirates (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) // Zoosystematica Rossica. Vol.15. No.2. P.308.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2007. К систематике жуков-листоедов рода *Labidostomis* Germ. (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae) // Евразийский энтомологический журнал. Т.6. No.4. С.429–432.
- Лопатин И.К. 2007. Эволюционные тренды в роде *Phyllotreta* Chev. (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae) Палеарктики // Вестник БГУ. Сер.2. No.1. С.121–123.
- Lopatin I.K. 2008. Order Coleoptera, family Chrysomelidae // Arthropod fauna of UAE. Vol.1. P.312–324.
- Лопатин И.К. 2008. Экологическая направленность преподавания зоологии в Белорусском гос. университете // Материалы Международной научно-практической конференции «Наука, Образование, Технологии 2008». Барановичи. 2008 (соавтор).



- Лопатин И.К. 2008. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. IX // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXVII. Вып.4. С.831–841.
- Лопатин И.К. 2009. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. VIII // Энтомологическое обозрение. Т.LXXXVIII. Вып.2. С.430–437.
- Lopatin I.K., Konstantinov A.S. 2009. New genera and species of leaf-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from China and South Korea // Zootaxa. P.1–18.
- Лопатин И.К. 2009. Обзор рода *Acolastus* Gerstaecker (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) азиатской части ареала // Евразийский энтомологический журнал. Т.8. Вып.2. С.145–176.
- Лопатин И.К. 2010. Обзор альпийского рода *Oreomela* Jcbs. фауны Средней Азии (Coleoptera, Chrysomelidae, Chrysomelinae) // Tethys Entomological Research. Т.XVII. P.73–90.
- Lopatin I.K., Mikhailov Yu.E. 2010. Contribution to the knowledge of leaf-beetle fauna (Coleoptera, Chrysomelidae) of Eastern Kazakhstan // Entomological Review. Vol.90. No.7. P.603–611.
- Лопатин И.К. 2010. Жуки-листоеды (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae) Центральной Азии. Минск: БГУ. 512 с.
- Лопатин И.К. 2011. Новый род и вид жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) из Китая // Евразийский энтомологический журнал. Т.10. Вып.2. С.143–144.
- Лопатин И.К. 2011. Новые виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Китая. X // Энтомологическое обозрение. Т.XC. Вып.2. С.375–387.
- Лопатин И.К. 2011. Обзор палеарктических видов рода *Cryptocephalus* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae). I. Подрод *Asionus* Lopatin, 1988 // Евразийский энтомологический журнал. Т.10. Вып.3. С.289–327.
- Лопатин И.К., Нестерова О.Л. 2012. Обзор рода *Pachybrachis* Chevrolat, 1837 (Coleoptera, Chrysomelidae, Cryptocephalinae) Восточной Европы и Северной Азии // Евразийский энтомологический журнал. Т.11. Вып.4. С.309–331.

## Список таксонов, описанных И.К. Лопатиным

### Leiodidae

- Sogdiidae Lop., 1961 (ныне триба Sogdini Lop., 1961);  
*Sogda* Lop., 1961, *Sogda pavlovskii* Lop., 1961.

### Chrysomelidae Criocerinae

- Crioceris 14-punctata tshingisana* Lop., 1966.

### Zeugophorinae

- Zeugophora belokobylskii* Lop., 1995; *Z. medvedevi* Lop., 2002.

### Clytrinae

- Labidostomis boreopersicus* Lop., 1997; *L. cheni* Lop., 1995; *L. curtus* Lop., 1961; *L. cyprius* Lop., 1962; *L. fedtschenkoi* Lop., 1963; *L. heinzi* Lop., 1993; *L. lipskyi* Lop., 1961; *L. polygoni* Lop., 1961; *L. shirazicus* Lop., 1979; *L. signatipennis* Lop., 1963; *L. turcomanica* Lop., 1954;
- Tituboea ahwasa* Lop., 1985; *T. carmelica* Lop., 2001; *T. chikatunovi* Lop., 1995; *T. daccordii* Lop., 1981; *T. elegantissima* Lop., 1966; *T. hebraica* Lop., 1996; *T. medvedevi* Lop., 1981; *T. minutissima* Lop., 1967; *T. mirzayani* Lop., 1985; *T. nevoi* Lop., 2001; *T. nuristanica* Lop., 1966; *T. piffli* Lop., 1967; *T. pusilla* Lop., 2001; *T. rufopygus* Lop., 1985; *T. zarudnii* Lop., 2001;
- Clytra incomperta* Lop., 1966; *C. jelineki* Lop., 1980; *C. medvedevi* Lop., 1966; *C. quadripunctata turfanica* Lop., 1962; *C. valerianae opacipennis* Lop., 1962;

- Miochira nuristanica* Lop., 1966;
- Calyptorhina biornata angorensis* Lop., 2002; *C. rapillyi* Lop., 2002;
- Samaragdina aeneoviridis* Lop., 1975; *S. aethiops* Lop., 2004; *S. ignorata* Lop., 1954; *S. kimotoi* Lop., 2003; *S. murzini* Lop., 2003; *S. nigroguttata* Lop., 2002; *S. nigroviolacea* Lop., 2004; *S. oblongum* Lop., 2009; *S. quadrimaculata* Lop., 2009; *S. tani* Lop., 2004; *S. vavilovi* Lop., 1966; *S. virgata* Lop., 2004; *S. volkovitshi* Lop., 2004;
- Nanosmaragdina* Lop. et Kul., 1986;
- Cheilotoma musciformis ammanica* Lop., 1995;
- Coptocephala hissarica* Lop., 1963; *C. unifasciata babylonica* Lop., 1995; *C. unifasciata postmaculata* Lop., 1930.

### Cryptocephalinae

- Stylosomus ater* Lop., 1962; *S. hirsutus* Lop., 1956; *S. cheni* Lop., 1962; *S. costatus* Lop., 1962; *S. sinensis* Lop., 1956; *S. tadzhikus* Lop., 1965;
- Pachybrachis abditus* Lop., 1991; *P. absinthii* Lop., 1990; *P. afghanensis* Lop., 1966; *P. altimontanus* Lop., 1963; *P. anatolicus* Lop., 1985; *P. arnoldii* Lop., 1967; *P. atraphaxidis* Lop., 1968; *P. boreopersicus* Lop., 1991; *P. borowieci* Lop. et Nest., 2010; *P. caraganae* Lop., 1977; *P. fraudator* Lop., 1991; *P. freidbergi* Lop., 1995; *P. ghilarovii* Lop., 1974; *P. gobicus* Lop., 1977; *P. heptapotamicus* Lop., 1997; *P. instabilis merkensis* Lop., 1968; *P. issykensis gussakovskii* Lop., 1968; *P. jacobsoni* Lop., 1968; *P. jastschenkoi* Lop., 1995; *P. jordanicus* Lop., 1984; *P. kaplini* Lop., 1986; *P. kaszabi* Lop., 1966; *P. kazakhstanicus* Lop., 1974; *P. kirghizicus* Lop., 1974; *P. kirghizicus salsolae* Lop., 1974; *P. koktumensis* Lop., 1991; *P. korotjaevi* Lop., 1995; *P. kuramensis* Lop., 1974; *P. latipes* Lop., 1971; *P. marki* Lop., 1997; *P. mitjaevi* Lop. et Kulen., 1982; *P. mogol* Lop., 1986; *P. mohri* Lop., 1974; *P. paganus* Lop., 1990; *P. parvisimus* Lop., 1975; *P. probus sibiricus* Lop., 1962; *P. pubipennis* Lop., 1977; *P. pudicus* Lop., 1984; *P. rapillyi* Lop., 1984; *P. rufescens* Lop., 1974; *P. saudicus* Lop., 1979; *P. semidesertus* Lop., 1995; *P. sinkianensis* Lop., 1995; *P. skopini* Lop., 1967; *P. tekensis* Lop., 1983; *P. warchalowskii* Lop. et Nest., 2010;
- Pachybrachis (Thelylankus)* Lop., 1987;
- Acolastus anthracinus* Lop., 1976; *A. arabicus* Lop., 1982; *A. atraphaxis* Lop., 1960; *A. badakshanicus* Lop., 1967; *A. balchanus* Lop., 2009; *A. balchaschensis* Lop., 1932; *A. buettikeri* Lop., 1983; *A. curtus* Lop., 1995; *A. darvazicus* Lop., 1975; *A. dzhungarus* Lop., 1976; *A. furthi* Lop., 1995; *A. georgicus* Lop., 1986; *A. glabratus* Lop., 1985; *A. gobustanus* Lop., 1992; *A. gurjevae* Lop., 1968; *A. gurjevae unicolor* Lop., 2009; *A. hoberlandti* Lop., 1980; *A. iliensis* Lop., 1967; *A. indicus* Lop., 1997; *A. inopinatus* Lop., 1992; *A. insularis* Lop., 1937; *A. intermedius* Lop., 1968; *A. issykensis* Lop., 1992; *A. iranicus* Lop., 1980; *A. jacobsoni* Lop., 1968; *A. jelineki* Lop., 1985; *A. karatavicus* Lop., 1976; *A. karateginus* Lop., 1992; *A. kaszabi* Lop., 1963; *A. khnzoriani* Lop., 1976; *A. korotjaevi* Lop., 1992; *A. kryzhanovskii* Lop., 1976; *A. kuramensis* Lop., 1997; *A. limbatus* Lop., 1992; *A. mandli* Lop., 1967; *A. margaritae* Lop., 1997; *A. medvedevi* Lop., 1977; *A. mesopotamicus* Lop., 1996; *A. mirandus* Lop., 1980; *A. mogoltavicus* Lop., 1992; *A. mongolicus* Lop., 1971; *A. murinus* Lop., 1961; *A. nanus* Lop., 1976; *A. nuratavicus* Lop., 1992; *A. ochraceus* Lop., 1966; *A. ophthalmicus* Lop., 1997;

- A. pallidus* Lop., 1956; *A. pallidus montanus* Lop., 1976; *A. pallidus tianshanicus* Lop., 2009; *A. pici* Lop., 1985; *A. postfasciatus* Lop., 1975; *A. przewalskii* Lop., 1992; *A. rufus* Lop., 1980; *A. shahristanus* Lop., 1987; *A. shirazicus* Lop. et Nest., 2009; *A. similis* Lop., 1976; *A. sogdianus* Lop., 1992; *A. spitameni* Lop., 1990; *A. tadzhibajevi* Lop., 1975; *A. tadzhicus* Lop., 1968; *A. tatianae* Lop., 1983; *A. turkestanicus* Lop., 1965; *A. velutinus* Lop., 1967; *A. volkovitschi* Lop., 1986; *A. wittmeri* Lop., 1979; *A. x-signatus* Lop., 1985; *A. zaissanicus* Lop., 1967; *Cryptocephalus (Asionus)* Lop., 1988; *Cryptocephalus (Bertiellus)* Lop., 1977; *Cryptocephalus (Burlinius)* Lop., 1965; *Cryptocephalus aksuensis* Lop., 1952; *C. alpigradus* Lop., 1982; *C. alpigradus kharikalensis* Lop., 1982; *C. appositus* Lop., 1958; *C. atriplicis* Lop., 1967; *C. bahadur* Lop., 1984; *C. baroniurbani* Lop., 1982; *C. bhutanensis* Lop., 1975; *C. boreoindicus* Lop., 1995; *C. boreoindicus matiltanus* Lop., 1995; *C. brancuccii* Lop., 1984; *C. buetikeri* Lop., 1979; *C. dalianus* Lop., 2004; *C. diadochus* Lop., 1963; *C. dinae* Lop. et Chikat., 2001; *C. contevraneus* Lop., 2003; *C. elkhalidii* Lop., 1983; *C. erberi* Lop., 1991; *C. eous* Lop., 1952; *C. evae* Lop., 2002; *C. gangaridus* Lop., 1979; *C. globulus* Lop., 1953; *C. gussakovskii* Lop., 1952; *C. hammadae* Lop., 1961; *C. invisus* Lop., 1963; *C. irenae* Lop., 1958; *C. iskanderi* Lop., 1961; *C. kabaki* Lop., 2002; *C. karatavicus* Lop., 1971; *C. katranus* Lop. et Chikat., 1997; *C. kerzhneri* Lop., 1963; *C. kermanicus* Lop., 1979; *C. khajami* Lop., 1980; *C. kiritschenkiellus* Lop., 1961; *C. klarae* Lop., 1990; *C. kozlovi* Lop., 1977; *C. kulenovae* Lop., 1967; *C. limarius* Lop., 1934; *C. linnavuorii* Lop., 1935; *C. lukjanovitschi* Lop., 1971; *C. macilentus* Lop., 2001; *C. macrodactylus levipes* Lop., 1999; *C. margaritae* Lop., 1997; *C. maytreiae* Lop., 1979; *C. medvedevi* Lop., 1953; *C. melanoxanthus flaviventris* Lop., 1952; *C. moniliformis* Lop., 1980; *C. montivagus* Lop., 1954; *C. naryskulovi* Lop., 1958; *C. nataliae* Lop., 1997; *C. nigellus* Lop. et Chikat., 2001; *C. nigroflavus* Lop., 2004; *C. ogloblini* Lop., 1953; *C. oxianus* Lop., 1975; *C. pavlovskii* Lop., 1956; *C. peguensis* Lop., 1991; *C. persimilis* Lop., 1956; *C. potanini* Lop., 2001; *C. povolnyi* Lop., 1969; *C. prasolovi* Lop., 1992; *C. przewalskii* Lop., 1997; *C. pseudoexsulans* Lop., 1982; *C. pushtunicus* Lop., 1981; *C. puzanovi* Lop., 1958; *C. rufoflavus* Lop., 1984; *C. sagittifer* Lop., 1997; *C. samuelsoni* Lop., 1997; *C. sarafschanensis betpakdalenais* Lop., 1976; *C. sarafachanensis grumi* Lop., 1976; *C. sarafschanensis narynensis* Lop., 1976; *C. sarafschanensis sugatensis* Lop., 1999; *C. sarafschanensis talassicus* Lop., 1976; *C. sarbazicus* Lop., 1980; *C. sassii* Lop., 1999; *C. saudiensis* Lop., 1983; *C. scarificollis* Lop., 1984; *C. seductus* Lop., 1995; *C. semiargenteus umbrosus* Lop., 1956; *C. senguptai* Lop., 1979; *C. shabalinae* Lop., 1963; *C. sichuanicus* Lop., 1999; *C. simulator* Lop., 1971; *C. singhalus* Lop., 1995; *C. skopini* Lop., 1961; *C. sogdianus* Lop., 1963; *C. spangleri* Lop., 1997; *C. spurius* Lop., 1956; *C. srilankus* Lop., 1995; *C. stackelbergi* Lop., 1971; *C. subnepalensis* Lop., 1982; *C. superbus* Lop., 1953; *C. submontanus* Lop., 1999; *C. tenuelimbatus* Lop., 1995; *C. terminassianae* Lop., 1967; *C. turangae* Lop., 1961; *C. umarovi* Lop., 1969; *C. vitellinus* Lop., 1980; *C. vividus* Lop., 1997; *C. volkovitschi* Lop., 1976; *C. wittmeri* Lop., 1977; *C. wittmerorum* Lop., 1995; *C. yemenicus* Lop., 1999; *C. zaitzevi* Lop., 1977; *C. zarudnii* Lop., 1953; *C. zinicus* Lop., 2004; *Jaxartiolus kozlovi* Lop., 1997; *J. reductosignatus* Lop., 1963; *Melixanthus jordanicus* Lop., 1979; *M. kashmirensis* Lop., 1995; *M. kuluensis* Lop., 1979; *M. notabilis* Lop., 1997; *M. nuristanicus* Lop., 1981; *Adiscus philippinensis* Lop., 1997; *Coenobius arabicus* Lop., 1979; *C. baronii* Lop., 1979; *C. bhaktai* Lop., 1995; *C. bipustulatus* Lop., 1997; *C. circumductus* Lop., 1997; *C. curtipennis* Lop., 1997; *C. cyaneus* Lop., 1979; *C. maculipennis* Lop., 1997; *C. melanoxanthus* Lop., 1997; *C. niger* Lop., 1997; *C. pakistanus* Lop., 1995; *C. puncticollis* Lop., 1997; *C. sikkimensis* Lop., 1995; *C. stonei* Lop., 1997; *C. weisei* Lop., 1997; *C. wittmeri* Lop., 1995; *Paracoenobius* Lop., 1996; *Paracoenobius gressitti* Lop., 1966.
- Chlamisinae**
- Chlamisus holzschuhi* Lop., 1995; *Ch. nepalensis* Lop., 1995.
- Eumolpinae**
- Microeurydemus wraniki* Lop., 1995; *Bedelia kaschgarica* Lop., 1962; *Basilepta kaszabi* Lop., 1962; *Chloropterus ornatus* Lop., 1984; *Ch. unguiculatus* Lop., 1965; *Chrysochares asiaticus orientalis* Lop., 1963; *Ch. constricticollis* Lop., 1963; *Andosiomorpha* Lop., 1981; *A. argentata* Lop., 1981; *Parnops glasunovi ferghanicus* Lop., 1976; *Caspiana* Lop., 1977; *C. armata* Lop., 1977; *Eryxia coracinus* Lop., 1996; *Trichochrysea amygdali nuratavica* Lop., 1976; *Callipta borealis* Lop., 1976; *C. fausti badghysa* Lop., 1997; *C. fausti balchana* Lop., 1997; *C. fausti murgabica* Lop., 1997; *C. fausti palvanica* Lop., 1997; *C. iranica* Lop., 1997; *Pseudocolaspis sacra* Lop., 1983; *Macrocoma calliptoides* Lop., 1996; *M. henoni babylonica* Lop., 1985; *M. iranica* Lop., 1984; *M. micula* Lop., 1995; *M. robusta* Lop., 1984; *M. rubripes turcmena* Lop., 1976; *M. schereri* Lop., 1995; *M. zarudnii* Lop., 1985; *Pachnephorus (Pachnephorus)* Lop., 1976; *Pachnephorus jacobsoni* Lop., 1976; *P. fulvus* Lop., 1976; *P. kaszabi* Lop., 1962; *P. yemenicus* Lop., 2001; *Pachnephorus (Pseudaphilenia)* Lop., 1976; *Aphilenia interrupta gobica* Lop., 1970; *Iranomolpus* Lop., 1979; *I. badius* Lop., 1979.
- Chrysomelinae**
- Crosita afghanica* Lop., 1962; *C. bactriana* Lop., 1961; *C. bogutensis* Lop., 1996; *C. elegans* Lop., 1968; *C. gemellata* Lop., 1971; *C. grata nigrolucens* Lop., 1985; *C. kaszabi* Lop., 1970; *C. kowalewskii gobica* Lop., 1968; *Gnathomela laevigata* Lop., 1972; *G. laevigata kirghizica* Lop., 1990; *G. meridionalis* Lop., 1972; *G. mutica* Lop., 1972; *G. occzinnikovi* Lop., 1990; *G. praestans* Lop., 1972; *G. valida* Lop., 1972; *G. valida nuratavica* Lop., 1972; *Chrysolina adzharica* Lop., 1988; *Ch. aeruginosa centralasiae* Lop., 1970; *Ch. aeruginosa kabana* Lop., 2009; *Ch. almaatica* Lop., 1962; *Ch. amica* Lop., 2009;

- Ch. baimana* Lop., 2009; *Ch. ballioni* Lop., 1968; *Ch. baoshanica* Lop., 2009; *Ch. belousovi* Lop., 2000; *Ch. bienkowskii* Lop., 2000; *Ch. boreosinica* Lop., 2004; *Ch. borochorensis* Lop., 2000; *Ch. burchana* Lop., 1996; *Ch. changaica* Lop., 1963; *Ch. claripes* Lop., 2002; *Ch. coerulans piffli* Lop., 1967; *Ch. daccordii* Lop., 2000; *Ch. dalailamai* Lop., 1998; *Ch. davidiani* Lop., 2002; *Ch. dolini* Lop., 1999; *Ch. elbursica* Lop., 1981; *Ch. fascinatrix* Lop., 1998; *Ch. glebi* Lop., 1988; *Ch. globicollis* Lop., 1970; *Ch. helenae* Lop., 1968; *Ch. juldusana* Lop., 1962; *Ch. kabaki* Lop., 1988; *Ch. kaikana* Lop., 1992; *Ch. kataevi* Lop., 2000; *Ch. katarinae* Lop., 1965; *Ch. katonica* Lop., 1988; *Ch. ketmenica* Lop., 1970; *Ch. kiritschenkoi* Lop., 1970; *Ch. koktumensis* Lop. et Kulen., 1987; *Ch. korotjaevi* Lop., 2009; *Ch. kozlovi* Lop., 1988; *Ch. kryzhanovskii* Lop., 1968; *Ch. kuldzhensis* Lop., 1976; *Ch. lehri* Lop., 1970; *Ch. luchtii* Lop., 2000; *Ch. matruellus* Lop., 2011; *Ch. maximi* Lop., 2011; *Ch. medvedevi* Lop., 1970; *Ch. mikhailovi* Lop., 2001; *Ch. mohri* Lop., 1970; *Ch. mongolensis* Lop., 1966; *Ch. naratica* Lop., 2000; *Ch. nesterovae* Lop., 2011; *Ch. oirota* Lop., 1990; *Ch. oschanini* Lop., 1965; *Ch. petrenkoi* Lop., 1992; *Ch. sergeyi* Lop., 2009; *Ch. volkovitshi* Lop., 2009;
- Chrysolina (Pseudocrosita)* Lop., 1999; *Ch. (P.) regeli* Lop., 2002; *Ch. (P.) rotundata* Lop., 2002; *Ch. (P.) sacarum embiensis* Lop., 1996; *Ch. (P.) sarcandica* Lop., 1990; *Ch. (P.) sichuanica* Lop., 2002; *Ch. (P.) tani* Lop., 1998; *Ch. (P.) tastavica* Lop., 1992; *Ch. (P.) tekesica* Lop., 2002; *Ch. (P.) tshatkatica* Lop., 1970; *Ch. (P.) undulata asperata* Lop., 1990; *Ch. (P.) unicolor alaiensis* Lop., 1993; *Ch. (P.) valichanovi* Lop., 1990; *Ch. (P.) verest-schaginae* Lop., 1992;
- Chrysolina (Vittatochrysa)* Lop., 1976; *Ch. (V.) viridiopaca* Lop., 2004; *Ch. (V.) yupeiyuae* Lop., 1993;
- Phaedon kabakovi* Lop., 1998; *Ph. limbatus* Lop., 2002; *Ph. magnificus* Lop., 1985; *Ph. subtilis opacus* Lop., 1976;
- Hydrothassa marginella eoa* Lop., 1962;
- Plagioderia versicoloreae laevicollis* Lop., 1962;
- Gonioctena israelita* Lop. et Friedm., 2003;
- Phratora belousovi* Lop., 2009; *Ph. kabaki* Lop., 2002; *Ph. mirabilis* Lop., 2002; *Ph. reitteri* Lop., 1962;
- Xenomela ballioni* Lop., 1989; *X. belousovi* Lop., 1989; *X. karatavica* Lop., 1989; *X. konstantinovi* Lop., 1995; *X. laevigata* Lop., 1989; *X. minckwitzae kreutzbergi* Lop., 1989; *X. minckwitzae pskemica* Lop., 1989; *X. ovczinnikovi* Lop., 1995;
- Entomoscelis deserticola* Lop., 1967; *E. pilula* Lop., 1967; *Cyrtanastes grandis* Lop., 1995;
- Oreomela arnoldii* Lop., 1974; *O. belousovi* Lop., 2002; *O. borealis* Lop., 1999; *O. borochorensis* Lop., 2002; *O. cheni* Lop., 2002; *O. crassicornis* Lop., 2010; *O. dzhungara* Lop., 1990; *O. gansuica* Lop., 2002; *O. geae* Lop., 2011; *O. gracilis* Lop., 1999; *O. invisata* Lop., 1962; *O. jolivetii* Lop., 1976; *O. juldusana* Lop., 1962; *O. kabaki* Lop., 1995; *O. kaszabi* Lop., 1962; *O. korotjaevi* Lop., 1983; *O. kungeica* Lop., 1976; *O. magnifica* Lop., 2011; *O. medvedevi* Lop., 1968; *O. meridionalis* Lop., 1967; *O. mirabilis* Lop., 1998; *O. mitjaevi* Lop., 1996 (= *O. dzhungara* Lop., 1990); *O. montivaga* Lop., 1987; *O. mushketovi* Lop., 2010; *O. potanini* Lop., 2002; *O. puncticollis* Lop., 1999; *O. recticollis* Lop., 1995; *O. rufipes* Lop., 2002; *O. striata* Lop., 2004; *O. sussamyrica* Lop., 1982; *O. tarbagataica* Lop., 1968; *O. transalaica* Lop., 1965;
- O. transiliensis* Lop., 1976; *O. wangi* Lop., 2002; *O. yunnana* Lop., 2004; *O. zaslavskii* Lop., 1976;
- Oreomela (Oreomelina)* Lop., 2004;
- Taipinus kabaki* Lop., 2011; *T. magnus* Lop., 2011;
- Yunnaedon belousovi* Lop., 2011; *Yu. foveatus* Lop., 2011.

## Galerucinae

- Arthrotus daliensis* Lop., 2009;
- Farsogaleruca* Lop., 1981; *F. insperabilis* Lop., 1981; *F. rufina* Lop., 1981;
- Galerucella ornatipennis* Lop., 2002; *G. vartiani* Lop., 1967;
- Gallerucida rufoflava* Lop., 2004;
- Liroetis aeneoviridis* Lop., 2004; *L. belousovi* Lop., 2004; *L. postmaculatus* Lop., 2004;
- Meristoides obscurus* Lop., 2011; *M. rugosa* Lop., 2011;
- Mimastracella tenebrosa* Lop., 2004; *M. tenuelimbata* Lop., 2004; *M. vietnamica* Lop., 2002;
- Hyphaenia konstantinovi* Lop., 2004; *H. volkovitshi* Lop., 2009;
- Euluperus hermonensis* Lop., 1997;
- Luperus margaritae* Lop., 1990; *L. silfverbergi* Lop., 1984;
- Clerotilia sichuanica* Lop., 2002;
- Cneorella bicoloripennis* Lop., 2003;
- Calomicrus darvazicus* Lop., 1975; *C. friedmani* Lop., 2002; *C. ghilarovii* Lop., 1988; *C. kaszabi* Lop., 1963; *C. minutissimus* Lop., 2009; *C. nairicus* Lop., 1990; *C. ochraceus* Lop., 2002; *C. palii* Lop., 1965; *C. patanicus* Lop., 1966; *C. sugonjaevi* Lop., 1983; *C. vanharteni* Lop., 2001; *C. wilcoxi* Lop., 1984; *C. yunnanus* Lop., 2009;
- Monolepta afghana* Lop., 1963; *M. napolovi* Lop., 2003;
- Paramerista* Lop., 2011; *P. luteola* Lop., 2011;
- Pushtunaltica* Lop., 1962; *P. klapperichi* Lop., 1962;
- Trichomimastra atriceps* Lop., 1979; *T. vietnamica* Lop., 2003;
- Hoplasomedia mauliki* Lop., 1962;
- Merlstoides (Sichuania)* Lop., 2002;
- Taumaceroides* Lop., 2009; *T. sinicus* Lop., 2009;
- Vietocerus* Lop., 2003; *V. kabakovi* Lop., 2003; *V. mirandus* Lop., 2003;
- Yunnaniata* Lop., 2009; *Yu. konstantinovi* Lop., 2009.

## Alticinae

- Phyllotreta andreevae* Lop., 1992; *Ph. bartanga* Lop., 1966; *Ph. beschkenticana* Lop., 1961; *Ph. buchtarmensis* Lop., 1990; *Ph. diademata astrachanica* Lop., 1977; *Ph. erysimi tekensis* Lop., 1992; *Ph. erysimi iranella* Lop., 1990; *Ph. gurskii* Lop., 1966; *Ph. konevi* Lop., 1985; *Ph. krali* Lop., 1990; *Ph. lubischevi* Lop., 1992; *Ph. paradoxa* Lop., 1956; *Ph. tomboi* Lop., 1967; *Ph. ustulata* Lop., 1961;
- Aphthona imitatrix* Lop., 1963; *A. hissarica* Lop., 1975; *A. reinecki* Lop., 1963;
- Longitarsus acuticollis* Lop., 1976; *L. afghanicus* Lop., 1963; *L. awadi* Lop., 2001; *L. excisipennis* Lop., 1967; *L. gerhardi* Lop., 1979; *L. hissaricus* Lop., 2000; *L. hoberlandti* Lop., 1990; *L. imitator* Lop., 1967; *L. indigonaceus* Lop., 1963; *L. kophir* Lop., 1966; *L. maracandicus* Lop., 1966; *L. melanoxanthus* Lop., 1963; *L. mohri* Lop., 1963; *L. primaeveris* Lop., 1967; *L. salarii* Lop., 1985; *L. seriepunctatus* Lop., 1966; *L. sogdianus* Lop., 1956; *L. tschikatunovi* Lop., 1966; *L. turcomanorum* Lop., 1967;
- Altica aeneoila* Lop., 1956; *A. mohri* Lop., 1990; *A. nuristanica* Lop., 1963; *A. talassicola* Lop., 1976;
- Phygasia potanini* Lop., 1995;

- Mantura mesasiatica* Lop., 1965;  
*Chaetocnema jelineki* Lop., 1990; *Ch. kabakovi* Lop., 1995;  
*Ch. klapperichi* Lop., 1963; *Ch. ljudmilae* Lop., 1961;  
*Ch. oblonga* Lop., 1990;  
*Dibolia mesasiatica* Lop., 1965;  
*Pentamesa kondarensis* Lop., 1956; *P. kondarensis arnoldi*  
Lop., 1996;  
*Maulika bengalica* Lop., 1984;  
*Psylliodes (Psyllobactra)* Lop., 1976;  
*Psylliodes baluchistana* Lop., 1990; *P. kasyi* Lop., 1967;  
*P. konstantinovi* Lop., 1997; *P. pubipennis* Lop., 1958.
- Hispinae  
*Dicladispa iranica* Lop., 1984.
- Cassidinae  
*Cassida arata* Lop., 1970; *C. medvedevi* Lop., 1965;  
*Rhytidocassis iranella* Lop., 1984.
- Bruchidae**  
*Rhaebus amnoni* Lop. et Chikat., 2000.

Поступила в редакцию 1.10.2012