



Владимиру Александровичу Тряпицыну — 85 лет

Вы держите в руках юбилейный номер Русского энтомологического журнала, посвящённый 85-летию выдающегося энтомолога, доктора биологических наук, члена Русского энтомологического общества Владимира Александровича Тряпицына.

В.А. Тряпицын по праву считается одним из выдающихся энтомологов современности. Он признанный лидер в области таксономии и биологии одной из важнейших в прикладной энтомологии групп перепончатокрылых насекомых — энциртид, специалист по мировой их фауне. Эти мельчайшие, размером от 0,25 до 4 миллиметров, насекомые имеют большое экономическое значение, являясь регуляторами численности (паразитами) множества опасных вредителей растений. Круг хозяев энциртид охватывает девять отрядов насекомых, а также искосовых клещей и пауков. Многие энциртиды перспективны для применения в биологическом контроле численности своих хозяев; ряд видов интродуцирован.

Жизнь В.А. многие годы была тесно связана с Зоологическим институтом Российской академии наук (ЗИН). В стенах этого прославленного научного учреждения он прошел долгий путь эволюции от аспиранта до Главного научного сотрудника, доктора биологических наук. Более чем за 50 лет работы в ЗИНе В.А. совершил множество экспедиций в различные районы России и прилегающих стран, побывал во многих странах мира, где осуществлял полевые сборы и работал с коллекциями известнейших мировых собраний насекомых — зоологи-

ческих и энтомологических музеев. С 1995 по 2003 г. он работал приглашенным профессором в Мексике. Здесь продолжались исследования любимых им энциртид, но уже — обитателей Неарктики. В университете штата Тамаулипас в городе Сьюдад-Виктория он обучал аспирантов и читал студентам несколько курсов по различным разделам энтомологии.

Научные связи В.А. всегда отличались широтой. Обладая прекрасной памятью и обаянием, зная несколько европейских языков, В.А. имел огромный круг коллег, многие из которых являлись его многолетними друзьями. С целым рядом всемирно известных энтомологов он продолжает сотрудничество, имеет совместные публикации.

Список научных трудов юбиляра на сегодняшний день включает 345 названий, в их числе 8 книг (см. список трудов В.А.). Им описано 34 новых рода хальцид и 237 новых видов энциртид и др. представителей семейства. Новые для науки виды описаны с территории бывшего СССР, Монголии, Афганистана, Индонезии, Австралии, Африки, США, Мексики, Кубы, Коста-Рики и др.

Настоящий номер журнала, помимо автобиографических сведений, содержит также и научные статьи, посвящённые Владимиру Александровичу.

От всей души желаем Владимиру Александровичу здоровья и долгих лет жизни!

*Редакция Русского энтомологического журнала,
Русское энтомологическое общество*

Автобиография Владимира Александровича Тряпицына

Наследственность моя довольно сложная: русские (новгородского происхождения), «татары» (точнее: волжские булгары — бабушка имела фамилию Мироханова), угрофинны (из народа меря) и поляки.

Родился я 26 июля 1928 г в Ленинграде в семье инженера-строителя. Мой отец, Тряпицын Александр Васильевич (1899–1991), родом из Ярославской губернии происходил из крестьянской семьи — потомков крепостных графов Мусинов-Пушкиных. Он окончил в Угличе учительскую семинарию, а затем в Ленинграде Институт Инженеров Путей Сообщения.

Мой предок по прозвищу «Морозко» был по семейному преданию «благородный разбойник», грабивший купцов на Моложском Сибирском тракте и оделявший частью награбленного бедняков. Купцы расправились с ним, пригвоздив деревянным колом к земле.

Моя прабабушка с отцовской стороны ходила пешком в Иерусалим. Она умерла в возрасте 105 лет. Дед, ветеринар и народный целитель, был убит лошадь. Кладбище, где он был похоронен, затоплено водами Рыбинского водохранилища.

Моя мать Нина Николаевна (Сирина) происходила из среды сельского православного духовенства Костромской губернии. Ее отец, Николай Васильевич Сирин, был священником. В 1918 г. его арестовали, но по требованию прихожан отпустили. Он снял с себя сан и переехал с семьей в Уржум, где стал директором школы. Это был очень образованный человек, увлекался философией, читал на нескольких иностранных языках. Память у него была феноменальная.

Начальную школу я окончил в Запорожье. В его окрестностях и в особенности на Хортице в те времена было такое множество насекомых, что я не мог ими не увлечься, тем более, что хорошо видел их признаки, т.к. был близорук. С тех пор насекомые — моя страсть, моя жизнь и моя работа.

В 1940 г. наша семья переехала в подмосковный город Электросталь, где отец получил должность на важный заводе оборонного значения. В сентябре 1941 г. он ушел на фронт. А мы с мамой и младшей сестрой в результате месячного трудного путешествия оказались в Сталинабаде (Душанбе), где поселились у деда (Николая Васильевича Сирина) и его второй жены. Поскольку здесь для мамы работы не нашлось, мы вскоре перебрались в Куляб, где разместились в небольшом саманном домике, в котором в изобилии обитали скорпионы. Моим основным занятием здесь был сбор навоза, лепка и сушка кизяк: он служил нам топливом и частично шел на продажу.

19 ноября 1942 г. от скоротечной тропической малярии умерла наша мать, и мы оказались без всяких средств к существованию. Чтобы как-то продержаться, я зарабатывал, ухаживая за лошадьми на конюшне облпромсоюза. Местный начальник помог мне и сестре добраться до Сталинабада в семью деда. Некоторое время мы здесь и жили. У деда была полная энциклопедия «Гранат», которую я в редкие свободные часы с упоением том за том читал. В 1943 г., окончив семилетку, я решил поступить в Сталинабадское артиллерийское училище, поскольку, как все мальчишки в то время, стремился попасть на фронт. Но, к моему большому огорчению, моя близорукость оказалась столь значительной, что меня в училище не приняли.

От отца с фронта писем не было. Наши внутрисемейные отношения обострились, дед был стар: приходилось выход искать самому. Для начала мы с сестрой перебрались в Курган-Тюбе, где я устроился чернорабочим в нефтеразведку. Но тут от отца пришло письмо: оказывается, он был тяжело контужен под Сталинградом, работая с миноискателем, подорвался на mine и потерял речь и слух. В госпитале на Иссык-Куле его вылечили и направили на работу в Ташкент. Туда же перебрались и мы. В Ташкенте я закончил 8-й и 9-й классы.

В сентябре 1945 г. отца перевели в Одессу, затем в Симферополь. Здесь я поступил в 10-й класс. Но в результате долгого недоедания и авитаминоза я был настолько слаб, что не смог продолжать учебы, и меня возвратили в 9-й класс. Делать мне в нем было по-существу нечего, и я занялся немецким языком: прочитал в оригинале почти полные собрания сочинений Шиллера и Гейне.

Отца перевели в Москву, где он вышел в отставку в чине подполковника и вместе с нами поселился в г. Электросталь. Здесь в 1947 г. я окончил школу с золотой медалью.

Студенческие годы

В 1947 г. я поступил на Плодоовощной факультет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. В 1950 г., увлекшись лекциями известного энтомолога Эдуарда Эдуардовича Савдарга, я добился перевода на факультет защиты растений (позднее — отделение агрономического факультета). Производственную практику 1950 г. я провел вместе с будущим академиком ВАСХНИЛ Ю.Н. Фадеевым, будущим киевским профессором В.А. Саниным и моей будущей женой Елизаветой Яковлевной Шувахиной в совхозе «Сад-Гигант» Краснодарского края (около станицы Славянской) под руководством замечательного человека и энтомолога доцента Бориса Ивановича Руквишника.



Совхоз «Сад-Гигант», 1950 г. Слева направо: Юрий Пославский, Юрий Степанович Холькин, Юрий Новинский, Юрий Николаевич Фадеев, В.А. Тряпицын, Борис Валяев, Пётр Акольдин.

В 1951 г. меня направили на пять месяцев на дипломную практику в Батуми, в Грузинскую лабораторию по биологическому методу борьбы с сельскохозяйственными вредителями, основанную и руководимую известным энтомологом Евгением Михайловичем Степановым, которого я считаю своим Учителем. Передо мной открылось богатство субтропической флоры и фауны. Е.М. был замечательным человеком — эрудитом, истинным натуралистом, знатоком растений и животных. Я ходил за ним, выполнял все его поручения, и был «весь уши». Мне была поручена реакклиматизация австралийской божьей коровки *Rodolia cardinalis* против вредителя цитрусовых культур — австралийского желобчатого червеца *Icerya purchasi*. Здесь же я подготовил дипломную работу, которая была посвящена другой интродуцированной коровке — *Lindorus lophanthae*.

В Москву я возвратился с практики уже довольно хорошо подготовленным энтомологом субтропической зоны и на заседании кафедры Факультета защиты растений получил рекомендацию в аспирантуру.

В сентябре 1952 г. по рекомендации Е.М. Степанова, Н.Н. Шутовой и Б.И. Рукавишниковой я был принят в аспирантуру Зоологического института АН СССР.

Годы аспирантуры

Официальным моим руководителем был назначен Владимир Веняминович Попов, а фактически оказалась Мария Николаевна Никольская, чья знаменитая книга «Хальциды фауны СССР» была издана в 1952 г.

М.Н. предложила мне самому выбрать семейство для исследования: птеромалиды или энциртиды. Работать с птеромалидами я отказался; в этом случае я был бы связан с таежными лесами, короодами, гусеницами, а меня привлекала работа в субтропиках с паразитами кокцид, к ним я уже привык в Батуми, и их можно было использовать в биологической борьбе с вредителями. Поэтому я избрал семейство энциртид (Encyrtidae), а в его пределах трибу *Aphycini*.

Опереться в моем изучении трибы *Aphycini* мне в ЗИНе было не на что. Вся сухая коллекция энциртид в то время располагалась в двух ящиках, где определения Гуссаковского и Никольской были часто неверны. Путаница в систематике была большая, поэтому для аспиранта было опрометчиво брать для изучения узкую таксономическую группу. Я это тогда не понимал; как оказалось, не учитывали это и мои руководители. Но, так или иначе, тема моей кандидатской диссертации была утверждена, и я поехал на пять месяцев в Батуми, в любимую мною Грузбиологическую лабораторию.

Здесь имелось множество фотоэлекторов, в которые сотрудники лаборатории регулярно закладывали части растений с кокцидами, среди паразитов которых по моему плану должны были находиться и интересующие меня виды. Но... в пробирках оказывались самые различные насекомые, кроме энциртид группы *Aphycus*.

Впоследствии великий хальцидолог Боучек сказал мне, что в природе случаются годы «энциртидные» и «неэнциртидные». Возможно, год 1953 был «неэнциртидным». К тому же, в субтропической зоне Аджарии и в Колхидских лесах для энцир-

тид — ксерофильных насекомых, было слишком сыро, о чем в то время я еще не знал.

В отчаянии я предпринял длительное путешествие, надеясь хоть где-то обнаружить интересующих меня насекомых. Проехал по труднодоступной горной Аджарии, по южной Армении, Мегринскому району. Но все было напрасно: афикусов нигде не было (кроме одного, как позже оказалось, нового для науки вида). Хотя других насекомых я собрал массу.

Выполнение моей работы оказалось под угрозой.

Когда в октябре 1953 г. я возвратился в Ленинград, знаменитые энтомологи А.Н. Кириченко, Л.В. - Арнольди и А.А. Штакельберг с удовольствием осмотрели мои сборы, хвалили меня, говоря, что я собрал редкие и интересные виды клопов, долгоносиков и мух. Их не волновало отсутствие в сборах *Arhysini*. Но меня-то это волновало: ведь мне предстоял отчет о проделанной работе. На заседании Ученого совета я рассказал о том, что в Аджарии и Армении я прошел все зоны от низменных долин до нивального пояса, но *Arhysini* не обнаружил. Присутствующие не знали, что делать: позволить ли продолжать мне работу по утвержденной теме или все начать заново?

В итоге было принято решение изменить тему моего исследования, кардинально расширив его, в частности с тем, чтобы я мог воспользоваться уже имеющимися материалами из коллекции Института. Новая тема звучала так: «Энциртиды — паразиты ложнощитовок СССР».

Выезжать куда бы то ни было в экспедицию мне запретили. Я имел впереди два года «кабинетной работы». Основой для своей диссертации я избрал сравнительную морфологию энциртид, базируясь теоретически на трудах американских (Снодграсс и Комсток) и русских (Догель и Беклемишев) зоологов. Впервые в энциртидологии я начал изучать гениталии самцов энциртид. Моя работа по сравнительной морфологии энциртид оказалась новаторской и обширной, иллюстрированной многочисленными рисунками. Таксономическая часть была небольшой, хотя и в ней было кое-что новое.

Я защитил кандидатскую диссертацию в срок, в середине декабря 1955 г. Официальными оппонентами на защиту моей диссертации были приглашены знаменитый зоолог Иван Антонович Рубцов (из Зоологического института) и кандидат биологических наук энтомолог Георгий Александрович Викторов (из Института эволюционной морфологии и экологии животных в Москве).

Научная и преподавательская работа

В конце декабря 1955 г. я был принят на работу в ЗИН младшим научным сотрудником. Темой моих многолетних исследований было выбрано изучение наездников энциртид — важных паразитов насекомых и иксодовых клещей фауны СССР. Но я сразу взял курс на исследование энциртид мировой

фауны с целью создания их классификации (на широкой основе — около 470 родов). Изучение энциртид начал с фауны Кавказа и Приморского края. В 1973 г. я опубликовал свою классификацию энциртид на основе изучения их сравнительной морфологии и паразито-хозяйственных связей. Иной мотивированной классификации энциртид нет еще и в 2013 г.

Я проработал в ЗИНе 50 лет, сидя за одним и тем же столом. Материалы по насекомым собирал в Ленинградской, Псковской, Мурманской, Московской, Калужской, Свердловской, Воронежской, Липецкой областях, в Карелии, в Краснодарском и Приморском краях России, в Эстонии, на Украине, в Молдавии, в Грузии, Армении и Азербайджане, в Туркменистане. В результате, вместе со сборами моего друга и коллеги Евгения Семеновича Сугоняева в ЗИНе была создана одна из лучших коллекций энциртид в мире.

Одновременно я продолжал работу по биологическому контролю вредителей растений. Интродуцировал в страну ряд энтомофагов и акарифагов из Израиля и Вьетнама.

За время работы в ЗИН я посетил Финляндию*, Польшу, Германию*, Чехию*, Словакию*, Венгрию*, Сербию*, Испанию* (включая остров Тенериф), Израиль*, Вьетнам, Англию*, Францию*, США*, Мексику*, а после выхода на пенсию в 2003 г. — Черногорию, Хорватию, Албанию и Грецию (* отмечены страны, где я работал в музеях с коллекциями).

Я подготовил шесть аспирантов и двоих докторантов. В 1975 г. был утвержден в звании доктора биологических наук (защита диссертации «Морфологическая характеристика и классификация энциртид» прошла в 1974 г. в ЗИНе). В 1986 г. стал главным научным сотрудником, в 2003 г. получил звание профессора.

В течение 30 лет я был членом президиума Всеобщего энтомологического общества, в 1978–1996 гг. — членом Международной комиссии по зоологической номенклатуре (Лондон).

В 1995–2003 гг. я работал и жил в Мексике в Сьюдад-Виктория (Cd.-Victoria), являясь профессором Автономного Университета штата Тамаулипас, где читал лекции по систематике паразитических перепончатокрылых и по биометоду на испанском языке и руководил работами аспирантов и студентов. С 1997 по 2005 г. был членом Национальной системы исследователей Мексики и с 1998 до 2003 г. — действительным членом Мексиканской Академии наук. В США — членом международного общества гименоптерологов.

Работая в Мексике, я имел возможность посещать США и изучать материалы и коллекции университетов в Техасе, в Калифорнийском Университете, в Риверсайде, в Беркли и в Дейвисе), в Музее энтомологии Калифорнийской Академии наук в Сан-Франциско и в Национальном музее США в Вашингтоне, а в Мексике также в Автономном Уни-

верситете штата Новый-Леон в Монтеррее. Принимал участие в работе съездов энтомологического общества Америки.

В 1958 г. я женился на своей однокурснице Елизавете Яковлевне Шувахиной, работавшей тогда на Московской станции защиты растений, а затем в Ленинграде в ВИЗР. Е.Я. сопровождала меня в самых трудных экспедициях, собирая большие коллекционные материалы. До сего времени она остается внимательным рецензентом моих рукописей. Наш сын, Сергей Владимирович, продолжает дело отца. Он работает в США в Риверсайде (Калифорния) как специалист по систематике хальцид, биоконтролю вредителей и карантину растений.

Список работ В.А. Тряпицына

1. Тряпицын В.А. 1955. Энциртиды — паразиты ложнощитовок СССР. Автореф. дис. ... канд. биол. н. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 18 с.
2. Тряпицын В.А. 1957. О видах рода *Encyrtus* Latr. фауны СССР (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтомол. обозр. Т.36. Вып.3. С.699–714.
3. Попов В.В., Тряпицын 1959. Рецензия: O.W. Richards. Hymenoptera. Introduction and keys to families. Handbook for the Identification of British Insects, v.VI, part 1, pp. 1–94, 197 + XXII figs. Royal Entom.Soc. London. 1956. [О.У. Ричардс. Перепончатокрылые. Введение и определительные таблицы семейств] // Энтомол. обозр. Т.38. Вып.3. С.710–713.
4. Тряпицын В.А. 1959. Перевод (с англ.): Риппер В.Э. Действие ядохимикатов на равновесие популяций членистоногих // Б.И. Рукавишников (ред.). Современные проблемы энтомологии. М.: Изд-во Иностран. литер. Т.1. С.372–411.
5. Тряпицын В.А. 1960. Палеарктический представитель рода *Coelopenyrtus* Timb. (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтомол. обозр. Т.39. Вып.3. С.697–700.
6. Тряпицын В.А. 1961. О типе *Diversinervus paradiscus* (Motsch.) (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтомол. обозр. Т.41. Вып.3. С.669–672.
7. Тряпицын В.А. 1961. Перевод (с англ.): Клозен К. Биологические методы борьбы с вредными насекомыми // Б.И. Рукавишников (ред.). Современные проблемы энтомологии. М.: Изд-во Иностран. литер. Т.2. С.45–63.
8. Тряпицын В.А. 1962. Материалы по фауне энциртид Кавказа (Hymenoptera, Encyrtidae). I // Энтомол. обозр. Т.41. Вып.2. С.426–435.
9. Тряпицын В.А. 1962. Новый паразит туранской щитовки *Diaspidiotus prunorum* (Laing) в фауне Армении и Узбекистана // Докл. АН АрмССР. Т.34. № 2. С.93–95.
10. Тряпицын В.А. 1962. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) из СССР и Афганистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.30. С.278–290.
11. Тряпицын В.А. 1962. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразиты черепицевидного червеца (*Nippoaclerda turanica* Arch.) (Homoptera, Acleridae) в Ногайской степи // Зоол. журн. Т.41. Вып.4. С.560–570.
12. Тряпицын В.А., Рзаева Л.М. 1962. *Zeteticontus planiscutellum* Merc. — новый для фауны СССР вид Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Изв. АН АзССР. Сер. биол. и мед. наук. № 5. С.35–38.
13. Тряпицын В.А. 1963. Новый вид рода *Euussuria* Tshum. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит калифорнийской щитовки *Diaspidiotus perniciosus* (Comst.) в Корейской Народно-Демократической республике // Зоол. журн. Т.42. Вып.5. С.687–691.
14. Тряпицын В.А. 1963. О систематическом положении паразитического перепончатокрылого *Coccidencyrtus ambiguus* (Nees) (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтомол. обозр. Т.42. Вып.4. С.884–888.
15. Тряпицын В.А. 1963. Новый род перепончатокрылых из балтийского янтаря // Палеонтол. журн. № 3. С.89–95. [пер на англ.: Trjapitsyn V.A. (1963). A new hymenopteran genus from Baltic amber // Paleontologicheskij Zhurnal, Moscow, 3, 89–95.]
16. Тряпицын В.А. 1963. Обзор работ по акклиматизации энциртид для борьбы с вредителями сельского хозяйства и предложения об их акклиматизации в СССР // Акклиматизация животных в СССР: Материалы конф. по акклиматизации животных в СССР. (Фрунзе, 1963 г.) Алма-Ата. С.328–331.
17. Trjapitzin V.A. 1963. Species of the genus *Oobius*, gen. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) in the USSR // Acta entomologica Musei Nationalis Pragae. Vol.35. P.543–547.
18. Тряпицын В.А. 1964. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразиты дриинид (Hymenoptera, Dryinidae) в фауне СССР // Зоол. журн. Т.43. Вып.1. С.142–145.
19. Тряпицын В.А. 1964. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразиты кокцид (Homoptera, Coccoidea) в Приморском крае // Зоол. журн. Т.43. Вып.10. С.1454–1466.
20. Тряпицын В.А. 1964. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) из степей и пустынь Казахстана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.34. С.235–246.
21. Kerzhner I.M., Trjapitzin V.A. 1964. On the homonymy of the family name Miridae Hahn, 1833 (Insecta, Heteroptera) and the tribal name Mirini Ashmead, 1900 (Insecta, Hymenoptera). Z.N. (S.) 1090 // Bull. Zool. Nomencl. Vol.21. No.4. P.263–267.
22. Чумакова Б.М., Тряпицын В.А. 1964. [Описание *Coccidencyrtus steinbergi* Tshumakova et Trjapitzin, sp.n. // Чумакова Б.М. Калифорнийская щитовка *Diaspidiotus perniciosus* Comst. (Coccoidea, Diaspididae) и ее паразиты в условиях Дальнего Востока // Энтомол. обозр. Т.43. Вып.3. С.546–547.
23. Тряпицын В.А. 1964. Переселение полезных паразитических и хищных насекомых-энтомофагов в пределах СССР для биологического подавления вредителей сельского и лесного хозяйства // Исслед. по биол. методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. (Докл. к Симпоз. 17–20 нояб. 1964 г.) Новосибирск. С.198–201.
24. Тряпицын В.А. 1964. Перевод (с англ.): Главы VII–IX, с дополнениями переводчика // Суитмен Х. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорными растениями. М.: Колос. С.140–322.
25. Тряпицын В.А. 1965. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) из Приморского края // Энтомол. обозр. Т.44. Вып. 4. С.885–906.
26. Тряпицын В.А. 1965. Энциртиды Кавказа и Приморского края и их практическое значение // Тезисы докладов на Отчетной сессии по итогам работ 1964 года. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.12–14.
27. Тряпицын В.А. 1965. Новый вид рода *Psyllaephagus* Ashm. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит в галлах туранговой листоблошки — *Egeirotrioza ceardi* (Bergev.) (Homoptera, Psyllidae) в юго-восточном Казахстане // Зоол. журн. Т.44. Вып.10. С.1569–1571.
28. Trjapitzin V.A. 1965. Contribution to the knowledge of the encyrtid fauna of the Komodo and Padar Islands with a catalogue of Indonesian species // Treubia. Vol.26. Pt.4. P.309–327.
29. Nikolskaya M.N., Trjapitzin V.A. 1965. *Prospaltella* Ashmead, 1904 (Insecta, Hymenoptera, Chalcidoidea, Aphelinidae): designation of a type-species under the plenary powers. Z.N. (S) 1713 // Bull. Zool. Nomencl. Vol.22. No.4. P.261–262.
30. Тряпицын В.А., Шапиро В.А., Щепетильникова В.А. 1965. Паразиты и хищники вредителей сельскохозяйственных культур. Л. 152 с.
31. Тряпицын В.А. 1966. Два новых вида арктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.37. С.132–136.
32. Тряпицын В.А. 1966. Новый паразит самцов восковой ложнощитовки *Ericerus pela* Chav. (Homoptera, Coccoidea) в

- Приморском крае // Вредные насекомые лесов Советского Дальнего Востока. Владивосток. С.143–145.
33. Тряпицын В.А. 1967. Обзор энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) Молдавской ССР. I // Тр. Молд. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия. Т.13 (1966). С.369–383.
 34. Тряпицын В.А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Приморского края // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.41. С.173–221.
 35. Тряпицын В.А., Рзаева Л.М. 1967. Новый вид рода *Anagyrus* How. (Hymenoptera, Encyrtidae) // Докл. АН АзССР. Т.23. № 10. С.54–56.
 36. Тряпицын В.А., Гоффер А. 1967. Новый вид рода *Isodromus* How. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae) в Армении и Югославии // Докл. АН АрмССР. Т.34. № 5. С.230–234.
 37. Тряпицын В.А. 1968. Проблемы морфологической эволюции и классификации сем. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Докл. на XX ежегодном Чтении памяти Н.А. Холодковского, 1967. Л.: Наука. С.44–62.
 38. Тряпицын В.А. 1968. Род *Coccidoxenus* Crawford, 1913 — синоним рода *Trichomasthus* Thomson, 1875 (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтотом. обзор. Т.47. Вып.1. С.213–214.
 39. Тряпицын В.А. 1968. Особенности строения брюшка самок энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) и их таксономическое значение // Энтотом. обзор. Т.47. Вып.3. С.457–467.
 40. Тряпицын В.А. 1968. Новый вид рода *Paraphaenodiscus* Girault (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит змеевидного червеца *Naiacoccus serpentinus* Green (Homoptera, Pseudococcidae) // Изв. АН ТССР. Сер. биол. н. № 1. С.83–86.
 41. Тряпицын В.А. 1968. Обзор фауны энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) Кавказа // Тр. Всесоюз. энтотом. о-ва. Л. Т.52. С.43–125.
 42. Тряпицын В.А. 1969. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae), выведенные в Молдавии из листоблошек (Homoptera: Psyllidae) на тамариксе и лохе // Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии. Кишинев. Вып. 4, 5. С.52–56.
 43. Тряпицын В.А. 1969. Энциртид *Mayridia procerata* (Mercet), comb. n. (Hymenoptera: Encyrtidae) в фауне Молдавии // Вредная и полезная фауна беспозвоночных Молдавии (Кишинев). Вып.4, 5. С.128–130.
 44. Бей-Биенко Г.Я., Тряпицын В.А. 1969. Рецензия: А.М.С. Talhouk. Insects and mites injurious to crops in Middle Eastern countries. Monographien zur angew. Entomologie – Beihefte zu Zeitschrift für angewandte Entomologie, №2, pp.1–239, 71 figs., 11 Tabl. Verl. Paul Parey; Hamburg u. Berlin, 1969. (А.М.С. Тальхоук. Насекомые и клещи, вредящие сельскохозяйственным растениям в странах Среднего Востока) // Энтотом. обзор. Т.48. Вып.4. С.951–952.
 45. Тряпицын В.А. 1969. Палеарктический представитель рода *Parahomalopoda* (Hymenoptera, Encyrtidae) // Зоол. журн. Т.48. Вып.8. С.1252–1254.
 46. Тряпицын В.А. 1969. Новый вид рода *Ginsiana* Erd. et S. Nov. (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Армении // Докл. АН АрмССР. Т.49. № 1. С.59–63.
 47. Тряпицын В.А. 1969. О паразитических перепончатокрылых рода *Isodromus* How. (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Таджикской ССР // Изв. отд-ния биол. н. АН ТаджССР. № 4 (37). С.39–44.
 48. Trjapitzin V.A. 1969. Redescription of the types of *Charitopus andalusicus* Mercet and *Xanthoectroma aquilinum* Mercet (Hymenoptera: Encyrtidae) // Beitr. Entomol. Bd.19. N.3/6. S.673–677.
 49. Тряпицын В.А. 1970. Памяти Марии Николаевны Никольской (1896–1969) // Энтотом. обзор. Т.49. Вып.2. С.496–501.
 50. Нарзикулов М.Н., Пулавский В., Тряпицын В.А. 1970. Памяти В.В. Гусоковского (1904–1948) // Энтотом. обзор. Т.49. Вып.2. С.502–507.
 51. Тряпицын В.А. 1970. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Parablastothrix* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из Каракалпакии // Вестн. Каракалпакск. фил. АН УзССР. № 3 (41). С.80–81.
 52. Городков К.Б., Тряпицын В.А. 1970. Опыт использования перфокарт ручного обращения для исследований по систематике паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Энтотом. обзор. Т.49. Вып.4. С.947–960.
 53. Тряпицын В.А. 1971. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Leptanusia* De Santis, 1963 (Hymenoptera, Encyrtidae) // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. № 3. С.86–89.
 54. Тряпицын В.А. 1971. Неарктический представитель рода *Avetianella* Trjapitzin, 1968 (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтотом. обзор. Т.50. Вып.4. С.890–892.
 55. Бреев К.А., Тряпицын В.А. 1971. Полезное методическое руководство // Защита растений. № 11. С.59–60.
 56. Тряпицын В.А. 1971. О необходимости изучения преимагинальных фаз развития паразитических насекомых // Биологические методы защиты плодовых и овощных культур от вредителей, болезней и сорняков. Кишинев: Штинца. С.97–98.
 57. Trjapitzin V.A. 1971. Problems of morphological evolution and classification of the family Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Тр. XIII Межд. Энтотом. Конгр. (Москва, 1968 г.). М. Т.1. С.310–311.
 58. Тряпицын В.А. 1971. Обзор родов палеарктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Всесоюз. энтотом. о-ва. Л. Т.54. С.68–155.
 59. Trjapitzin V.A. 1971. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) collected by E.S. Sugonjaev in Afghanistan. I // Entomological essays to commemorate the retirement of Professor K. Yasumatsu. Tokyo. P.119–127.
 60. Тряпицын В.А., Эртевцян Е.К. 1971. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Ageniaspis* Dahlbom, 1857 (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Армении // Докл. АН Арм. ССР. Т.52. № 5. С.302–305.
 61. Тряпицын В.А. 1971. *Parablastothrix plugarui*, sp. n. (Hymenoptera: Encyrtidae) паразит минирующей моли *Bucculatrix ulmella* Z. в Молдавии // Энтотофауна Молдавии. Кишинев. С.33–37.
 62. Тряпицын В.А. 1971. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Ameromyzobia* (Hymenoptera, Encyrtidae) с острова Куба // Зоол. журн. Т.50. Вып.2. С.289–291.
 63. Тряпицын В.А., Загайкевич И.К. 1971. О яйцеде ообнуса Загайкевича — *Oobius zahaikewitschi* Trjap. (Hymenoptera, Encyrtidae) — малоизвестном паразите узкотелой златки зеленой — *Agrilus viridis* L. (Coleoptera, Buprestidae) // Вестн. зоологии. № 1. С.80–82.
 64. Городков Н.Б., Тряпицын В.А. 1971. Опыт использования перфокарт ручного обращения для исследований по систематике паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Тез. докл. на Отчетной науч. сессии по итогам работ 1970 г. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.13–14.
 65. Тряпицын В.А. 1971. Японский плеснеед // Защита растений. № 7. С.23–24.
 66. Тряпицын В.А. 1972. Морфо-биологические особенности и направления эволюции энциртид // Тез. докл. на Отчетной науч. сессии по итогам работ 1971 г. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С.27–28.
 67. Тряпицын В.А. 1972. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Paraschedius* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из Восточного Крыма // Вестн. зоологии. № 1. С.79–81.
 68. Тряпицын В.А., Розанов И.В. 1972. Описание *Echthroplexiella popovi* Trjapitzin et Rosanov (Hymenoptera, Encyrtidae) — вторичного паразита войлочника *Rhizococcus salsolae* Borchsenius (Homoptera, Eriococcidae) на саксаульчике *Hammada leptoclada* в Южном Узбекистане // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.52. С.357–362.
 69. Иосимото К.М., Козлов М.А., Тряпицын В.А. 1972. Новое подсемейство мимарид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Mymaridae) // Энтотом. обзор. Т.51. Вып.4. С.878–885.
 70. Тряпицын В.А. 1972. Новые роды и виды паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera,

- Ghalcidoidea) из Средней Азии и Казахстана // Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. Л. Т.55. С.248–266.
71. Тряпицын В.А., Эртевцян Е.К. 1972. Новый вид рода *Ericydnus* Walker, 1837 (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Армении // Докл. АН АрмССР. Т.54. № 5. С.277–280.
 72. Тряпицын В.А., Сугоняев Е.С. 1972. *Microterys eleutherococci* sp.n. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит подушечницы *Eupulvinaria pulchra* (Homoptera, Coccoidea) на элеутерококке в Приморском крае // Зоол. журн. Т.60. Вып.4. С.615–617.
 73. Тряпицын В.А. 1972. Пищевые связи в семействе Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Хозяино-паразитные отношения у насекомых. Л.: Наука. С.31–48.
 74. Тряпицын В.А. 1972. Адаптивные особенности преимагинальных фаз развития паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Хозяино-паразитные отношения у насекомых. Л.: Наука. С.49–65.
 75. Бреев К.А., Тряпицын В.А. 1972. Рецензия: T. Nishida and T. Torii in collaboration with K. Aizawa, Y. Hirashima, C.S. Li, S. Monoi, M.D. Pathok, G.H.L. Rothchild, C. Watanabe, T. Wongsiri, K. Yano, K. Yasumatsu. A Handbook of Field Methods for Research on Rice Stem-Borers and Their Natural Enemies. IBP Handbook №14. Blackwell Scientific Publications, Oxford and Edinburgh. 1970. (Т. Нишида и Т. Тории в сотрудничестве с К. Айзава, К. Хирасима, К.С. Ли, С. Монои, М.Д. Паток, Г.Х.Л. Ротшильд, К. Ватанабе, Т. Вонгсирри, К. Яно, К. Ясумацу. Руководство по полевым методам исследования стеблевых чешуекрылых риса и их естественных врагов. МБП. Руководство №14, 1970, стр. I–X + 1–132, 25 рис., 9 графических схем, 1 цветн. таблица. Без указания цены) // Энтотом. обзор. Т.51. С.214–216.
 76. Данциг Е.М., Тряпицын В.А. 1972. Рецензия: А.А. Саакян-Баранова, Е.С. Сугоняев, Г.Г. Шельдешова Акациевая ложнощитовка и ее паразиты. Опыт комплексного исследования хозяино-паразитных отношений. Изд-во «Наука», Ленингр. отд. Л., стр. 1–167, 85 рис. // Энтотом. обзор. Т.51. Вып.4. С.942–944.
 77. Тряпицын В.А. 1972. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967–1969 гг. I // Насекомые Монголии. Л. Вып.1. С.613–644.
 78. Тряпицын В.А. 1972. Хальциды // Защита растений. № 10. С.41–43.
 79. Тряпицын В.А. 1973. Классификация паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ч. I. Обзор систем классификаций. Подсемейство Tetracneminae Howard, 1892 // Энтотом. обзор. Т.52. Вып.1. С.163–175.
 80. Тряпицын В.А. 1973. Классификация паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ч. II. Подсемейство Encyrtinae Walker, 1837 // Энтотом. обзор. Т.52. Вып.2. С.416–429. (англ. пер.: Trjapitzin V.A. 1973. [Classification of parasitic Hymenoptera of the family Encyrtidae (Chalcidoidea). Part II. The subfamily Encyrtinae Walker, 1837] // Entomologisches Obzreniye. T.52. Issue 2. P.416–429.
 81. Эртевцян Е.К., Тряпицын В.А. 1974. К познанию энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразитов кокцид тростника *Phragmites australis* (Sav.) в Армении // Докл. АН Арм. ССР. Т.48. № 4. С.248–253.
 82. Пилипюк В.А., Тряпицын В.А. 1974. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразитов кокцид с бамбука на острове Кунашир (Курильские острова) // Зоол. журн. Т.53. Вып.12. С.1888–1891.
 83. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1974. Новый вид паразитических перепончатокрылых — *Paraschedius jasnoshae* sp. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) из Средней Азии // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. № 1. С.88–91.
 84. Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1974. Новый замечательный род семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) из Приморского края СССР и Монголии // Зоол. журн. Т.53. Вып.2. С.296–298.
 85. Тряпицын В.А. 1974. Морфо-биологическая характеристика и классификация энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae). Автореф. дис. ... докт. биол. н. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 43 с.
 86. Trjapitzin V.A. 1975. Contribution to the knowledge of parasitic Hymenoptera of the genus *Metaphycus* Mercet, 1917 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) of Czechoslovakian fauna // Studia Entomol. Forestalia, Praha. T.2. No.1. P.5–17.
 87. Горд Г., Тряпицын В.А. 1975. *Pseudencyrtus cupressi* Gordh et Trjapitzin, gen.et.sp.n. — новый род и вид энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Северной Америки // Энтотом. обзор. Т.54. Вып.4. С.872–876.
 88. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1976. Новый вид энциртид *Aphyculus tamaricicola* Myartseva et Trjapitzin, sp. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит кокцид с гребенщика в юго-западном Туркменистане // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. № 2. С.34–38.
 89. Тряпицын В.А., Хлопунов Е.Н. 1976. Новые энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразиты кокцид (Homoptera, Coccoidea) из Вьетнама // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.64. С.98–103.
 90. Тряпицын В.А. 1976. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими зоологическими экспедициями в 1967–1971 гг. II // Насекомые Монголии. Л. Вып.4. С.322–347.
 91. Trjapitzin V.A. 1977. New genera and species of parasitic Hymenoptera of the family Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) // Folia entom. hung. S. N. Vol.30. No.1. P.153–166.
 92. Hoffer A., Trjapitzin V.A. 1977. Survey of Palaearctic species of *Dicarnosis* Mercet, 1921 (Hym, Chalc., Encyrtidae) with description of a new species // Studia Entomologica Forestalia (Praha). T.2. No.14. P.247–257.
 93. Тряпицын В.А., Мярцева С.Н., Костюков В.В. 1977. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Ooencyrtus* Ashmead, 1900 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Вьетнама // Энтотом. обзор. Т.56. Вып.3. С.670–675.
 94. Тряпицын В.А. 1977. Характерные черты морфологии взрослых энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) и их систематическое значение // Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. Л. Т.58. С.145–199.
 95. Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1978. Материалы к фауне паразитических перепончатокрылых сем. Arhelinidae и Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) с таксономическими замечаниями // Эколого-фаунистические исследования насекомых Якутии. Якутск. С.129–139.
 96. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1978. *Aphidencyrtus diaphorinae* sp. n. (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит цитрусовой листоблошки *Diaphorina citri* из Социалистической Республики Вьетнам // Зоол. журн. Т.57. Вып.5. С.793–795.
 97. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Bethyilidae — бетилиды // Определитель насекомых европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.6–16.
 98. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Encyrtidae — энциртиды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.226–328.
 99. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Embolemyidae — эмболемиды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.27–28.
 100. Тряпицын В.А. 1978. Надсем. Chalcidoidea — хальциды // Определительная таблица семейств // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.28–40.
 101. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Perilampidae — перилампыды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.52–55.
 102. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Eucharitidae — эвхаритиды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.56–57.
 103. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Eupelmidae — эвпельмиды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.228–236.
 104. Никольская М.Н., Тряпицын В.А. 1978. Сем. Tetracampidae — тетракампыды // Определитель насекомых Евро-

- пейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.378–381.
105. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Eulophidae — эвлофиды [кроме подсем. Tetrastichinae] // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.382–430.
106. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Elasmidae — эвпельмиды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.467–469.
107. Никольская М.Н., Тряпицын В.А. 1978. Сем. Trichogrammatidae — трихограмматиды [кроме рода *Trichogramma*] // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.501–507, 511–513.
108. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Signiphoridae (Thysanidae) — сигнифориды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.513–516.
109. Тряпицын В.А. 1978. Сем. Mymaridae — мимариды // Определитель насекомых Европейской части СССР. Л.: Наука. Т.3. Перепончатокрылые. Ч.2. С.516–538.
110. Тряпицын В.А. 1978. *Cerchysius subplanus* (Dalman, 1820) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР, Турции и Монголии] // Ареалы насекомых европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.13 (карта 9).
111. Тряпицын В.А. 1978. *Brachymeria coloradensis* (Cresson, 1872) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Chalcididae) [Карта распространения в СССР и Монголии] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. Карта 8.
112. Тряпицын В.А. 1979. Новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) с Сахалина и Кунашира // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.81. С.109–110.
113. Gordh G., Trjapitzin V.A. 1978. A revision of the genus *Echthrodryinus* Perkins, 1906 (Hymenoptera: Encyrtidae) // J. Kansas Entomol. Soc. Vol.51. No.4. P.711–720.
114. Тряпицын В.А., Горд Г. 1978. Обзор родов неарктических энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae). I // Энт. мол. обзор. Т.57. Вып.2. С.364–385.
115. Тряпицын В.А., Горд Г. 1978. Обзор родов неарктических энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae). II // Энт. мол. обзор. Т.57. Вып.3. С.636–653.
116. Gordh G., Trjapitzin V.A. 1979. Notes on the genus *Zaomma* Ashmead, with a key to species (Hymenoptera: Encyrtidae) // Pan-Pacific Entomologist. Vol.55. No.1. P.34–40.
117. Тряпицын В.А., Горд Г. 1979. Ревизия рода *Hemaenasius* (Hymenoptera, Encyrtidae) // Зоол. журн. Т.58. Вып.6. С.855–859.
118. Тряпицын В.А., Горд Г. 1979. Род *Rhytidothorax* — архаичный представитель энциртид подтрибы Bothriothoracina (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Северной Америки // Зоол. журн. Т.58. Вып.7. С.1067–1070.
119. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1979. Новый вид паразитических перепопчатокрылых рода *Metaphaenodiscus* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Таиланда // Зоол. журн. Т.58. Вып.6. С.1238–1240.
120. Тряпицын В.А. 1979. [Описание *Elasmus obesoceratis* Trjapitzin, sp.n. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae)] // Загуляев А.К. 1979. Настоящие моли, часть шестая, подсемейство Meesiinae // Фауна СССР. Л.: Наука. Насекомые чешуекрылые. Т.4. Вып.6. С.379.
121. Литвинчук Л.Н., Тряпицын В.А. 1979. Новый вид рода *Litomastix* Thomson, 1876 (Hymenoptera, Encyrtidae) из Алтайского края // Членистоногие и гельминты: Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Новосибирск. С.91–93.
122. Тряпицын В.А. 1979. Новый вид рода *Ooencyrtus* Ashmead, 1900 (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразит в яйцах шавелевого клопа *Coreus marginatus* L. (Hemiptera, Coreidae) в Молдавии // Тр. Всесоюз. энт. мол. о-ва. Л. Т.61. С.160–161.
123. Тряпицын В.А. 1979. Потенциальные возможности интродукции в СССР паразитических хальцид — естественных врагов вредителей сельскохозяйственных культур и леса // Состояние интродукции и акклиматизации перспективных энтомофагов, акарифагов и фитофагов важнейших вредителей и сорняков в странах-членах ВПС / МОББ: Докл. симпозиум. Киев, 1979 г. Киев. С.44–50.
124. Тряпицын В.А. 1979. Вероятные пути эволюции пищевых связей паразитических перепопчатокрылых сем. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.83. С.120–125.
125. Тряпицын В.А., Горд Г. 1979. Ревизия рода *Ceraproceroideus* (Hymenoptera, Encyrtidae) // Зоол. журн. Т.58. Вып.5. С.668–673.
126. Горд Г., Тряпицын В.А. 1979. Обзор родов паразитических перепопчатокрылых трибы *Chrysoplatuscerini* (Hymenoptera, Encyrtidae) с описанием нового мирмекофильного рода из Тасмании // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.82. С.103–112.
127. Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1979. Новый род Encyrtidae (Hymenoptera) фауны СССР // Зоол. журн. Т.58. Вып.9. С.1421–1422.
128. Тряпицын В.А., Эртевцян Е.К. 1979. *Tetralophisca* — новый род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из аридной зоны Палеарктики // Докл. АН Арм. ССР. Т.68. № 4. С.253–255.
129. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1979. [Описание *Oobius taybekovi* Myartseva et Trjapitzin, sp.n.] // Мярцева С.Н. 1979. Новые виды паразитических перепопчатокрылых (Hymenoptera, Encyrtidae) из Туркмении и Южного Казахстана // Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. н. № 6. С.49–52.
130. Тряпицын В.А. 1980. *Brachymeria intermedia* (Nees, 1834) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Chalcididae) [Карта распространения в СССР и Иране] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. 1984. С.25 (карта 42).
131. Тряпицын В.А. 1980. *Brachymeria minuta* (Linnaeus, 1767) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Chalcididae) [Карта распространения в СССР и Иране] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.24 (карта 43).
132. Тряпицын В.А. 1980. *Brachymeria femorata* (Panzer, 1801) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Chalcididae) [Карты распространения в СССР и Иране] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.26 (карта 43).
133. [Яснош В.А., Тряпицын В.А.] 1980 (статья напечатана анонимно). Памяти Е.М. Степанова // Защита растений. № 7. С.61.
134. Тряпицын В.А., Горд Г. 1980. Энциртиды рода *Tetracnemoidea* Howard, 1898 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) // Энт. мол. обзор. Т.59. Вып.1. С.169–175.
135. Тряпицын В.А. 1980. Новый вид паразитических перепопчатокрылых рода *Echthroplexiella* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из УССР и Молдавии // Вестн. зоологии. № 3. С.80–82.
136. Горд Г., Тряпицын В.А. 1980. Энциртиды трибы Асгоспидиины (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энт. мол. обзор. Т.59. Вып.4. С.872–885.
137. Тряпицын В.А. 1980. Первое сообщение об энциртидах (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) Северо-Востока СССР // Исследования по энтомофауне Северо-Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С.96–100.
138. Тряпицын В.А., Горд Г. 1980. Переописание рода *Epiencyrtus* (Hymenoptera, Encyrtidae) // Зоол. журн. Т.59. Вып.3. С.463–466.
139. Тряпицын В.А. Желоховцев А.Н. 1981. Подотряд Symphyta — сидячебрюхие // Нарчук Э.П., Тряпицын В.А. (ред.). Насекомые и клещи — вредители сельскохозяйственных культур. Т.4. Л.: Наука. С.7–34.
140. Тряпицын В.А. 1981. *Macroneura vesicularis* (Retzius, 1783) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Eupelmidae) [Карта распространения в СССР] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.17 (карта 86).
141. Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1981. *Encyrtus infidus* (Rossi, 1790) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР, Монголии, КНДР и Японии] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.18 (карта 87).

142. Тряпицын В.А. 1981. Возможности интродукции в СССР паразитических хальцид — естественных врагов вредителей сельскохозяйственных культур и леса // Ижевский С.С. (ред.). Биологическое подавление карантинных вредителей и сорняков. М. МСХ СССР – ВНИТИКИЗР. С.6–14.
143. Тряпицын В.А. 1981. Возможности интродукции в СССР паразитических хальцид — естественных врагов вредителей сельскохозяйственных культур // Энтотомол. обозр. Т.60. Вып.3. С.484–493.
144. Тряпицын В.А. 1981. Рецензия: Хальциды-евритомиды. Фауна Украины, т.11 (паразитичні перетинчатокрили), вип. 9. Київ, «Наукова думка», 1978: 1–465 (на укр.яз.). М.Д. Зерова. Хальциды-евритомиды. Фауна Украины, т.11 (паразитические перепончатокрылые), вып.9, Киев, «Наукова думка», 1978: 1–465 // Энтотомол. обозр. Т.60. Вып.1. С.230–231.
145. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1981. Новый род Encyrtidae (Hymenoptera) из Грузии // Зоол. журн. Т.60. Вып.4. С.621–623.
146. Trjapitzin V.A. 1981. Key to Palaearctic species of the genus *Psyllaephagus* (Hym.: Encyrtidae) // Entomophaga. Т.26. Fasc.4. P.395–399.
147. Gordh G., Trjapitzin V.A. 1981. Taxonomic studies of the Encyrtidae with the descriptions of new species and a new genus (Hymenoptera, Chalcidoidea) // University of California Publications in Entomology. Vol.93. P.1–55.
148. Тряпицын В.А. 1981. Новый род энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) из СССР и Финляндии // Зоол. журн. Т.60. Вып.5. С.786–788.
149. Тряпицын В.А., Шапиро В.А., Щепетильникова В.А. 1982. Паразиты и хищники вредителей сельскохозяйственных культур. Л. 256 с.
150. Тряпицын В.А. 1982. *Aphidencyrtus aphidivorus* (Mayr, 1876) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР и Монголии] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.20 (карта 142).
151. Тряпицын В.А., Семьянов В.П. 1982. *Homalotylus flaminus* (Dalman, 1820) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР, Афганистане и Монголии] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.21 (карта 143).
152. Тряпицын В.А. 1982. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Metapsyllaephagus* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Восточного Крыма // Вестн. зоологии. № 3. С. 81–83.
153. Мярцева С.Н., Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1982. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Anagyrus* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Ирака // Зоол. журн. Т.61. Вып.1. С.150–152.
154. Тряпицын В.А. 1982. Два новых рода южноамериканских Encyrtidae (Hymenoptera) // Зоол. журн. Т.61. Вып.9. С.1437–1441.
155. Тряпицын В.А. 1982. Два новых вида рода *Helmecephala* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Коста-Рики и Индонезии // Зоол. журн. Т.61. Вып.10. С.1602–1604.
156. Тряпицын В.А., Горд Г. 1982. Переописание рода *Tyndarichoides* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Мексики // Зоол. журн. Т.61. Вып.11. С.1759–1762.
157. Тряпицын В.А. 1982. Переописание *Ixodiphagus hirtus* (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразита таежного клеща *Ixodes persulcatus* на Дальнем Востоке СССР // Паразитология. Т.16. Вып.6. С.489–493.
158. Тряпицын В.А. 1982. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae), собранные Советско-Монгольскими экспедициями в 1967–1971 гг. III // Насекомые Монголии. Л. Вып.8. С.308–313.
159. Хлопунов Е.Н., Тряпицын В.А. 1982. Переописание паразитического перепончатокрылого *Metacheilonurus rediculus* Trjapitzin et Khlorunov (Hymenoptera, Encyrtidae) // Насекомые Монголии. Л. Вып.8. С.314–318.
160. Тряпицын В.А. 1982. Новые виды паразитических перепончатокрылых рода *Ericydnus* (Hymenoptera, Encyrtidae) европейской фауны // Вестн. зоологии. № 6. С.13–18.
161. Тряпицын В.А. 1982. Два новых рода энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Туркмении // Изв. АН Туркм. ССР. Сер. Биол. н. № 2. С.38–40.
162. Тряпицын В.А. 1984. Синэкологический аспект интродукции энтомофагов // Тез. докл. IX Съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. Киев. Ч.2. С.198–199.
163. Тряпицын В.А. 1984. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Aethognathus* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Экваториальной Гвинеи // Зоол. журн. Т.63. Вып.2. С.294–295.
164. Тряпицын В.А., Горд Г. 1984. Таксономические заметки о неотропическом роде *Habrolepoidea* (Hymenoptera, Encyrtidae) и ошибочно относимых к нему видах // Зоол. журн. Т.63. Вып.8. С.1273–1277.
165. Рябчинский А.В., Тряпицын В.А. 1984. Переописание паразитического перепончатокрылого *Neochrysocharis immaculata* (Hymenoptera, Eulophidae) — паразита шведской мухи // Вестн. зоологии. № 2. С.82–84.
166. Тряпицын В.А. 1984. Переописание хальциды *Coelopenycyrtus pallidiceps* (Girault), comb.n. (Hymenoptera, Encyrtidae), выведенной в Индонезии из личинок пчелы *Xylocopa caerulea* (F.) (Hymenoptera, Anthophoridae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.128. С.49–52.
167. Тряпицын В.А. 1984. *Mira macrocera* Schellenberg, 1803. (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР и Монголии] // Ареалы насекомых европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.24 (карта 182).
168. Тряпицын В.А. 1984. *Mercetencyrtus ambiguus* (Nees, 1834). (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) [Карта распространения в СССР Афганистане] // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. Л.: Наука. С.25 (карта 183).
169. Тряпицын В.А. 1985. *Neocyrtus* — новый род палеарктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.132. С.17–19.
170. Тряпицын В.А. 1985. Новые виды энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) из Юго-Восточной Азии // Насекомые Вьетнама. М. С. 167–173.
171. Тряпицын В.А. 1985. *Tremblaya* Trjapitzin, nom. n. pro *Silvestria* Trjapitzin, 1972 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae) // Вестн. зоологии. № 4. С.14.
172. Тряпицын В.А. 1985. Естественные враги таежного клеща. I. Насекомые // Таежный клещ *Ixodes persulcatus* Schulze (Acarina, Ixodidae). Морфология, систематика, экология, медицинское значение. Л. С.334–342.
173. Лобанов А.Л., Тряпицын В.А. 1985. Автоматизированная информационно-поисковая система для родов энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) мировой фауны на базе ЭВМ БЭСМ-6 // Энтотомол. обозр. Т.64. Вып.3. С.649–659.
174. Тряпицын В.А. 1986. Новые палеарктические виды рода *Psyllaephagus* Ashmead (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.159. С.57–63.
175. Тряпицын В.А., Костюков В.В. 1986. Новый вид хальцид (Hymenoptera, Eulophidae) с Черноморского побережья Краснодарского края // Энтомофаги вредителей сада. Кишинев: Штиинца. С.15–18.
176. Тряпицын В.А., Лобанов А.Л. 1986. Принципы построения и содержания баз данных по систематике и экологии насекомых // Принципы и методы экоинформатики [Материалы Всесоюзного совещания по экоинформатике и экологическим базам данных; М., 2–5 янв. 1987 г.]. С.86–87.
177. Тряпицын В.А. 1986. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Psyllaephagus* Ashmead, 1900 (Hymenoptera, Encyrtidae) из Австралии // Энтотомол. обозр. Т.65. Вып.4. С.792–795.
178. Тряпицын В.А., Войнович Н.Д., Шарков А.В. 1987. Новый вид энциртид рода *Copidosomopsis* Girault (Hymenoptera, Encyrtidae) из Вьетнама // Энтомофауна Вьетнама. М.: Наука. С.172–177.
179. Тряпицын В.А., Сугоняев Е.С. 1987. К вопросу о проникновении энтомофагов со своими хозяевами в новые зоогеографические регионы // Энтотомол. обозр. Т.66. Вып.1. С.26–31.
180. Сугоняев Е.С., Тряпицын В.А. 1988. Виды рода *Metablastothrix* Sugonjaev (Hymenoptera, Chalcidoidea) и особен-

- ности их географического распространения в Северной Америке и Евразии // Энтомол. обзор. Т.67. Вып.1. С.182–187.
181. Тряпицын В.А. 1988. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Cerchysiella* (Hymenoptera, Encyrtidae) из Бразилии // Тр. Всесоюзн. энтомол. о-ва. Л. Т.70. С.155–157.
182. Тряпицын В.А. 1988. Новый вид рода *Syrphophagus* Ashmead (Hymenoptera, Encyrtidae) из Мурманской и Ленинградской областей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Л. Т.175. С.55–59.
183. Тряпицын В.А. 1989. Наездники-энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Палеарктики. Л.: Наука, Ленинградское отделение (Определители по фауне СССР, издав. Зоол. ин-том АН СССР. Вып.158). 489 с.
184. Тряпицын В.А. 1989. Обнаружение *Ooencyrtus kuvanae* (Howard) (Hym.: Encyrtidae) — яйцеда непарного шелкопряда — в СССР // Вестн. зоологии. № 3. С.86.
185. Тряпицын В.А., Сугоняев Е.С. 1989. Мария Николаевна Никольская (1896–1969) — основательница научной школы советских хальцидологов (с обзором достижений отечественной хальцидологии) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.175. С.3–30.
186. Тряпицын В.А. 1989. Краткий обзор паразитических перепончатокрылых рода *Prionomastix* Maut., 1876 (Hymenoptera, Encyrtidae) с описанием нового вида из Коста-Рики // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.191. С.103–108.
187. Тряпицын В.А. 1989. Краткий очерк теории филогенетической систематики Вилли Хеннига // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.206. С.133–151.
188. Тряпицын В.А., Курашев В.Н. 1989. Обзор новейших исследований паразитических перепончатокрылых семейства Tetracampidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) и описание *Platynocheilus gracilis* Vouček из Туркмении // Изв. АН Туркм. ССР. Сер. биол. н. № 6. С.9–15.
189. Thuróczy Cs., Trjapitzin V.A. 1990. A new genus of the family Encyrtidae from Tunisia // Folia Entomologica Hungarica. Vol.51. P.123–126.
190. Trjapitzin V.A., Lukáš J. 1991. *Microterys lunatus* (Dalman, 1820) (Hymenoptera, Encyrtidae) a new species for the fauna of Bulgaria // Biológia (Bratislava). Vol.46. No.10. P.953–955.
191. Тряпицын В.А. 1991. *Metapsyllaephagus* Myartseva, 1980 = *Tassiliana* Hoffer in Trjapitzin, 1989, syn.n. (Hymenoptera, Encyrtidae) // Вестн. зоологии. № 5. С.77.
192. Тряпицын В.А. 1992. Перевод (с англ.): Напомпег Б. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорняками в Таиланде // Энтомол. обзор. Т.71. № 1. С.3–15.
193. Тряпицын В.А., Копонен М., Викберг В. 1992. Наездник-энциртид *Pseudencyrtus eumedes* Trjapitzin, 1978 (Hymenoptera, Encyrtidae) — вид с вероятным борео-монтанным распространением // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.2. С.454–459.
194. Тряпицын В.А. 1992. О мемуарах «отца диптерологии» Иоганна Вильгельма Мейгена (1764–1845) // Систематика, зоогеография и кариология двукрылых насекомых. СПб.: Наука. С.172–176.
195. Trjapitzin V.A., Thuróczy Cs. 1991. Redescription of the genus *Ioessa* Erdős, 1955 (Hymenoptera, Encyrtidae) // Acta Zoologica Hungarica. Vol.37. No.1/2. P.141–144.
196. Тряпицын В.А., Шарков А.В. 1992. Новый вид энциртид рода *Caenohomalopoda* Tachikawa (Hymenoptera, Encyrtidae) из Вьетнама // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.245. С.174–178.
197. Медведев Г.С., Тер-Минасян М.Е., Тобиас В.И., Тряпицын В.А. 1993. Памяти Асмик Седраковны Аветян (1902–1992) // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.1. С.250–252.
198. Тряпицын В.А., Медведев Г.С. 1993. Карл Эрнст фон Бэр (1792–1876) как энтомолог // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.3. С.481–488.
199. Тряпицын В.А. 1993. Перевод (с англ.): Розен Д. Роль биологического контроля в программах интегрированного управления численностью вредителей в Израиле // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.3. С.537–541.
200. Trjapitzin V.A., Manukyan A.R. 1993. A new species of the genus *Syrphophagus* (Hymenoptera: Encyrtidae) reared from *Schizolachnus pineti* F. (Homoptera: Lachnidae) in the Kaliningrad Province // Zoosystematica Rossica. Vol.2. No.1. P.173–174.
201. Тряпицын В.А., Ситдииков А.А. 1993. Описание нового вида рода *Encyrtus* Latreille (Hymenoptera, Encyrtidae) с Кубы и краткий обзор кубинских энциртид // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.1. С.165–173.
202. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1993. Ревизия рода *Aegianella* (Hymenoptera, Encyrtidae) // Энтомол. обзор. Т.72. Вып.1. С.156–159.
203. Мярцева С.Н., Тряпицын В.А. 1994 (1993). *Varzobia tibialis* Nikolskaya (Hymenoptera, Chalcidoidea) в фауне Туркменистана // Изв. АН Туркменистана. Сер. биол. н. № 5. С.73–74.
204. Trjapitzin V.A. 1994. New data on the Encyrtidae of Spain (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Zoosystematica Rossica. Vol.3. No.1. P.96.
205. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N. 1994. A new species of the genus *Teleterebratus* from Israel (Hymenoptera, Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.3. No.1. P.147–148.
206. Sitnikova L.G., Lvovsky A.L., Trjapitzin V.A. 1994. Vsevolod I. Volgin (1912–1979) // Acarina. Vol.2. No.1–2. P.117–123.
207. Тряпицын В.А. 1994. Обзор наездников-энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) Ленинградской области // Энтомол. обзор. Т.73. Вып.1. С.153–194.
208. Сторожева Н.А., Тряпицын В.А. 1995. Сем. Leucospidae (Leucospidae) — левкоспидиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. Т.4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч.2. Перепончатокрылые. С.154–159.
209. Шарков А.В., Тряпицын В.А. 1995. Сем. Encyrtidae — энциртиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. Т.4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч.2. Перепончатокрылые. С.178–256.
210. Тряпицын В.А. 1995. Сем. Tetracampidae — тетракампиды // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. Т.4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч.2. Перепончатокрылые. С.290–291.
211. Тряпицын В.А. 1995. Сем. Signiphoridae (Thysanidae) — сигнифориды (тизаниды) // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. Т.4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч.2. Перепончатокрылые. С.557–558.
212. Voinovich N.D., Trjapitzin V.A., Sugonjaev E.S. 1995. *Metablastothrix* Sugonjaev, 1964 (Insecta: Hymenoptera): proposed designation of *Blastothrix* (*Metablastothrix*) *isomorpha* Sugonjaev, 1964 as the type species // Bull. Zool. Nomencl. Vol.52. Pt.1. P.54–56.
213. Trjapitzin V.A. 1995. The use of encyrtids (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) in biological control of pests of citrus crops // Universidad Autonoma de Tamaulipas, Memoria X. Aniversario del Postgrado. Cd. Victoria, Tamaulipas, Mexico. P.20–24.
214. Trjapitzin V.A., Trjapitzin S.A. 1995. A new species of the genus *Coelaspida* Timberlake, 1923 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae) from Cuba // Tropical Zoology (Firenze). Vol.8. No.2. P.341–346.
215. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 1995. *Ageniaspis citricola* Logvinovskaya (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae): Un parasitoides del minador de la hoja de los cítricos *Phyllocnistis citrella* (Stainton) (Lepidoptera: Phyllocnistidae) // Revista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, Mexico). No.44. P.59–64.
216. Танасийчук В.Н., Тряпицын В.А. 1995. Памяти И.А. Рубцова (1902–1993) // Энтомол. обзор. Т.74. Вып.1. С.239–253.
217. Тряпицын В.А., Сахнов Н.И. 1995. Наездник-энциртид *Pseudencyrtus idmon* (Walker, 1848) (Hymenoptera, Chalcido-

- idea, Encyrtidae) в фауне Северной, Центральной и Восточной Европы // Энтомол. обзор. Т.74. Вып.2. С.426–431.
218. Тряпицын В.А., Шумаков Е.М., Санин В.А., Шувахина Е.Я. 1995. Памяти Б.И. Рукавишника (1901–1989) // Энтомол. обзор. Т.74. Вып.3. С.716–721.
219. Trjapitzin V.A., Manukyan A.R. 1995. *Electrocampe sugonjaevi* gen.et sp.n., the first record of a fossil Tertiary tetracampid (Hymenoptera, Tetracampidae, Mongolocampinae) // Amber & Fossils (Kaliningrad). Vol.1. No.1. P.17–22, 45.
220. Trjapitzin V.A., Manukyan A.R., Sakhnov N.I. 1995. Palaeartic species of the genus *Syrphophagus* (Hymenoptera, Encyrtidae) reared from syrphids (Diptera, Syrphidae) // International Journal of Dipterological Research. Vol.6. No.1. P.33–38.
221. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1996. Annotated check-list of encyrtids (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) of Mexico // Folia Entomologica Mexicana. Vol.94 (1995). P.7–32.
222. Voinovich N.D., Trjapitzin V.A., Sugonjaev E.S. 1996. Contribution to the knowledge of parasites of *Eulecanium douglasi* Šulc and *E. franconicum* Lindinger (Homoptera: Coccidae): on *Blastothrix truncatipennis* (Ferriere) with notes on the genus *Metablastothrix* Sugonjaev (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.4. No.1. P.167–170.
223. Trjapitzin V.A., Jong Cheol Paik. 1996. Notes on some Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcididae) from Korean Peninsula // Korean Journal of Applied Entomology. Vol.35. No.2. P.95–100.
224. Myartseva S.N., Trjapitzin V.A. 1996. Chalcidoidea (Hymenoptera) of Central Asia: biodiversity and hosts // Proceedings, XX International Congress of Entomology (Firenze). P.97.
225. Тряпицын В.А., Мярцева С.Н., Яснош В.А. 1996. Паразиты белокрылок (Homoptera, Aleyrodidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. обзор. Т.75. № 1. С.139–167.
226. Ruiz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma., Trjapitzin V.A. 1996. For qué hay icenómidos nocturnos // Revista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, Tam., Mexico). No.47. P.59–60.
227. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1997. *Neodusmetia sangwani* (Subba Rao) (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae), un parasitoide de la escama algodonosa de los pastos *Antonia graminis* (Maskell) (Homoptera: Coccoidea) // BIOTAM (Cd. Victoria, Mexico). Vol.7 (1995–1996). No.2–3. P.19–24.
228. Тряпицын В.А., Доганлар М. 1997. Обзор наездников-энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) Турции // Энтомол. обзор. Т.76. Вып.1. С.213–222.
229. Тряпицын В.А. 1997. Новый вид энциртид рода *Anusioptera* Brues (Hymenoptera, Encyrtidae) из США и Мексики // Энтомол. обзор. Т.76. Вып.3. С.666–670.
230. Alekseev V.N., Trjapitzin V.A. 1997. A new oddly-coloured species of *Ceraphron* Jurine from México (Hymenoptera: Ceraphronidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.6. No.1/2. P.320.
231. Trjapitzin V.A. 1997. Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de México y su evaluación desde el punto de vista del control biológico de insectos plaga // Reporte Anual de Investigación 1996, Centro de Investigación y Desarrollo Agropecuario, Forestal y de la Fauna, Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). P.5–6.
232. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1998. Los encértidos del género *Ixodiphagus* Howard (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae) parasitoides de garrapatas (Acarina: Ixodidae) // BIOTAM (Cd. Victoria, México). Vol.8 (1996). No.1. P.9–20.
233. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1998. *Diversinervus elegans* Silvestri (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae), un parasitoide de Cócidos en México // CEIBA (Tegusigalpa, Honduras). Vol.38 (1997). No.2. P.151–155.
234. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1998. *Homalotylus terminalis* (Say) (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae), un parasitoide de coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) en el Estado de Morelos, México // CEIBA (Tegusigalpa, Honduras). Vol.38 (1997). No.2. P.157–160.
235. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1998. *Pseudhomalopoda prima* Girault (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae), un parasitoide de la escama roja del Florida *Chrysomphalus aonidum* (Linnaeus) (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae) en el Estado de Tamaulipas, México // BIOTAM (Cd. Victoria, México). Vol.9 (1997). No.1. P.1–6.
236. Trjapitzin V.A. 1998. Encyrtidae y el control biológico de plagas en México // Revista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). P.53–55.
237. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1998. Descripción de una especie del género *Prionomastix* Mayr (Hymenoptera: Chalcidoidea, Encyrtidae) del Estado de Puebla, México, con una clave para las especies conocidas del género // Acta Zoologica Mexicana (n.s.). Vol.75. P.163–169.
238. Тряпицын В.А. 1998. Новый вид наездников-энциртид рода *Copidosoma* Ratzeburg, 1844 (Hymenoptera, Encyrtidae) с северо-востока России // Энтомол. обзор. Т.77. Вып.3. С.670–672.
239. Trjapitzin V.A. 1995. A new species of the genus *Holcencyrtus* from México (Hymenoptera, Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.7. No.1. P.183–186.
240. Coronado Blanco J.Ma., Ruiz Cancino E., Trjapitzin V.A. 1998. Nuevo registro de *Plagiomerus diaspidis* Crawford en Tamaulipas, México, sobre la escama *Diaspis echinocacti* (Bouché) // Acta Zoologica Mexicana (n.s.). Vol.75. P.203–204.
241. Monrreal Hernández L.Sh., Trjapitzin V.A., Coronado Blanco J.Ma., Ruiz Cancino E. 1998. Base de datos sobre de Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) en tres municipios de Tamaulipas, México // III Simposio de Ciencia y Tecnología, Memorias (Monterrey, Nuevo León, Mayo de 1998). P.34.
242. Ruiz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma., Trjapitzin V.A. 1998. Museo de insectos de la UAM Agronomía y Ciencias // Reporte Anual de Investigación, Universidad Autónoma de Tamaulipas. U.A.M. Agronomía y Ciencias, Centro de Investigación y Desarrollo Agropecuario, Forestal y de la Fauna. X Aniversario 1988–1998. P.29.
243. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E., Mateos Crespo Y.R. 1998. Un encértido parasitoide de la escama harinosa de la caña de azúcar en Veracruz, México // 10º Encuentro de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México, Cd. Reynosa, Tam., 7 y 8 de mayo de 1998. P.86.
244. Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma., Chouvakhina E.Ya. 1998. Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de México y su evaluación desde el punto de vista del control biológico de insectos plaga // Reporte Anual de Investigación, Universidad Autónoma de Tamaulipas. U.A.M. Agronomía y Ciencias, Centro de Investigación y Desarrollo Agropecuario, Forestal y de la Fauna. X Aniversario 1988–1998. P.10–11.
245. Ruiz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma., Hernández Villegas C.L., Trjapitzin V.A. 1998. Enemigos naturales de las escamas rojas de los cítricos en la Zona Centro de Tamaulipas, México // Memoria XXI Congreso Nacional de Control Biológico, 5–6 November, 1998, Rio Bravo, Tamaulipas, México. P.339–341.
246. Coronado Blanco J.Ma., Ruiz Cancino E., Evans G., Myartseva S.N. Trjapitzin V.A. 1998. Fauna parasítica de *Unaspis citri* (Comstock) (Homoptera: Diaspididae) en Llera, Tamaulipas // Memoria XXI Congreso Nacional de Control Biológico, 5–6 November, 1998, Rio Bravo, Tamaulipas, México. P.342–344.
247. Monrreal Hernández L.Sh., Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma. 1998. Encyrtidae (Hymenoptera) en pastos de Cd. Victoria, Tamaulipas, México // 10º Encuentro de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de México, Cd. Reynosa, Tam., 7 y 8 de mayo de 1998. P.71.
248. Monrreal Hernández L.S[h.], Trjapitzin V.A., Ruiz Cancino E. 1999. Redescripción y distribución geográfica de *Anusioptera aureocincta* Brues (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) // BIOTAM (Cd. Victoria, Tamaulipas, México). Vol.9 (1997–1998). No.2–3. P.27–32.
249. Trjapitzin V.A., Beardsley J.W. 1999. Discovery of *Aeptencyrtus bruchi* (De Santis) (Hymenoptera: Encyrtidae) in the Hawaiian Islands // Bishop Museum Occasional Papers (Honolulu). No.59. P.35–36.

250. Тряпицын С.В., Тряпицын В.А. 1999. Паразиты мучнистых червецов (Homoptera: Pseudococcidae) на винограде в Аргентине с описанием нового вида рода *Aenasius* Walker (Hymenoptera: Encyrtidae) // Энтотомол. обзор. Т.78. Вып.1. С.174–179.
251. Ruíz Cancino E., Trjapitzin V.A., Kasparyan D.R., Myartseva S.N., Coronado Blanco J.M[a]. 1999. Programa de taxonomía de Hymenoptera de México. Reserva de la Biosfera “El Cielo” de Tamaulipas // VII Simposium Internacional de Fauna Silvestre. Ed. UAT (Cd. Victoria, Tamaulipas, México).
252. Trjapitzin V.A. 1999. The myrmecomorphous encyrtid *Aeptencyrtus bruchi* in the island of Kauai, Hawaii (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.8. No.1. P.147–149.
253. Trjapitzin V.A., Chouvakhina E.Ya., Ruíz Cancino E., Thompson Farfán R.M. 1999. *Homalotylus mexicanus* (Hymenoptera: Encyrtidae) parasitoide de larvas de coccinélidos (Coleoptera: Coccinellidae) en San Luis Potosí, México // Acta Científica Potosina. Vol.14. No.1. P.93–98.
254. Тряпицын В.А. 1999. Обзор наездников-энциртид рода *Lakshaphagus* Mahdihassan, 1931 (Hymenoptera, Encyrtidae) мировой фауны // Энтотомол. обзор. Т.78. № 3. С.694–702.
255. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 1999. Biología y distribución de *Isodromus iceryae* Howard (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) un parasitoide de crisópidos (Neuroptera: Chrysopidae) en México // Acta Científica Potosina. Vol.14. No.1. P.26–35.
256. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Coronado Blanco J.Ma., Chouvakhina E.[Ya.]. 1999. Encirtidos (Hymenoptera: Encyrtidae) de México y su evaluación desde el punto de vista del control biológico de insectos plaga // Informe Anual de Investigación 1988. División de Estudios de Postgrado e Investigación. Centro de Investigación y Desarrollo Agropecuario, Forestal y de la Fauna. Universidad Autónoma de Tamaulipas U.A.M. Agronomía y Ciencias (Cd. Victoria, México). P.9–12.
257. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. Interrelations between systematics of entomophags and biological control of pests // Russian Entomol. J. Vol.8. No.4. P.233–238.
258. Hernández Villegas C.L., Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Coronado Blanco J.M., Aguirre Bortoni M.de. 2000. Parasitoides de coccoideos en localidades de seis municipios de Tamaulipas // 12º Encuentro de Investigación Científica y Tecnología del Golfo de México (Altamira, Tam., 25 y 26 de mayo del 2000). P.40.
259. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. A new species of the encyrtid genus *Tetartoclava* Noyes, 1980 (Hymenoptera: Encyrtidae) from México // Russian Entomol. J. Vol.9. No.3. P.267–268.
260. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. *Anagyrs pulchricornis* (Howard) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) in the State of Tamaulipas, México // Southwestern Entomologist (Texas, USA). Vol.25. No.2. P.149.
261. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. Una nueva especie de *Aloencyrtus* Prinsloo (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae), parasitoide de *Ceroplastes dugesii* Lichtenstein (Homoptera: Coccidae) en el Estado de Morelos, México // Folia Entomológica Mexicana. Vol.108. P.35–42.
262. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. Ecesis of Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) into México // Abstracts, Book II — XXI International Congress of Entomology (Brazil, Foz do Iguassu, August 20–26, 2000). P.636.
263. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2000. Encirtidos (Hymenoptera: Encyrtidae) de importancia agrícola en México // Ser. Publ. Cient. CIDAFF-UAT (Cd. Victoria, Tamaulipas, México). [No.] 2. P.1–163.
264. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Descripción de una nueva especie del género *Trichomasthus* Thomson (Hymenoptera: Encyrtidae) del estado de Tamaulipas, México, con las claves de especies de México, Indias Occidentales y Bermudas // BIOTAM (Cd. Victoria, México). Vol.11 (1999–2000). No.3. P.19–24.
265. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. *Tetracnemus ashmeadi* Noyes et Woolley (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) en el estado de Sinaloa, México // BIOTAM (Cd. Victoria, México). Vol.11 (1999–2000). No.3. P.25–28.
266. Myartseva S.N., Trjapitzin V.A. 2001. A new species of *Cyderius* Noyes from Mexico (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.9. No.1. P.223–225.
267. Trjapitzin V.A. 2001. New data on the Encyrtidae of France (Hymenoptera: Chalcidoidea) // Zoosystematica Rossica. Vol.9. No.2. P.447–448.
268. Тряпицын В.А. 2001. Обзор наездников-энциртид рода *Avetianella* Trjapitzin, 1968 (Hymenoptera, Encyrtidae) мировой фауны с описанием нового вида из Мексики // Энтотомол. обзор. Т.80. № 3. С.734–739.
269. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Discovery of the genus *Aloencyrtus* Prinsloo, 1978 (Hymenoptera, Encyrtidae) in Mexico and Honduras // Proceedings of the 13th Entomological Congress, Entomological Society of Southern Africa (Pietermaritzburg, 2–5 July 2001). P.105.
270. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Especie nueva de *Tyndarichus* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) de Tamaulipas y Michoacán, México // Anales del Instituto de Biología, Universidad Autónoma de México. Ser. Zoología. Vol.72. No.2. P.215–220.
271. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Descripción de una nueva especie del género *Discodes* Foerster (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) de Baja California Sur, México // BIOTAM n.s. (Cd. Victoria, México). Vol.12 (1999–2000). No.2. P.65–70.
272. Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J.M., Trjapitzin V.A. 2001. Nuevas especies de himenópteros parasiticos descritas por entomólogos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas // 13º Encuentro Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de Mexico (Tampico, México, 17–18 Mayo 2001). Cd. Victoria, Academia Tamaulipeca de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. P.6.
273. Olazarán Aguilar H., Ruíz Cancino E., Trjapitzin V.A. 2001. Confirmación de *Brethesiella latifrons* Timberlake (Hymenoptera: Encyrtidae) como parasitoide primario de *Icerya* sp. (Homoptera: Margarodidae) en Tamaulipas, México // Memorias, XXXVI Congreso Nacional de Entomología, Queretaro, Qro. (15 al 18 de Julio del 2001): E – 156.
274. Monreal Hernández L.Sh., Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. *Sectitoclava placidae* Monreal, Trjapitzin et Ruíz (Hymenoptera: Encyrtidae): una nueva especie para México // XXIV Congreso Nacional de Control Biológico, Memorias. (Chihuahua, Chih. 9 y 10 de Agosto de 2001). P.61–64.
275. Monreal Hernández L.Sh., Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Descripción de *Sectitoclava placidae* sp.nov. (Hymenoptera: Encyrtidae) de México, con la clave para especies del género // Acta Zoológica Mexicana (n.s.). Vol.84. P.27–34.
276. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N. 2001. A new species of the genus *Adelencyrtus* from Malaysia (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.10. No.1. P.163–165.
277. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Sinopsis de las especies de *Ruandella* Risbec (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) y descripción de una nueva especie del Estado de Sinaloa, México // Folia Entomológica Mexicana. Vol.40. No.2. P.213–219.
278. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. Especie nueva de *Caldencyrtus* (Hymenoptera: Encyrtidae) // Anales del Instituto de Biología, Universidad Autónoma de México. Ser. Zoología. Vol.72. No.2. P.209–213.
279. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N., Ruíz-Cancino E. Description of a new species of *Anagyrs* Howard, 1896 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) from Mexico and USA, with a review of economically important species of the genus // Russian Entomol. J. Vol.10. No.4. P.411–415.
280. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2001. *Homalotylus cockerelli* Timberlake (Hymenoptera: Encyrtidae) in Mexico // Southwestern Entomologist (Texas, USA). Vol.26. No.4. P.377–378.
281. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002). *Prionomastix fasciatipennis* (Girault) (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) en el estado Veracruz, México // BIOTAM n.s. (Cd. Victoria, México). Vol.12 (2001). No.3. P.27–30.

282. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002. *Leptomastidea debachi* (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae), una nueva especie de Baja California Sur, México // BIOTAM n.s. (Cd. Victoria, México). Vol.12 (2001). No.3. P.31–36.
283. Trjapitzin V.A., Trjapitzin S.V. 2002. A new species of *Neoplatycerus* (Hymenoptera: Encyrtidae) from Egypt, parasitoid of the vine mealybug, *Planococcus ficus* (Homoptera: Pseudococcidae) // Entomological News. Vol.113. No.3. P.203–210.
284. Olazarán Aguilar H., Trjapitzin V.A., Ruíz-Cancino E. 2002. Raza de *Comperiella bifasciata* Howard (Hymenoptera: Encyrtidae) parasitoide de la escama roja, *Aonidella aurantii* (Maskell) en cítricos de Tamaulipas, México // Entomología Mexicana. Vol.1. Sociedad Mexicana de Entomología, 50 Aniversario. Texcoco, Edo. de México. P.238–240.
285. Тряпицын В.А. 2002. Новый необычный род энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) // Энтомолог. обзор. Т.81. Вып.2. С.417–420.
286. Танасийчук В.Н., Тряпицын В.А., Некрасов Б.В. 2002. Памяти К.Б. Городкова (1932–2001) // Энтомолог. обзор. Т.81. № 2. С.514–519.
287. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002. A review of encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) of the world fauna with reduced number of funicle segments of antennae // Serie Publicaciones Científicas CIDAFF-UAT (Cd. Victoria, México). No.3. P.1–175.
288. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N. 2002. A new species of the genus *Prionomastix* Mayr, 1876 (Hymenoptera: Encyrtidae) from Ecuador // Russian Entomol. J. Vol.11. No.2. P.299–300.
289. Trjapitzin V.A. 2002. Notes on the genus *Cheiloneurus* Westwood, 1833 (Hymenoptera: Encyrtidae) with redescription of *Ch. marilandia* (Girault, 1917) from USA // Russian Entomol. J. Vol.11. No.3. P.301–303.
290. Monrreal Hernández L.[Sh.], Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002. *Aenasius advena* Compere (Hymenoptera: Encyrtidae), psrasitoide de piojos harinosos (Homoptera: Pseudococcidae) en el estado de Tamaulipas, México // BIOTAM n.s. (Cd. Victoria, México). Vol.13. No.1. P.39–44.
291. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002. On hypothetic routes of ecesis of *Microterys nietneri* (Motschulsky, 1859) (Hymenoptera: Encyrtidae), an effective parasitoid of Coccidae (Homoptera) // Parasitic Hymenoptera: taxonomy and biological control (Köszeg, Hungary, 14–17 May 2001). Budapest: Agroinform. P.82–88.
292. Тряпицын В.А. 2003. Новый вид энциртид рода *Microterys* Thomson (Hymenoptera, Encyrtidae) из Мексики и определительная таблица видов группы *M. amamensis* Azim // Энтомолог. обзор. Т.82. № 3. С.767–770.
293. González D., El-Heneidy A.H., Mousa S.M., Triapitsyn S.V., Adly D., Trjapitzin V.A., Meyerdirk D.E. 2003. A survey for pink hibiscus mealybug, *Maconellicoccus hirsutus* (Green) and its parasitoids in Egypt, Spain and Morocco // Egyptian Journal of Biological Pest Control. Vol.13. No.1. P.1–5.
294. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2002. *Homalotylus eyelweinii* (Ratzeburg) (Hymenoptera: Encyrtidae) en Guatemala // Vedula (Chapingo, México). Vol.9–10. P.27–30.
295. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N. 2004. Especies del género *Encyrtus* Latreille (Hymenoptera: Encyrtidae) en México, América Central, Indias Occidentales y Bermudas // Vedula (Chapingo, México). Vol.11 (2002). P.17–33.
296. Trjapitzin V.A., Trjapitzin S.V. 2004. A new species of *Homalotylus* (Hymenoptera: Encyrtidae) from Mexico, parasitoid of *Azya orbiger a orbiger a* (Coleoptera: Coccinellidae) // Entomological News. Vol.114 (2002). No.4. P.192–196.
297. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N. 2004. *Sancarlosia tamaulipeca* gen.et sp.n. (Hymenoptera: Encyrtidae) reared in Mexico from *Differococcus argentinus* (Morrison) (Homoptera: Coccidae) on the American Spiny Hackberry *Celtis pallida* Torr. // Zoosystematica Rossica. Vol.12 (2003). No.2. P.259–261.
298. Trjapitzin V.A. 2004. Contribution to the knowledge of the Encyrtidae of Greece (Hymenoptera: Chalcidoidea) // Zoosystematica Rossica. Vol.13. No.1. P.35–36.
299. Trjapitzin V.A. 2004. *Neruadella* gen.n. from Mexico and USA (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.13. No.1. P.124.
300. Trjapitzin V.A., Bennett F.D., Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J.M. 2004. Annotated check-list of encyrtids (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) of Central America, the West Indies and Bermuda. Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). 205 p.
301. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J.M. 2004. 37. Encyrtidae // Llorente Bousquets Y., Morrone J.J., Ordóñez O.Yá., Vargas Fernández (eds.). Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento (México, UNAM, Facultad de Ciencias). Vol.4. P.735–742.
302. Семьянов В.П., Тряпицын В.А. 2004. Первый случай выведения паразита кокцинеллид *Homalotylus platynaspidis* Hoffer (Hymenoptera: Encyrtidae) // В.Д. Надыкта, В.Я. Исмаилов, В.И. Левашова, Е.С. Сугоняев (ред.). Биологическая защита растений — основа стабилизации агроэкосистем». Вып.1. Краснодар. ВНИИ биологической защиты раст. РАСХН. С.81–83. [Материалы докладов научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Е.М. Степанова, 8–9 окт. 2002 г., г. Краснодар].
303. Monrreal Hernández L.[Sh.], Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J.Ma. 2005. Clave de las especies de *Tetracnemus* Westwood (Hymenoptera: Encyrtidae) en América Latina con la descripción completa de *Tetracnemus tertius* (Girault) de México // BIOTAM n.s. (Cd. Victoria, México). Vol.13 (2002). No.3. P.35–46.
304. Trjapitzin V.A. 2005. A new species of genus *Prionomasix* Mayr, 1876 (Hymenoptera: Encyrtidae) from the Republic of South Africa // Russian Entomol. J. Vol.13 (2004). No.4. P.253–255.
305. Trjapitzin V.A., Zuparko R.L. 2005. A synopsis of genus *Cheiloneurus* Westwood, 1833 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) of the New World // Russian Entomol. J. Vol.13 (2004). No.4. P.257–266.
306. Тряпицын В.А. 2005. Обзор видов рода *Anagyrus* Howard (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) мировой фауны с длинными ножнами яйцеклада // Энтомолог. обзор. Т.84. № 1. С.209–214.
307. Trjapitzin V.A. 2005. *Bajamaria* subgen.n. of the genus *Incisencyrtus* from the Canarian island Tenerife (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.14. No.1. P.153–154.
308. Ruíz Cancino E., Kasparyan D.R., Myartseva S.N., Trjapitzin V.A., Coronado-Blanco J.Ma. 2005. Nueva taxa de Hymenoptera Parasitica de Tamaulipas y otros estados de la República Mexicana // Barrientos Lozano L., Sandoval Correa A., Horta Vega J.V., García Jiménez J. (eds.). Biodiversidad tamaulipeca. Cd. Victoria, México. Vol.1. P.171–184.
309. Coronado-Blanco J.Ma., Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Thompson Farfan R.M. 2005. Encyrtidae (Hymenoptera) de Tamaulipas, México // Barrientos Lozano L., Sandoval Correa A., Horta Vega J.V., García Jiménez J. (eds.). Biodiversidad tamaulipeca. (Cd. Victoria, México). No.1. P.161–163.
310. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2006. *Dicarnosis ripariensis* Kerrich (Hymenoptera: Encyrtidae) en los estados de Michoacan y Veracruz, México // Bio Tam., Nueva Ser. (Cd. Victoria, México). Vol.14 (2003). No.1. P.69–71.
311. Gaona Garcia G., Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2006. *Antonina graminis* (Maskell) (Homoptera: Pseudococcidae) y sus parasitoides (Hymenoptera: Encyrtidae) en México // Bio Tam., Nueva Ser. (Cd. Victoria, México). Vol.14 (2003). No.2. P.73–75.
312. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2006. *Homalotylus mirabilis* (Bréthes) (Hymenoptera: Encyrtidae) en el Estado de Morelos, México // Bio Tam., Nueva Ser. (Cd. Victoria, México). Vol.14 (2003). No.1. P.41–46.
313. Gaona Garcia G., Ruíz Cancino E., Myartseva S.N., Trjapitzin V.A., Coronado-Blanco J.M[a.], Mora Olivo A. 2006. Hymenopteros parasitoides de Coccoidea en Cd. Victoria, Tamaulipas, México // Acta Zoologica Mexicana (n.s.). Vol.22. No.1. P.9–16.
314. Тряпицын В.А. 2006. Обзор наездников-энциртид рода *Echthroplexiella* Mercet, 1921 (Hymenoptera, Encyrtidae)

- мировой фауны с описанием нового вида из Мексики // Энтомол. обзор. Т.85. Вып.3. С.662–675.
315. Trjapitzin V.A., Triapitsyn S.V. 2006. A new species of *Brethesiella* (Hymenoptera: Encyrtidae) from California, USA, a parasitoid of *Steatococcus tabernicolus* (Hemiptera: Margarodidae) // Zootaxa. Vol.1167. P.1–16.
316. Coronado-Blanco J.M., Ruíz Cancino E., Myartseva S.N., Trjapitzin V.A. 2006. Enemigos naturales (Hymenoptera: Chalcidoidea) de plagas obtenidos en guayabo en Tamaulipas y San Luis Potosí, México // Resúmenes, X Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas y Agroecología (Tapachula, Chiapas, México, 27–29 Sept. 2006). P.29–31.
317. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N., Chouvakhina E.Ya., Ruíz Cancino E. 2007. Redescription of *Blepyrus hansonii* Noyes (Hymenoptera: Encyrtidae) del Estado de San Luis Potosí, México // Bio Tam., Nueva Ser. (Cd. Victoria, México). Vol.15 (2004). No.1. P.17–22.
318. Trjapitzin V.A. 2007. Redescription of *Echthroplexiella irinae* from Orenburg Province, Russia (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.16. No.2. P.275–276.
319. Trjapitzin V.A. 2007. Brief review of species of the genus *Pseudencyrtus* with description of a new species from Moscow Province, Russia (Hymenoptera: Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.16. No.2. P.277–279.
320. Trjapitzin V.A., Triapitsyn S.V. 2007. Key to world species of the genus *Ectroma* Westwood, 1833 (Hymenoptera: Encyrtidae), with redescription of *E. koponeni* Trjapitzin, 1989 from Madeira, Portugal // Russian Entomol. J. Vol.16. No.2. P.237–239.
321. Ruíz Cancino E., Myartseva S.N., Trjapitzin V.A., Coronado-Blanco J.M. 2007. Nuevos taxa de Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) en México // 18º Encuentro Nacional de Investigación Científica y Tecnológica del Golfo de Mexico (26, 27 y 28 de abril de 2006). Libro de Memorias. Tampico, Tamaulipas México. P.100–105.
322. Trjapitzin V.A., Triapitsyn S.V. 2008. New species of *Cheilonurus* Westwood, 1833 (Hymenoptera: Encyrtidae) from Alaska (USA), Mexico, and Cuba // Russian Entomol. J. Vol.16 (2007). No.4. P.465–473.
323. Trjapitzin V.A. 2008. Redescription of *Charitopus cuprifrons* (Motschulsky, 1863) from Sri Lanka, and a new name for the genus *Sancarlosia* Trjapitzin et Myartseva, 2004 from Mexico // Russian Entomol. J. Vol.17. No.2. P.213–216.
324. Тряпицын В.А. 2008. Обзор наездников-энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) Макаронезии // Энтомол. обзор. Т. 87. № 1. С.166–184.
325. Trjapitzin V.A., Myartseva S.N., Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J. M. 2008. Clave de géneros de Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de México y un catálogo de las especies // Serie avispa parasíticas de plagas y otros insectos. Univ. Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). No.4. P.1–266.
326. Симутник С.А., Тряпицын В.А. 2008. Описание нового вида рода *Globulencyrtus* (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Австралии с информацией о *G. politus*, типовом виде, — паразитоиде клещей семейства Saeculidae (Acarina) // Вестн. зоологии. Т.42. № 6. С.559–562.
327. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E., Coronado-Blanco J. M. 2008. *Microterys nietneri* (Motschulsky, 1859), parasitoide eficiente de Coccidae, especialmente en cítricos // Serie avispa parasíticas de plagas y otros insectos. Editorial Planea, Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). No.5. P.1–116.
328. Тряпицын В.А. 2009. Обзор видов рода *Leptomastidea* Mercet, 1916 (Hymenoptera, Encyrtidae) мировой фауны с описанием нового вида из Черногории и с выделением нового рода из Туркмении // Энтомол. обзор. Т.88. № 1. С.164–176.
329. Trjapitzin V.A., Ruíz Cancino E. 2009. Especies del género *Anicetus* Howard (Hymenoptera, Encyrtidae) del Nuevo Mundo // Acta Zoológica Mexicana (n.s.). Vol.25. No.2. P.249–268.
330. Симутник С.А., Тряпицын В.А. 2009. Находка *Tachinaephagus zealandicus* (Hymenoptera, Encyrtidae) — представителя новых вида и рода для фауны Израиля // Вестн. зоологии. Т.43. № 4. С.369–372.
331. Симутник С.А., Тряпицын В.А. 2009. Первая находка *Blepyrus insularis* и трибы Aenasiini (Hymenoptera, Encyrtidae) в фауне Израиля // Вестн. зоологии. Т.43. № 6. С.551–555.
332. Trjapitzin V.A. 2009. A brief review of species of the genus *Parablastothrix* with description of a new species from Mexico (Hymenoptera, Encyrtidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.18. No.2. P.291–294.
333. Тряпицын В.А. 2010. Судьба энтомолога (воспоминания о Евгении Михайловиче Степанове). М.: Т-во науч. изданий КМК. 92 с.
334. Тряпицын В.А. 2010. Обзор наездников-энциртид рода *Anicetus* Howard, 1896 (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) Нового Света, Гавайских островов и Австралии с описанием новых видов из Мексики // Энтомол. обзор. Т.89. № 2. С.438–453.
335. Ижевский С.С., Волков О.Г., Зеленев Н.Н., Тряпицын В.А. 2010. Успешная интродукция в Россию паразита непарного шелкопряда — ооэнциртыса *Ooencyrtus kuvanae* (How.) // Защита и карантин растений. № 6. С.42–45.
336. Trjapitzin V.A., Triapitsyn S.V. 2010. On the genus *Neocladia* Perkins, 1906 (Hymenoptera: Encyrtidae) with description of two new species // Russian Entomol. J. T.19. No.2. P.123–135.
337. Ruíz Cancino E., Kasparyan D.R., Coronado Blanco J.M., Myartseva S.N., Trjapitzin V.A., Hernandez Aguilar S.G., Garcia Jiménez J. 2010. Himenópteros de la Reserva “El Cielo”, Tamaulipas, México // Dugesiana [Guadalajara, México]. Vol.17. No.1. P.53–71.
338. Trjapitzin V.A. 2010. A review of the genus *Gahaniella* Timberlake, 1926 (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) with description of a new species from Mexico // Russian Entomol. J. T.19. No.3. P.245–248.
339. Тряпицын В.А. Волкович М.Г. 2011. Обзор видов рода *Oobius* Trjapitzin, 1963 (Hymenoptera, Encyrtidae) — паразитов яиц златок, усачей (Coleoptera, Buprestidae, Cerambycidae) и ктырей (Diptera, asilidae) // Энтомол. обзор. Т.90. Вып.1. С.226–234.
340. Trjapitzin V.A. 2011. On species of the genus *Homalotylus* Mayr, 1876 (Hymenoptera: Encyrtidae) from the Russian Far East // Far Eastern Entomologist (Vladivostok). No.231. P.1–4.
341. Trjapitzin V.A. 2011. Review of the genus *Neoplaticyrtus* Subba Rao, 1965 (Hymenoptera: Encyrtidae) of the world fauna with description of a new species from Australia // Russian Entomol. J. Vol.20. No.2. P.203–205.
342. Trjapitzin V.A., Triapitsyn S.V. 2011. Review of species of the genus *Chrysoplatycyrtus* Ashmead, 1889 (Hymenoptera: Encyrtidae) // Russian Entomol. J. Vol.20. No.3. P.331–339.
343. Trjapitzin V.A. 2012. On the genus *Tetracnemus* Westwood, 1837 (Hymenoptera: Encyrtidae), with description of a new species from Ethiopia // Russian Entomol. J. Vol.21. No.1. P.73–78.
344. Trjapitzin V.A. 2013. Review of the genus *Neoplaticyrtus* Subba Rao, 1965 (Hymenoptera: Encyrtidae) of the world fauna with description of a new species from Australia // Russian Entomol. J. Vol.22. No.1. P.67–69.
345. Trjapitzin V.A. 2013. A new species of the genus *Echthroplexiella* Mercet, 1921 (Hymenoptera: Encyrtidae) from the Moscow Province // Russian Entomol. J. Vol.22. No.2. P.135–136.