

**ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА**  
**A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings**

---

2020

вып. XXXI

<https://doi.org/10.25221/kurentzov.31.19>

**ПАМЯТИ ГАЛИНЫ ИВАНОВНЫ ЮРЧЕНКО (1937-2020)**  
**TO MEMORY OF GALINA IVANOVNA YURCHENKO (1937–2020)**

Е.В. Новомодный<sup>1</sup>, Ю.Н. Баранчиков<sup>2</sup>

E.V. Novomodnyi<sup>1</sup>, Yu.N. Baranchikov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова, г. Хабаровск

E-mail: [evgenov@mail.ru](mailto:evgenov@mail.ru)

<sup>2</sup>Институт леса им.В.Н.Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск

E-mail: [baranchikov\\_yuri@yahoo.com](mailto:baranchikov_yuri@yahoo.com)

Приводится краткий биографический очерк научной и общественной деятельности дальневосточного лесного энтомолога Г.И. Юрченко. Дана оценка её вклада в дело защиты леса от вредителей и болезней. Библиография научных публикаций Г.И. Юрченко составляет около 120 названий.

A brief biographical sketch of the scientific and social activity of the Far Eastern forest entomologist G.I. Yurchenko is given. Hers contribution to the protection of the forest from pests and diseases is evaluated. Bibliography of scientific publications G.I. Yurchenko consists of 120 papers.

14 января 2020 года на 83-м году скоропостижно ушла из жизни видный дальневосточный лесной энтомолог, ведущий научный сотрудник ФБУ «ДальНИИЛХ», кандидат биологических наук, Почетный работник леса Галина Ивановна Юрченко.

Г.И. Юрченко родилась с семье школьных учителей 6 февраля 1937 г. в с. Вольное Больше-Писаревского района Харьковской области (ныне – Велико-Писаревский район Сумской обл.), на Украине. С началом войны, в 1941 г. её семья переехала в Полтавскую область, поэтому в старших классах Галина Ивановна училась в г. Гребёнка (130 км от Киева). В 1954 г., окончив среднюю школу с золотой медалью, абитуриентка поехала поступать в Киевский госу-

дарственный университет, но принята не была (предлог – жила в оккупации). Не растерявшись, она поступила на лесохозяйственный факультет Украинской сельскохозяйственной академии, образованной в том же году слиянием Киевского сельхозинститута с Украинским лесохозяйственным институтом. Получив специальность «ученый лесовод», с красным дипломом, в августе 1959 г. Г.И. Юрченко по распределению приехала на Дальний Восток, в Дальневосточное лесоустроительное предприятие («Дальлеспроект» сейчас является филиалом ФГБУ «Рослесинфорг»), в г. Хабаровск, где сначала работала помощником таксатора, а потом – таксатором.



Галина Ивановна Юрченко (1937–2020 гг.).

В 1960 г. Галина Ивановна была назначена в партию по ревизии орехово-промысловых зон (высокоурожайных кедровников) в Хабаровском крае. В период с ранней весны до поздней осени они были обследованы в Бикинском, Мухенском, Оборском, Гурском, Комсомольском и Кур-Урмийском лесхозах. Под руководством к.с.-х.н. Н.В. Кречетовой (1924–2003), в то время с.н.с. отдела лесных культур, селекции и семеноводства Дальневосточного НИИ

лесного хозяйства (ныне – ФБУ «ДальНИИЛХ») молодой специалист по рубцам на местах прикрепления шишек проводила учет периодичности семеношения кедра. Настойчивость в достижении результатов и неподдельная заинтересованность темой были замечены Н.В. Кречетовой. Поэтому когда в 1961 г. при ДальНИИЛХ открылась аспирантура, Г.И. Юрченко намеревалась поступить в отдел лесных культур, но к.б.н. Л.В. Любарский (1903–1968) переманил ее в свою лабораторию защиты леса, на специальность «лесная энтомология». О руководстве он лично договорился с выдающимся исследователем насекомых Дальнего Востока, д.б.н., заслуженным деятелем науки, профессором А.И. Куренцовым. В то время коллектив института занимался изучением причин усыхания ельников и разработкой мероприятий по снижению экономического ущерба от этого явления. В 1961–1964 гг. полевые работы проводились в Де-Кастринском, Нижне-Тамбовском и Хорском лесхозах. В лаборатории наставником начинающего ученого был Л.В. Любарский, а в лесу – старшие коллеги, В.Н. Захарова (1911–1995), и Г.П. Журавлев. Галина Ивановна исследовала преимущественно стволовых вредителей, посвятив этой группе пять статей, касающихся ранее не освещенных в трудах проф. А.И. Куренцова тем, но диссертацию по этим материалам оформить не сумела, хотя интерес к проблеме сохранила на всю жизнь.

С 1966 г. Г.И. Юрченко занималась установлением видового состава и значения вредителей хвойного подроста в смешанных лесах, изучением обитателей шишек и семян (конофагов) хвойных пород. Последняя тематика применительно к Дальнему Востоку дала весьма плодотворные результаты: были обнаружены как новые для страны виды вредителей, так и уже известные ранее из европейской части СССР, но на новых кормовых породах; палеаркты с сибирской дизъюнкцией ареалов, восточно-азиатские виды, аналоги известных неарктов. Типично дальневосточная смесь породного состава, специфичность шишек как среды обитания, нерегулярность семеношения способствовали формированию весьма своеобразной по характеру биологических адаптаций группы насекомых. Эта тема была раскрыта Галиной Ивановной в кандидатской диссертации «Коннофаги хвойных пород Приамурья», успешно защищенной по специальности «фитопатология и защита растений» 18 апреля 1973 г. на заседании Секции общей биологии Объединенного ученого совета по биологическим наукам ДВНЦ АН СССР. Официальными оппонентами выступили д.б.н. Г.О. Криволицкая и к.с.-х.н. В.В. Шаблювский. Полученные результаты позволили ей в 1978 г. в качестве ведущего соавтора участвовать в коллективной монографии «Вредители шишек и семян хвойных пород», которая до настоящего времени служит единственным справочником по этой группе фитофагов России.

В 1975 г. Г.И. Юрченко избрали по конкурсу на должность заведующей лабораторией защиты леса от вредителей и болезней, где стало преобладать направление по всестороннему исследованию хвое- и листогрызущих насекомых, в первую очередь чешуекрылых, их биологии, энтомофагов, бактериальных и вирусных болезней. На основе изучения динамики численности сибирского шелкопряда в кедрово-широколиственных и лиственничных лесах, белополового

шелкопряда – в лиственничниках на Сахалине, непарного шелкопряда в дубовых и смешанных лесах, пихтовой листовертки и пяденицы Якобсона – в пихтово-еловых лесах Хабаровского края были написаны и переданы производству рекомендации по надзору за этими главнейшими вредителями, сделаны попытки долговременного прогнозирования их вспышек массового размножения в лесах Дальнего Востока. Стационарные работы с ежегодными ревизиями состояния популяций проводились на протяжении четырех пятилеток. В 1980 г. Г.И. Юрченко было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «фитопатология и защита растений». В эти же годы она избиралась депутатом Совета народных депутатов Индустриального района г. Хабаровска. В 1986 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в выполнении заданий XI пятилетки, Галина Ивановна была награждена медалью «За трудовую доблесть».

В 1994–2000 гг. научный интерес Г.И. Юрченко был, главным образом, сосредоточен на всестороннем изучении размножающихся в массе бабочек-волнянок и разработке основ лесопатологического мониторинга на юге Дальнего Востока. Эти работы тесно связаны с российско-американским соглашением, заключенным в 1992 г., на предмет проведения наблюдений за карантинными видами волнянок в лесах, прилегающих к морским портам Приморского края (были случаи завоза азиатской расы непарного шелкопряда в Северную Америку). Исследования финансировались Лесной службой США и послужили началом дальнейшего плодотворного сотрудничества энтомологов ДальНИИЛХ и лесозащитных и карантинных организаций США и Канады. В 1994 г. Г.И. Юрченко прошла месячную стажировку в лабораториях Северо-Восточной лесной экспериментальной станции Лесной службы МСХ США.

Результатом исследований сибирского и непарного шелкопрядов стали детализация причин цикличности их размножения, экстремальных колебаний численности, факторов естественной смертности, в том числе открытие новых видов энтомофагов и паразитических организмов. В их числе оказались впервые обнаруженные в России эффективный паразит гусениц и куколок сибирского шелкопряда муха-тахина *Carcelia matsukaehae* Shima. и микопатоген гусениц непарного шелкопряда *Entomophaga maimaiga* (Zygomycetes: Entomophthorales).

Этот период работы Галины Ивановны также отмечен высокой правительственной наградой – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-ой степени (1998 г.).

В 2003–2004 гг., на основе собственных, архивных и литературных данных Г.И. Юрченко в составе коллектива специалистов Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН и Тихоокеанского института географии ДВО РАН в рамках проекта USAID «Лесные ресурсы и технологии (ФОРЕСТ)» разрабатывала карты лесопатологического районирования Приморского и Хабаровского краев. По ее собственной оценке, наиболее информативной, оригинальной и профессионально выполненной получилась «Карта массовых размножений насекомых в лесах Приморского края». Для достижения этого были подведены итоги учетов вредоносности сибирского шелкопряда за прошлое столетие,

разработана методика разделения местообитаний сибирского шелкопряда по трем категориям риска массовых размножений. Изданные большим тиражом карты, их врезки и таблицы насыщены ценной лесопатологической информацией и существенно повышают эффективность выявления очагов массового размножения наиболее опасных видов насекомых-вредителей лесов Дальнего Востока.

В 2005–2019 гг., несмотря на солидный возраст, Г.И. Юрченко продолжала активно трудиться, живо откликаясь на волнующие лесохозяйственную отрасль вопросы глубокого изучения новых, лишь недавно объявившихся вредителей. Много внимания она посвятила биологии и паразитоидам восточноазиатской ясеневой изумрудной узкотелой златки (*Agrilus planipennis* Fairmaire), опасного вредителя ясеней, завезенного в европейскую часть России и на северо-американский континент. Работая совместно с американскими энтомологами Дж. Дуаном, Д. Виллиамсом и В. Мastro, она подробно изучила биологию основных эктопаразитов личинок златки на Дальнем Востоке. Самый значимый из них оказался новым для науки видом и был назван в честь Галины Ивановны *Spathius galinae* Belokobylskij et Strazanac, 2012 (Hymenoptera: Braconidae).



В полевом УАЗе: перерыв на кофе во время лесопатологического обследования очагов сибирского шелкопряда с американским коллегой доктором Максом МакФадденом (2003 г.).

Вместе с красноярскими коллегами из Института леса СО РАН она также исследовала причины устойчивости дальневосточных пихт к поражению действующих в тандеме врагов: уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus*

Blandford) и фитопатогенного гриба *Grosmannia aoshimae* (Ohtaka et Masuya) Masuya et Yamaoka – ведущим в настоящее время инвазийным фактором гибели пихты сибирской на почти трети ее евразийского ареала.

Результаты труда Г.И. Юрченко получили заслуженное признание у специалистов-энтомологов, и широко используются в практике охраны лесов от вредителей и болезней. В 2005 г. за многолетнюю добросовестную работу, большой вклад в сохранение и умножение лесных богатств России Галина Ивановна была награждена ведомственным знаком отличия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Почетный работник леса». В последнее время она занимала положение ведущего лесного энтомолога российского Дальнего Востока, патриарха лесозащиты, широко известного в нашей стране и за рубежом.

Ее неожиданный уход стал огромной утратой для коллектива института, российских лесных энтомологов, её родственников, друзей и знакомых. Буквально до последних дней жизни она продолжала начатую в прошлые годы работу по систематизации и каталогизации институтской справочно-производственной коллекции насекомых, вредящих древесным породам в наших лесах. Добрая, светлая память о Галине Ивановне Юрченко навсегда останется с теми, кто знал и любил её.

#### Основные научные труды Г.И. Юрченко (по хронологии)

- Юрченко Г.И. 1964.** К биологии большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans* Kug.) в условиях Северного Сихотэ-Алиня. *Сборник трудов ДальНИИЛХ. Т. 6.* Хабаровск. С. 212–218.
- Юрченко Г.И. 1965.** Рогохвосты (Hymenoptera, Siricidae) - вредители елово-пихтовых лесов Северного Сихотэ-Алиня. *Сборник трудов ДальНИИЛХ. Т. 7.* Хабаровск. С. 356–361.
- Юрченко Г.И., Чумин В.Т. 1968.** К вопросу о сроках примыкания лесосек в ельниках Приамурья. *Лесная промышленность*, 2: 14–15.
- Юрченко Г.И. 1969.** К изучению насекомых – вредителей хвойного подроста в кедрово-широколиственных лесах. *Сборник трудов ДальНИИЛХ. Т. 9.* Хабаровск. С. 399–408.
- Юрченко Г.И. 1973.** Вредители семян лиственницы в Хабаровском крае и меры борьбы с ними. *Повышение продуктивности лесов Дальнего Востока: Труды ДальНИИЛХ. Т. 13.* М.: Лесная промышленность. С. 245–262.
- Юрченко Г.И. 1973.** Конофаги хвойных пород Приамурья: автореф. дис. .... канд. биол. наук. Хабаровск. 22 с.
- Юрченко Г.И. 1973.** Листовертка *Gravitar mata margarotana* Hein. – вредитель шишек и семян хвойных пород в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока. *Энтомофауна советского Дальнего Востока.* Владивосток: БПИ ДВНЦ АН СССР. С. 55–64.
- Юрченко Г.И. 1973.** Повышение эффективности химической защиты шишек. *Лесное хозяйство*, 12: 66–68.
- Юрченко Г.И., Архипцев И.А. 1977.** Пилильщик-ткач красноголовый в Амурской области. *Лесное хозяйство*, 1: 80–81.

- Стадницкий Г.В., Юрченко Г.И., Сметанин А.А., Гребенщикова В.П., Прибылова М.В. 1978.** *Вредители шишек и семян хвойных пород*. М.: Лесная промышленность. 168 с.
- Кирпичникова В.А., Юрченко Г.И. 1979.** Огневки рода *Diorystria* Zeller (Lepidoptera, Ryalidae: Phycitinae) фауны Дальнего Востока. *Экология и биология членистоногих юга Дальнего Востока*. Владивосток. 96–107.
- Юрченко Г.И. 1982.** Условия и характер массовых размножений сибирского шелкопряда в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока. *Лесное хозяйство в горных лесах Дальнего Востока: Труды ДальНИИЛХ. Т. 24*. Хабаровск. С. 138–144.
- Ефремова Л.С., Юрченко Г.И. 1984.** *Временные рекомендации по надзору за вредителями шишек и семян лиственницы курильской и применению химических мер борьбы с ними в условиях Камчатки*. Хабаровск. 17 с.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 1984.** Размещение кладок яиц непарного шелкопряда в лесах Дальнего Востока и обоснование методики их учета. *Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока: Тр. ДальНИИЛХ*. Хабаровск. С. 141–152.
- Юрченко Г.И. 1986.** Учет кладок яиц непарного шелкопряда в дальневосточных дубняках. *Лесное хозяйство*, 4: 69–71.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 1988.** *Временные рекомендации по надзору за непарным шелкопрядом на Дальнем Востоке*. Хабаровск. 18 с.
- Бушмелев И.В., Юрченко Г.И. 1989.** Изученность белопопосого шелкопряда *Dendrolimus superans albolineatus* (Mats.) Roshk. на Сахалине (к обоснованию надзора за состоянием популяций). *Повышение продуктивности лесов Дальнего Востока*. Хабаровск. С. 119–125.
- Юрченко Г.И., Бушмелев И.В. 1989.** К методике учета сибирского шелкопряда на стадиях гусеницы и куколки в кедрово-широколиственных лесах. *Повышение продуктивности лесов Дальнего Востока*. Хабаровск. С. 125–135.
- Юрченко Г.И., Тимченко Л.И., Малоквасова Т.С., Челышева Л.П. 1989.** Основы лесозащитных мероприятий. *Лесное хозяйство*, 11: 57–59.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 1990.** Особенности массового размножения сибирского шелкопряда 1985–1988 гг. в кедрово-широколиственных лесах. *Проблемы многоцелевого лесопользования на Дальнем Востоке*. Хабаровск. С. 148–157.
- Баранчиков Ю.Н., Воллнер У.Е., Карде Т.Л., Левин Р.Е., Юрченко Г.И., Турова Г.И., Хамбл Л.М. 1994.** *Динамика лёта трех видов волнянок на различные источники электрического освещения в Приморском крае: препринт*. Красноярск: ИЛ СО РАН. 21 с.
- Турова Г.И., Юрченко Г.И. 1996.** Массовое размножение пяденицы *Erannis jacobsoni* Djak. (Lepidoptera, Geometridae) в пихтово-еловых лесах Хабаровского края. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 6*. Владивосток: Дальнаука. С. 105–112.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 1996.** *Методические указания по надзору за сибирским и белопопосым шелкопрядами на Дальнем Востоке*. ВНИИЦлесресурс. 52 с.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И., Моисеенко М.К. 1996.** *Рекомендации по надзору за пихтовой листоверткой – толстушкой (Choristoneura turgipana Hb.) и пяденицей Якобсона (Erannis jacobsoni Djak.) в лесах Нижнего Приамурья и Сихотэ-Алиня*. Хабаровск: ДальНИИЛХ. 23 с.
- Yurshenko G.I., Turova G.I. 1998.** On biology of the tachinid-fly *Carcelia matsukarehae* Shima (Diptera, Tachinidae) in Primorye territory. *Far Eastern Entomologist*, 52: 7–8.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 1999.** Тахина – паразит сибирского шелкопряда. *Лесное хозяйство*, 3: 47–49.

- Oliver I.E., Dickens I.C., Zlotina M., Yurshenko G.I., Mastro V. 1999.** Sex attractant of the rosy Russian gypsy moth (*Lymantria mathura* Moore). *Zeitschrift für Naturforschung – Section C Journal of Biosciences*, 54(5–6): 387–394.
- Yurshenko G. 1999.** Danger of *Ips typographus* (Scolytidae) foci and spruce stands drying in Lower Priamurie. *World natural forests and their role in global processes*. Khabarovsk. P. 97–98.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И., Челышева Л.П. 2000.** Эффективный патоген непарного шелкопряда на Дальнем Востоке. *Защита и карантин растений*, 8: 34.
- Юрченко Г.И. 2001.** Лесопатологический мониторинг на Дальнем Востоке России. *Региональные основы организации и ведения лесного хозяйства. Труды ДальНИИЛХ. Т. 35.* Хабаровск. С. 249–261.
- Baranchikov Y.N., Sharov A.A., Pet'ko V.M., McFadden M.W., Kondakov Y.N., Kucera D.R., Matusevich L.S., Yurshenko G.I. 2001.** Siberian moth monitoring system in Siberia and the Russian Far East - component of the USAID Project on «Russian Forest Resources and Technologies» (FOREST). *Классификация и динамика лесов Дальнего Востока: материалы Междунар. конф. (Владивосток, 5-7 сентября 2001 г.)*. Владивосток: Дальнаука. С. 138–140.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 2002.** Особенности биологии, поведения и динамика численности розового непарного шелкопряда (*Lymantria mathura* Moore) на российском Дальнем Востоке. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 12.* Владивосток: Дальнаука. С. 84–96.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 2002.** Паразиты сибирского и белополового шелкопряда на Дальнем Востоке России. *Энтомологические исследования в Сибири. Т. 2.* Красноярск: КФ СО РЭО. С. 75–86.
- Петько В.М., Баранчиков Ю.Н., Турьянов Р.А., Юрченко Г.И., Турова Г.И. 2004.** Исследование реакции самцов сибирского шелкопряда материковых популяций на синтетический половой аттрактант. *Энтомологические исследования в Сибири. Вып. 3.* Красноярск: ИЛ СО РАН. С. 28–35.
- Юрченко Г.И. 2004.** Памяти Л.В. Любарского (1903–1968) и старейших сотрудников лаборатории защиты леса ДальНИИЛХ. *Перспективы и методы повышения эффективности целевого лесопользования на Дальнем Востоке: материалы регион. конф. (Хабаровск, февраль 2004 г.)*. Хабаровск: ФГУ «ДальНИИЛХ». С. 6–15.
- Юрченко Г.И., Баранчиков Ю.Н., Краснопеев С.М. 2004.** Районы массовых размножений насекомых в лесах Приморского края. [Карты]. 1 : 1000000. Владивосток: ТИГ ДВО РАН. 1 л.
- Юрченко Г.И., Баранчиков Ю.Н., Корец М.А.; ред. С.М. Краснопеев. 2005.** Лесопатологические районы Хабаровского края [Карты]. 1 : 1500 000. Красноярск: ИЛ СО РАН. 1 л.
- Маслов А.Д., Сергеева Ю.А., Комарова И.А., Юрченко Г.И., Турова Г.И., Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Пятнова Ю.Б., Лебедева К.В., Вендило Н.В. 2007.** Рекомендации по использованию феромонов для мониторинга численности основных вредителей леса в России. Пушкино: ВНИИЛМ. 23 с.
- Юрченко Г.И., Малоквасова Т.С., Турова Г.И. 2007.** Рекомендации по мониторингу и мерам контроля численности непарного шелкопряда на Дальнем Востоке. Хабаровск: Изд-во ФГУ «ДальНИИЛХ». 45 с.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 2007.** Сибирский и белополовый шелкопряды на Дальнем Востоке (Пособие по мониторингу). Хабаровск: Изд-во ФГУ «ДальНИИЛХ». 98 с.

- Юрченко Г.И., Турова Г.И., Кузьмин Э.А. 2007.** К распространению и экологии ясеневой изумрудной узкотелой златки (*Agrilus planipennis* Fairmaire) на Дальнем Востоке России. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 18.* Владивосток: Дальнаука. С. 94–98.
- Varanchikov Y., Mozolevskaya E., Yurchenko G., Kenis M. 2008.** Occurrence of the emerald ash borer, *Agrilus planipennis* in Russia and its potential impact on European forestry. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin*, 38(2): 233–238.
- Гниненко Ю.И., Юрченко Г.И. 2009.** Белоакациевая листовая галлица – уже в России. *Защита и карантин растений*, 7: 28.
- Юрченко Г.И., Малоквасова Т.С., Турова Г.И. 2009.** Защита леса от вредителей и болезней. *Современное состояние лесов российского Дальнего Востока и перспективы их использования.* Хабаровск: Изд-во ДальНИИЛХ. С. 320–346.
- Юрченко Г.И., Турова Г.И. 2009.** Динамика непарного шелкопряда азиатской формы в дальневосточной части ареала. *Вестник МГУЛ. – Лесной вестник*, 5(68): 97–102.
- Юрченко Г.И., Малоквасова Т.С., Турова Г.И. 2011.** Предложения по использованию дальневосточных энтомофагов и патогенов в биологических методах защиты леса. *Труды ФГУ «СПбНИИЛХ»*, 2(24): 193–196.
- Гниненко Ю.И., Мозолевская Е.Г., Баранчиков Ю.Н., Клюкин М.С., Юрченко Г.И. 2012.** Выявление ясеневой узкотелой изумрудной златки в лесах европейской части России. *Защита и карантин растений*, 3: 36–38.
- Гниненко Ю.И., Мозолевская Е.Г., Клюкин М.С., Юрченко Г.И., Баранчиков Ю.Н. 2012.** Ясеневая изумрудная узкотелая златка – выявление в лесах европейской части России. Пушкино: ВНИИЛМ. 20 с.
- Пашенова Н.В., Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Донских Н.Д., Юрченко Г.И. 2012.** Оценка фитопатогенной активности грибов-ассоциантов уссурийского полиграфа на двух видах пихт. *Экологические и экономические последствия инвазий дендрофильных насекомых: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Красноярск, 25-27 сентября 2012 г.).* Красноярск: ИЛ СО РАН. С. 69–74.
- Belokobylskij S.A., Yurchenko G.I., Strazanac J.S., Zaldivar-Riveron A., Mastro V. 2012.** A new emerald ash borer (Coleoptera, Buprestidae) parasitoid species of *Spathius* Nees (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from the Russian Far East and South Korea. *Annals of Entomological Society of America*, 105(2): 165–178.
- Duan J. J., Yurshenko G., Fuester R. 2012.** Occurrence of emerald ash borer (Coleoptera: Buprestidae) and biotic factors affecting its immature stages in the Russian Far East. *Environmental Entomology*, 41(2): 245–254.
- Астраханцева Н.В., Баранчиков Ю.Н., Демидко Д.А., Пашенова Н.В., Петько В.М., Юрченко Г.И. 2013.** Некрозы, вызванные грибом *Grosmannia aoshimae* в лубе пихт сибирской и белокорой: гистологический аспект. *VII Чтения О.А. Катаева «Вредители и болезни древесных растений России».* Материалы Междунар. конф., Санкт-Петербург, 25-27 ноября 2013 г. СПб. С. 6–7.
- Маслов А.Д., Лямцев Н.И., Сергеева Ю.А., Комарова И.А., Демаков Ю.П., Шеховцов В.П., Поповичев В.В., Ковалева О.А., Серый Г.А., Юрченко Г.И., Турова Г.И., Вендило Н.В., Лебедева К.В., Баранчиков Ю.Н., Петько В.М., Мозолевская Е.Г., Яковенко А.К., Пятнова Ю.Б. 2013.** *Применение феромонов важнейших вредителей леса при ведении лесопатологического мониторинга.* Пушкино: ВНИИЛМ. 36 с.

- Юрченко Г.И., Кузьмин Э.А., Бурдэ П.Б. 2013.** Особенности биологии и основные паразитоиды ясеневой изумрудной узкотелой златки (*Agrilus planipennis* Fairm) на юге Приморского края. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 24.* Владивосток: Дальнаука. С. 174–178.
- Юрченко Г.И. 2016.** Энтомофаги ясеневой узкотелой изумрудной златки в лесах Дальнего Востока. *Ясеневая узкотелая изумрудная златка – распространение и меры защиты в США и России.* Пушкино: ВНИИЛМ. С. 10–15.

Авторы искренне благодарны А.Ю. Алексеенко и В.С. Греку (ДальНИИЛХ, г. Хабаровск) за консультации и предоставление фотографий Г.И. Юрченко.