**LIST OF SCIENTIFIC WORKS OF SKRYLNIK YURIY YUVENOVICH:**

1. Скрильник Ю. Є. Використання бакових сумішей інсектицидів та регуляторів росту рослин на картоплі в Харківській області / Ю.Є. Скрильник // Наукова конференція –2004. – К., – С. 112
2. Мєшкова В. Л. Заселення комахами лісосічних залишків на сосновому зрубі після літньої рубки / В. Л. Мєшкова, Ю. Є. Скрильник // Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку: Мат-ли ХІ Погребняківських читань (10- 12.2007 р., м. Харків). – Х., 2007. – 213-215.
3. Скрыльник Ю. Е. Златки сосновых лесов Харьковской области / Ю. Е. Скрыльник // Живые объекты в условиях антропогенного пресса: Х Международной научно- практической экологической конференции, 15-18 сентября 2008 г.: материалы (тезисы докладов). – Белгород, 2008. – С. 201-202.
4. Соколова І. М. Сезонна динаміка коренежилів у культурах сосни в Харківській області / І. М. Соколова, Ю. Є. Скрильник // Екологізація сталого розвутку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: Матеріали міжнар. наук.конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 1-3 жовт. 2008 р. – Х., 2008. – С.107.
5. Скрильник Ю. Є. Структура популяції великого соснового довгоносика *Hylobius abietis* L. (Coleoptera: Curculionidae) у культурах сосни на Харківщині / Ю. Є. Скрильник // Bісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – 2008. - No8. – С.122-128.
6. Мешкова В. Л. Методические аспекты изучения стволових насекомых / В. Л. Мешкова, К. В. Давиденко, О. Н. Кукина, И. Н. Соколова, Ю. Е. Скрыльник // Известия С-ПЛТА. – Санкт-Петербург, 2009. – Вып. 187. – С.201-209.
7. Скрильник Ю. Є. Вусач *Monochamus* *galloprovincialis* (Oliver, 1795) у Харківській області / Ю. Є. Скрильник // Лісівництво і агролісомеліорація. - Харків РВП "Оригінал," 2008 - вип. – 114. – С.177-181.
8. Скрильник Ю.Є. Жуки-вусачі (Coleoptera׃ Cerambycidae) у соснових лісах Харківської області / Ю. Є. Скрильник // Збірник тез V Міжнародної наукової конференції аспірантів і молодих науковців „Молодь і поступ біології” (12-15 травня 2009 року, м. Львів) ― Львів ― 2009. ― Т. 1. – С.157-158
9. Скрильник Ю.Є. Потенційна плодючість великого соснового довгоносика (Coleoptera׃ Curculionidae) у соснових лісах Харківської області / Ю. Є. Скрильник // Збірник тез міжвузівської наукової конференції „Екологія ― шляхи гармонізації відносин природи та суспільства” (23-24 квітня 2009 року) ― Умань, ― 2009. - С. 42
10. Kukina O. Peculiarities of colonization of trees and coarse woody debris by xylophagous insects in the clear-cuts after fire / O. Kukina, Ju. Skrylnyk // SNS Pathcat Nordic / Baltic Forest Pathology: meeting, 28th of September – 2nd of October 2009, Palanga, Lithuania, 2009. – C. 32.
11. Скрыльник Ю. Е. Златка *Anthaxi*a (*Melanthaxia*) *quadripunctata* (Linnaeuus, 1758) на вырубках в левобережной лесостепи Украины / Ю.Е. Скрыльник // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы диагностики: ХI междунар. науч-практич. экологич. конф. 20- 25 сентября 2010 г.: тезы докладов – Белгород, 2010. – С. 126-127
12. Терехова В. В. Первая находка и сведения о биологии жука-короеда *Anisandrus maiche* Stark (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) в лесостепной зоне Украины / В. В. Терехова, Ю. Е. Скрыльник // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы диагностики: ХI междунар. науч-практич. экологич. конф. 20-25 сентября 2010 г.: тезы докладов – Белгород, 2010. – С. 129-130
13. Мікуліна І. М. Оцінка ефективності інсектициду Дімілін 25% з. п. проти каштанової мінуючої молі (*Cameraria ohridella* Deschka and Dimic, 1986: Lepidoptera: Gracillariidae) у зелених насадженнях Харківщини / І. М. Мікуліна, Ю.Є. Скрильник // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : тези доповідей міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених. 4-5 жовтня, 2010 р.: тези доповідей – Харків, 2010. – С. 96-98
14. Скрильник Ю. Є. Сірий довговусий вусач *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758) у соснових лісостанах Харківської області / Ю. Є. Скрильник // Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : тези доповідей міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених. 4-5 жовтня, 2010 р.: тези доповідей – Харків, 2010. – С. 100-102
15. Мєшкова В. Л. Заселеність стовбуровими комахами зрубаної деревини на згарищі 2008 року в ДП "Ізюмське ЛГ" / В. Л. Мєшкова, Ю. Є. Скрильник, О. М. Кукіна // Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи: Матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю від дня заснування УкрНДІЛГА. 12 – 14 жовтня 2010 р.: тези доповідей – Харків, 2010. – С. 187-189
16. Skrylnik Yu. Colonization of trees and coarse woody debris by xylophagous insectsin the clear-cuts after fire in Ukraine / Yu. Skrylnik // IUFRO WP 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe Freiburg, Germany. 20-23 September 2010 – Freiburg, 2010 – P.15
17. Skrylnik Yu. Colonization of trees and coarse woody debris by xylophagous insectsin the clear-cuts after fire in Ukraine / Yu. Skrylnik // Berichte Freiburger Forstliche Forstliche Forschung. Heft 89. Biotic Risks and Climate Change in Forests. Proceedings of theWorking Party 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease. – P.96-100.

18.Skrylnik Yu. Two new species of the genus *Phytoecia* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) from Afghanistan / Yu. E. Skrylnik // Lambillionea CX, 2, 2010. – P. 258–262

1. Мікуліна І. М. Oцінка ефективності інсектициду дімілін 25% з. п. Проти каштанової мінуючої молі (*Cameraria ohridella* Deschka and Dimic, 1986: Lepidoptera: Gracillariidae) у зелених насадженняхХарківщини / І. М. Мікуліна, Ю. Є. Скрильник // Вісник ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (Серія Ентомологія та Фітопатологія), – Х., 2010. – No 1. – С. 91 – 95.
2. Kukina О. Bark Beetles of Genus Hylastes and Fungal Community on Pine Seedlings in the burnt area / O. Kukina, Yu. Skrylnyk, V. Meshkova, J.Stenlid, R. Vasaitis, & A.Menkis // IUFRO Fourth Workshop on Genetics of Bark Beetles and Associated Microorganisms 04.-06 September 2011, Sopron, 2011 – P.28
3. Skrylnyk Yu. Insect-fungi associations in pine stands of Kharkov region of Ukraine / Yu. Skrylnyk, O. Kukina, V. Meshkova, J.Stenlid, R. Vasaitis, & A.Menkis // IUFRO Fourth Workshop on Genetics of Bark Beetles and Associated Microorganisms 04.-06 September 2011, Sopron, 2011 – P.30
4. Скрильник Ю. Є. Фенологічні особливості льоту комах-ксилофагів сосни звичайної у Лівобережному Лісостепу України / Ю. Є. Скрильник // Изв. Харьк. энтомол. о- ва. 2011. - Т. XIX, вып. 1. – С. 47–56.

23.Скрильник Ю.Є. Жуки-златки (Сoleoptera, Buprestidae) Восточно–Украинского участка Лесостепной зоны Украины / Ю. Є. Скрильник, В. В. Терехова // Изв. Харьк. энтомол. о-ва. 2011. - Т. XIX, вып. 2. – С. 41-54

24. Мешкова В. Л. Щільність личинок і заселення деревини сосни звичайної чорним сосновим вусачем після застосування інсектицидів / В. Л. Мешкова, Ю. Є. Скрильник, О. В. Зінченко // Bісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – 2011. - No9. – С.110-115.

1. Скрильник Ю. Є. Оцінювання шкідливості соснових вусачів роду *Acanthocinus* у соснових деревостанах Східної України / Ю. Є. Скрильник// Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Частина 2. 10-13 січня 2012р.: матеріали – Харків, 2012. – с. 89-91.
2. Мєшкова В. Л. Стовбурові комахи на ділянках вітровалу й бурелому у соснових насадженнях Сумщини/ В. Л. Мєшкова, Ю. Є. Скрильник, О. В. Товстуха // Тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Ліс, довкілля, технології: наука та інновації» для науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, докторантів та аспірантів (29 березня 2012 року). - К.: НУБІП, 2012. - С.265-266.
3. Мешкова В. Л. Супутні види пильщиків у соснових насадженнях / В. Л. Мешкова, Ю. Є. Скрильник, О. В. Зінченко О. М. Кукина, І. М. Соколова // Захист рослин у ХХ столітті: проблеми та перспективи розвитку : Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (14 вересня 2012 р., м. Харків) – Х.: ХНАУ, 2012. – С. 64-66
4. Аристова А. І. Стовбурові шкідники сосни у насадженнях Луганської області / А. І. Аристова, Ю.Є. Скрильник // Захист рослин у ХХ столітті: проблеми та перспективи розвитку : Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (14 вересня 2012 р., м. Харків) – Х.: ХНАУ, 2012. – С. 12-13.
5. Мікуліна І. М. Ефективність інсектицидів проти каштанового мінера (*Cameraria* *оhridella* Deschka аnd Dimic, 1986: Lepidoptera: Gracillariidae) із різними ад'ювантами / І. М. Мікуліна, Ю. Є. Скрильник, А. П. Лук'янченко // Захист рослин у ХХ столітті: проблеми та перспективи розвитку : Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В. В. Докучаєва (14 вересня 2012 р., м. Харків) – Х.: ХНАУ, 2012. – С. 67-69.
6. Мешкова В. Л. Сосновый подкорный клоп *Aradus cinnamomeus* Panzer (Heteroptera, Aradidae) в очагах массового размножения сосновых пилильщиков (*Diprion pini* L. и *Neodiprion sertifer* Geoffr.: Heteroptera: Diprionidae) в Луганской области / В. Л. Мешкова, М. С. Коленкина, Ю. Е. Скрыльник // Материалы XIVсъезда РЭО. Россия. Санкт-петербург, 27 авг.- 1 сент. 2012 г. - С. 282.
7. Terekhova V. V. Biological peculiarities of the alien for europe *Anisandrus maiche* Stark (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) Bark Beetle in Ukraine / V. V. Terekhova, Yu. Ye. Skrylnik //Russian Journal of Biological Invasions. Volume 3, Number 2 / April 2012 pp.139-144

32.Терехова В.В. Особенности биологии чужеродного для Европы жука-короеда *Anisandrus* *maiche* Stark (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) натерритории Украины / В. В. Терехова, Ю. Е. Скрыльник // Российский Журнал Биологических Инвазий No 1 2012, с. 88-97.

33. Скрыльник Ю. Е. Общая вредоносность насекомых-ксилофагов сосны обыкновенной в Левобережной Лесостепи Украины / Ю.Е. Скрыльник // Структурно-функциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки: Состояние и динамика видовых популяций растений, грибов и бактерий: материалы XII междунар. научно-практической конф., 9-12 октября 2012 г.: тезисы докладов. - Белгород, 2012. – С. 200-201.

34. Скрильник Ю. Є. Стрибун приморський, *Cicindela maritima* Dejean 1822 / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 69

35.Скрильник Ю.Є. Стрибун зальберга, *Cicindela sahlbergi* Fischer, 1824 / Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 70

1. Скрильник Ю. Є. Красотіл пахучий, *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758) / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 72
2. Скрильник Ю. Є. Турун щеглова, *Carabus stscheglowi* (Mannerheim, 1827) / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 73
3. Скрильник Ю. Є. Турун сибірський *Carabus sibiricus* Fischer von Waldheim, 1823 / Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 74
4. Скрильник Ю. Є. Турун золотисто-облямований *Carabus* (*Megodontus*) *aurolimbatus* Dejean, 1829 / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 75
5. Скрильник Ю. Є. Бронзівка золотиста *Protaetia aeruginosa* (Drury, 1770) / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 83
6. Скрильник Ю. Є. Рогач звичайний *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 84
7. Скрильник Ю. Є. Езалюс скарабеоїдес *Aesalus scarabaeoides* (Panzer, 1794) / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 85
8. Скрильник Ю. Є. Златка коренева мідна *Sphenoptera сuprina* Motschulsky, 1860 / Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 88
9. Скрильник Ю. Є. Златка форманека *Phaenops formaneki formaneki* Jakobson, 1913 / Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 90
10. Скрильник Ю. Є. Златка тюрка *Anthaxia tuerki* Ganglbauer, 1886 / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В.А. Токарського – Харків, 2013. – с. 92
11. Скрильник Ю. Є. Мідна вузькотіла златка *Agrilus mendax* Mannerheim, 1837 / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 96
12. Скрильник Ю. Є. Вогневочеревцева соснова златка *Chrysobothris igniventris* Reitter, 1895 / Ю. Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 93
13. Скрильник Ю. Є. Дрокова вузькотіла златка *Agrilus antiquus* Mulsant et Rey, 1863 / Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 94.
14. Скрильник Ю. Є. Золотиста в’язова златка *Anthaxia senicula senicula* (Schrank, 1789) / Ю. Є. Скрильник, В. В. Терехова // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 91
15. Терехова В. В. Діцерка амфібія *Dicerca amphibia* Marseul, 1865 / В. В. Терехова, Ю.Є. Скрильник // Червона книга Харківської області. Тваринний світ. під редакцією В. А. Токарського – Харків, 2013. – с. 89

51. Терехова В. В. Первые результаты изучения жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) национального природного парку «Двуречанский» / В. В. Терехова, Ю. Є. Скрильник // Заповідна справа в Україні. – 2014. – Т. 19, No 1097. – С. 46–51.

52. Зинченко О. В. Встречаемость и плотность поселений соснових лубоедов на ловчих деревьях в Харьковской области / О.В. Зинченко, Ю. Є. Скрильник // Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития: материалы международной научно-практической конференции, Гомель. 9-11 октября 2013г.– Институт леса НАН Беларуси, 2013. – С. 78–81

53. Скрильник Ю. Є. Шкідливість вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) у соснових насадженнях Лівобережної України / Ю. Є. Скрильник // Bісник ХНАУ (серія ентомологія та фітопатологія). – 2013. - No .10 – С. 148-159.

54.Скрильник Ю.Є. До вивчення комах-ксилофагів соснових лісів Лівобережного Лісостепу України / Ю. Є. Скрильник // VIII з’їзд Українського ентомологічного товариства, 26-30 серп. 2013 р. м.Київ: тези доповідей. – Київ, 2013. – С. 156–157

1. Мешкова В.Л. Сроки лета стволовых вредителей сосны на Востоке Украины / В.Л. Мешкова, О.В. Зинченко, Ю.Е. Скрыльник, А.И. Аристова // VIII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России / Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 18–20 ноября 2014 г. / под ред. Д. Л. Мусолина и А. В. Селиховкина. – СПб.: СПбГЛТУ, 2014. – С. 49.
2. Danilevsky M. Two new Longicorn (Coleoptera, Cerambycidae) species from Iran / M. L. Danilevsky & Yu. E. Skrylnik // Humanity space International almanac vol. 3, No 4. 2014. – P. 690-694
3. Скрильник Ю. Є. Визначники видів соснових пильщиків, поширених у Київському, Чернігівському Поліссі та Лісостепу України / Ю. Є. Скрильник, О. В. Зінченко, О. М. Кукіна, І. М. Соколова // Лісівництво і Агролісомеліорація. – Харків: УкрНДІЛГА, 2014. – Вип. 125. – С. 198-205
4. Пак О. В. Новый подвид *Pogonoarthron* (s.str.) *petrovi* Danilevsky, 2004 (Coleoptera: Cerambycidae) из Таджикистана / О. В. Пак, Ю. Е. Скрыльник // Эверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. – Вып. 40. – 2014 – С. 7–8
5. Meshkova V. Stem insect pests in wind damaged pine stands and priorities for sanitary felling / V. Meshkova, Y. Skrylnyk, O. Tovstukha //Науковіпраці Лісівничої академії наук України. – 2014. – No. 12. – С. 171-175.
6. Yakovlev R. The Cossidae (Lepidoptera) of Afghanistan with description of three new species and special notes on the fauna of Bande-Amir National Park / Roman V. Yakovlev , Igor G. Pljustch, Yuriy Skrylnik, Oleg Pak & Thomas J. Witt // Zootaxa 3990 (1): – 2015. – P. 041–072
7. Скрильник Ю.Є. Результати вивчення стовбурових комах берези повислої (Betula pendula Roth) у Харківській області/ Ю.Є. Скрильник, Я. В. Кошеляєва// Біологічне різноманіття екосистемі сучасна стратегія захисту рослин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (22-23 жовтня 2015р.). – Х.: ХНАУ, 2015. – С. 91- 93.
8. Скрильник Ю. Є. Перші результати вивчення стовбурових комах берези повислої (Betula pendula Roth.) у Харківській області / Ю. Є. Скрильник, Я. В. Кошеляєва // Вісті Харк. ентомол. т-ва. – 2015. – Т. XХІІІ, вип. 2. – С. 54–58.

63.Скрильник Ю.Є. Шкідливість стовбурових комах у соснових насадженнях Лівобережного Лісостепу України. Diss. ступеня канд. с.-г. наук: спец. 06.03. 03– лісознавство і лісівництво/ Ю. Є. Скрильник –Х.: 2015.–20 с.

64. Мешкова В. Л. Методологические подходы к имитации повреждения деревьев сосны насекомыми / В. Л. Мешкова, О. Н. Кукина, О. В. Зинченко, Ю. Е. Скрыльник, Л. Н. Коваль, И. Н. Соколова, С. А. Ерошенко // Известия Санкт- Петербургской лесотехнической академии. – 2015. – Вып. 211. – С. 270-286

1. Кукіна О.М. Шкідники листя основних порід в зелених насадженнях м. Харків / Кукіна О.М., Зінченко О.В., Швиденко І.М., Скрильник Ю.Є., Соколова І.М. // Лісівнича наука в контексті сталого розвитку (Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г. М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П. С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького – 29–30 вересня 2015 року, м. Харків – С. 116-117
2. Зинченко О. В. Особенности фенологии сосновых пилильщиков (Heminoptera, Diprionidae) Киевского, Черниговского Полесья и лесостепи Украины / О. В. Зинченко, О. Н. Кукина, Ю. Е. Скрыльник // Фундаментальні та прикладні дослідження в зоології: матеріали науково-практичної конф., присвяченої 175- річчю кафедри зоології та ентомології ім. Б.М. Литвинова ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (1840-2015 рр.), 21–22 травня 2015 р.: тези доповідей. – Харків, 2015. – С. 58–60.

67. Мешкова В. Л. Сроки развития стволовых вредителей сосны в Левобережной Украине / В. Л. Мешкова, О. В. Зинченко, Ю. Е. Скрыльник, А. И. Аристова // Известия СПБ лесотехнической академии. – СПб, 2015. – Вып. 211.– С.59–67.

68. Ustjuzhanin P. Plume moths of Afghanistan (Lepidoptera, Pterophoridae) / Peter Ustjuzhanin, Vasily Kovtunovich, Igor Pljushtch, Juriy Skrylnik, Oleg Pak // Biological Bulletin of Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University.– No1– 2016. – С. 183-192.

1. Скрильник Ю. Є. Камеральні дослідження стовбурових комах берези повислої (Betula pendula Roth) у Харківській області/ Ю. Є. Скрильник, Я. В Кошеляєва // Підсумково наукова конференція професорського- викладацького складу, наукових співробітників, аспірантів, здобувачів. (23-24 березня 2016р.). – Х.: ХНАУ, 2016. – С. 111-112.
2. Соколова І.М., Скрильник Ю. Є. Біологічні особливості великого соснового довгоносика (Curculionidae: Hylobius abietis) у придонецьких борах // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2016. No 1–2.– С.89–95.
3. Ю. Є. Скрильник, О.В. Зінченко. Шкідливі комахи та грибні хвороби кленів (*Acer* L.) у зелених насадженнях м. Харкова. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 85-річчю факультету захисту рослин (1932–2017) Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. 14−15 вересня 2017 р. Харків. ХНАУ. –2017. – С.90-92.
4. Ю. Є. Скрильник, В. В. Терехова. Жуки-златки, трофічно пов`язані з деревами роду *Ulmus* в умовах сходу України. Матеріали Всеукраїнської зоологічної конференції «Фауна України на межі XX–XXI ст. Нові концепції зоологічних досліджень» 12–16 вересня 2017 р. Харків. ХНУ. –2017. – С.28-29
5. Я. В. Кошеляєва, Ю. Є. Скрильник. Біологічні особливості непарного багатоїдного короїда на березі повислій. Матеріали Всеукраїнської зоологічної конференції «Фауна України на межі XX–XXI ст. Нові концепції зоологічних досліджень» 12–16 вересня 2017 р. Харків. ХНУ. –2017. – С.39-40
6. Krupitsky A. Systematic position of two Athamanthia Zhdanko, 1983 (Lepidoptera, Lycaenidae) taxa from the Iranian Plateau / A.V. Krupitsky, I.G. Pljushtch,Yu.Ye. Skrylnik // ZOOTAXA, 4232 (4): 2017, – P. 575–581
7. Meshkova V. L., Skrylnik Yu. Ye., Zinchenko O. V., Kochetova A. I. Seasonal development of the pine sawyer beetle (Monochamus galloprovincialis) in the north-eastern steppe of Ukraine //Лісівництво і агролісомеліорація. 2017. вип. 130. – С.223–230.
8. Meshkova V. L., Kochetova A. I., Zinchenko O. V., Skrylnik Yu. Ye. Biology of multivoltine bark beetles species (Coleoptera: Scolytinae) in the North-Eastern Steppe of the Ukraine //Вісник ХНАУ, Фітопатологія та ентомологія. 2017. №1–2. – С.117–124.
9. Meshkova, V. L., Kochetova, A. I., Skrylnik, Yu. Ye., Zinchenko, O. V. Seasonal development of the timberman beetle Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758): Insecta: Coleoptera: Cerambycidae in the North-Eastern Steppe of the Ukraine [Text] // The Kharkov Entomol. Soc. Gaz. — 2017. — Vol. XХV, iss. 2. — P. 40–44.
10. В. Л. Мєшкова, Я. В. Кошеляєва, Ю. Є. Скрильник, О. В. Зінченко Симптоми та ознаки пошкодження й ураження дерев берези повислої в Дергачівському лісництвію //Вісник ХНАУ, Фітопатологія та ентомологія. 2017. №1–2. – С.101–110.
11. Скрильник Ю. Є., Кошеляєва Я. В. Оцінка шкідливості стовбурових комах берези повислої (*Betula pendula* Roth.) у деревостанах Лівобережного Лісостепу України. ІХ з’їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп. / За заг. ред. проф. В. Л. Мєшкової. — Х.: ФОП Бровін О. В., 2018. – С.118-119
12. Скрильник Ю. Є., Бондаренко З. С. Перші результати вивчення жуків-златок (Coleoptera, Buprestidae) Національного природного парку «Слобожанський». ІХ з’їзд Українського ентомологічного товариства (м. Харків, 20–23 серпня 2018 р.): тези доп. / За заг. ред. проф. В. Л. Мєшкової. — Х.: ФОП Бровін О. В., 2018. – С.117-118
13. О. В. Зінченко, О. М. Кукіна, Ю. Є. Скрильник Санітарний стан полезахисних лісосмуг ДП «ДГ Елітне» Харківської області / Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин: матеріали науково-практичної конф. Факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім.. В.В. Докучаєва, 11-12 жовтня 2018 р., м. Харків: тези доповідей – Х., 2018. – С. 60–62.
14. Брусенцова Н.О., Бондаренко З.С., Скрильник Ю.Є. Види тварин з Червоної книги України на території Краснокутського району Харківської області // Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 7, Т. 1. – Київ, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, 2018. – C. 52-55.
15. Безроднова О.В., Баришніков О.О., Бондаренко З.С., Скрильник Ю.Є. Моніторинг рекреаційного навантаження як складова раціонального природокористування / Регіон – 2018: суспільно-географічні аспекти: матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців – Вип. 12. – Харків : ХНУ, 2018. – С. 8-11.
16. Meshkova V. L., Borysova V. L, Zinchenko O. V., Skrylnik Yu. European ash health condition in the forest-steppe part of Sumy region Лісівництво і агролісомеліорація. Харків, 2018, вип. 133, – C. 128-135. https://doi.org/10.33220/1026-3365.133.2018.128
17. **Monograph book:**

V. Tshikolovets, I. Pliushch, O. Pak and Y. Skrylnik, 2018. The Butterflies of Afghanistan. – Pardubice, Tshikolovets Publications, pp. 1 - 328, Pl. 9+ I-LV, maps

Information about this book: This volume is dedicated to the unique butterflies of Afghanistan. Currently, there are 348 species known to occur in Afghanistan. For example, in the famous book of S. Sakai published in 1981 only 173 species were included plus 86 species in the supplementary list. In many parts of this country there were still no special entomological researches and it seems that this situation will not change in the next tens years. In our view, we can count on an increase to 400 or more species after a detailed a detailed study, especially in the western and southern parts. Specimens of almost all species are shown on the plates including many type specimens, historical and very rare examples. Many type specimens are figured here for the first time. Nine colour plates, cover and the dust jacket represent landscapes and photos of butterflies in nature, include historical photos by C. Naumann took almost of 50 years ago in the seventies of last century. The book includes information on distribution, habitats, flight period, complete synon­ymy, type material, distribution maps of 348 species known at present day. 64 colour plates (about 4000 photographs). The bibliography section consists of 550 entries.

1. Кукіна О. М. Зінченко О. В. Скрильник Ю. Є. Комплекс жуків-короїдів ялини у ботанічному саду ХНУ ім. В. М. Каразіна. ІІ міжнар наук-практ конф. Природнича наука і освіта: сучасний стан і перспективи розвитку. 20-21 вересня 2019. Харків, 2019. С.118-120
2. Skrylnik Yu., Koshelyaeva Y., Meshkova V. Harmfulness of xylophagous insects for silver birch (Betula pendula Roth.) in the left-bank forest-steppe of Ukraine. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry, 2019, Vol. 61 (3), 161–175
3. Зінченко О. В., Кукіна О. М., Скрильник Ю. Є. Короїди хвойних порід ботанічного саду Харківського національного університету ім. В. М. Каразіна. Forestry and Forest Melioration. 2019. 134. 141–146.
4. Скрильник Ю., Кучерявенко, Т. Насадження ясена під загрозою (нова напасть на українські ліси – ясенева смарагдова златка). Лісовий і мисливський журнал. 2020. No 2: C. 20–22.
5. Скрильник Ю. Є., Бєлявцев М. П. Застосування віконних пасток для вивчення ентомофауни НПП «Гомільшанські ліси». Матеріали ІІ міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасної ентомології», 25-30 серпня 2020 р., с. Світязь (Шацький район, Волинська область). Українська ентомофауністика, Том 11 No. 1 2020, C. 76–78.
6. Скрильник, Ю. Є., Кучерявенко, Т. В., Давиденко, К. В., Зінченко, О. В. і Мєшкова, В. Л. Перші дані щодо біологічних особливостей *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae) на території України. Матеріали ІІ міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сучасної ентомології», 25-30 серпня 2020 р., с. Світязь (Шацький район, Волинська область). Українська ентомофауністика, Том 11 No 1 2020, C. 78–80.
7. Кучерявенко Т.В., Скрильник Ю.Є., Зінченко О.В. Мєшкова В.Л. Короїди (Curculionidae: Scolytinae) в ясеневих насадженнях Сходу України. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова, 29−30 жовтня 2020 р. – Харків: «Планета–прiнт», 2020. C. 78-81.
8. Мешкова В.Л., Скрыльник Ю.Е., Кукина О.Н., Зинченко О.В., Давиденко К.В., Соколова И.Н., Кучерявенко Т.В., Кошеляева Я.В. Консорции ксилофагов сосны и лиственных пород. Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем: сборник материалов XVI Международной научной экологической конференции, посвященной памяти Александра Владимировича Присного. 24–26 ноября 2020 г. / отв. ред. Ю.А. Присный. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. С. 83-87.
9. Бєлявцев, М. П., Скрильник, Ю. Є. Трофічна структура підкорової ентомофауни твердокрилих (Coleoptera) листяних насаджень Національного природного парку «Гомільшанські ліси»). Biodiversity, ecology and experimental biology, 2020, 22(1): C. 55–67.
10. Мешкова В.Л., Скрыльник Ю.Е., Давиденко Е.В., Кучерявенко Т.В., Зинченко О.В. Первые данные о биологических особенностях *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae) на территории Украины. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О.А. Катаева) / Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 24–27 ноября 2020 г. / под редакцией Д.Л. Мусолина, Н.И. Кириченко и А.В. Селиховкина. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. C. 223-224.
11. Сидоренко С. В., Зінченко О. В., Скрильник Ю. Є., Кукіна О. М., Сидоренко С. Г. Ентомокомплекс і санітарний стан полезахисних лісових смуг ДП «ДГ “Елітне” Ір ім. В. Я. Юр’єва НААН України» Лісівництво і Агролісомеліорація. 2020. Вип. 136 – 2020. C. 184-192.
12. Методичні вказівки з нагляду, обліку та прогнозування поширення шкідників і хвороб лісу для рівнинної частини України / За ред. В.Л. Мєшкової. Виконавці: В.Л. Мєшкова, О.М. Кукіна, Ю.Є. Скрильник, О.В. Зінченко, І.М. Соколова, К. В. Давиденко, С.В. Назаренко, І.О. Бобров, О.І. Борисенко, В.Л. Борисова, Я.В. Кошеляєва. – Харків: ТОВ Планета-Прінт , 2020. – 92 с.
13. Skrylnik Yu. E. A new species of the genus *Callipogon* Serville, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae) from Nicaragua. Humanity space International almanac VOL. 9, No 2, 2020: P.128-131.
14. Скрильник Ю.Є., Бєлявцев М.П. Твердокрилі (Coleoptera) Національного природного парку "Гомільшанські ліси" за даними вилову віконними пастками. Український ентомологічний журнал. 2020. Номер1-2 (18). С. 23-32.
15. Krupitsky A., Pljushtch I. & Skrylnik Yu. A new species of the *Plebejus samudra* (Moore,1874) (Lycaenidae: Polyommatinae) group from Afghanistan. Zoology in the Middle East. 2021, p. 1-7.
16. Danilevsky M.L., Skrylnik Yu.E. New and little-known species of the longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Iran and adjacent regions. Far Eastern Entomologist. 2021. Number: 422, p. 10 - 23
17. Skrylnik Yu., Pak O. A new species of *Glaphyrus* Latreille, 1802 (subgenus Eoglaphyrus Semenov, 1926) (Coleoptera: Scarabaeoidea: Glaphyridae) from Afghanistan. Humanity space International almanac VOL. 10, No 4, 2021: 518-528.
18. Skrylnik Yu., A new species of *Ceratolontha* Arrow, 1948 (Сoleoptera:Scarabaeidae: Melolonthinae) from Peru. Humanity space International almanac VOL. 10, No 4, 2021: 513-517
19. Meshkova V. L., Kucheryavenko T.V., Skrylnyk Yu.E., Zinchenko O.V.,Borysenko A.I. Beginning of the spread of *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera:Buprestidae) on the territory of Ukraine. Izvestia Sankt-Peterburgskoj LesotehniceskojAkademii, 2021, iss. 236, pp. 163–184 (in Russian with English summary).DOI: 10.21266/2079-4304.2021.236.163-184
20. Бєлявцев М., Маркіна Т., Скрильник Ю. Динаміка льоту Xyleborinus saxesenii (Ratzeburg, 1837 (Curculionidae: Scolytinae) у Національному природному парку «Гомільшанські ліси». Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій», присвяченої пам’яті професора, доктора біологічних наук Костя Адріановича Татаринова, 9–12 вересня 2021 р. – Львів : СПОЛОМ, 2021. С.35-37.
21. Мєшкова В. Л., Скрильник Ю. Є., Бєлявцев М. П. Комахи-ксилофаги на ділянках НПП «Гомільшанські ліси» з різним режимом господарювання та антропогенним навантаженням. Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б. М. Литвинова (м. Харків, 21−22 жовтня 2021 р.) – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2021. – C. 118 – 122
22. Meshkova V.L., Skrylnik Yu.Ye., Terekhovа V.V., Kucheryavenko T.V. Emerald ash borer (*Agrilus planipennis*) in Kharkiv region. Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2021 – C. 125 – 126.
23. Meshkova V.L., Skrylnik Yu.Ye., Terekhovа V.V., Kucheryavenko T.V. Emerald ash borer (*Agrilus planipennis*) in Kharkiv region. Modern problems of forestry and ecology: solutions (Faculty of forestry and ecology - 20 years) Materials of the international scientific-practical conference (October 7-8, 2021, Zhitomyr). - Zhytomyr: Polesie National University, 2021 - pp. 125 - 126.
24. Lazarev, M. A.; Skrylnyk, Yu. E. 2022. A new subspecies of *Phytoecia (Musaria) puncticollis* (Faldermann, 1837) from Jordan (Coleoptera, Cerambycidae). Munis Entomology & Zoology, 17 (supplement): 1521-1526
25. Davydenko K, Skrylnyk Y, Borysenko O, Menkis A, Vysotska N, Meshkova V, Olson Å, Elfstrand M, Vasaitis R. Invasion of Emerald Ash Borer *Agrilus planipennis* and Ash Dieback Pathogen Hymenoscyphus fraxineus in Ukraine – A Concerted Action. Forests. 2022; 13(5):789. <https://doi.org/10.3390/f13050789>
26. A. Krupitsky, Yu. Skrylnyk; O. Pak (2022): A new species of the *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) group from Afghanistan (Lepidoptera, Lycaenidae), Zoology in the Middle East, 1-9 p. DOI: 10.1080/09397140.2022.2145798
27. Скрильник Ю.Є. Попередні результати вивчення підкорової фауни твердокрилих (Coleoptera) Національного природного парку «Слобожанський» за даними вилову віконними пастками. Міжнародна науково-практична конференція молодих учених, аспірантів і здобувачів «Ліси в умовах сучасних викликів» 20 жовтня 2022 року м. Харків). Харків, 2022. С.53-54.
28. Чужорідні види тварин НПП “Слобожанський” та околиць. Брусенцова Н.О., Бондаренко З.С., Скрильник Ю.Є. Збірка «Знахідки чужорідних видів рослин і тварин в Україні» 3c.
29. Вусач *Molorchus (Molorchus) marmottani* Brisout de Barneville, 1863 новий для України чужорідний вид. Скрильник Ю.Є. Зінченко О.В. Збірка «Знахідки чужорідних видів рослин і тварин в Україні» 1c.
30. Lazarev M., Skrylnyk Yu. A new species of the genus *Jordanoleiopus* Lepesme & Breuning, 1955 (Coleoptera, Cerambycidae) from Oman. Humanity space International almanac, VOL. 12, No 2, 2023: 137-147 DOI: 10.24412/2226-0773-2023-12-2-137-147
31. Meshkova, V., Borysenko, O., Kucheryavenko, T., Skrylnyk, Yu., Davydenko, K., Holusa, Ja. Potential Westward Spread of Emerald Ash Borer, *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) from Eastern Ukraine. Forests 2023, 14, 736. 22p. <https://doi.org/10.3390/f14040736>
32. Kukina O., Skrylnyk Yu., Zinchenko O., Sokolova I. The First Record of *Blastobasis glandulella* (Riley, 1871) (Lepidoptera: Blastobasidae) from Ukraine. Online-конференція «Ентомологічні читання пам’яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка», присвяченій 110-річчю від дня народження академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка. 21 березня 2023 р. 3с.
33. Скрильник Ю.; Кошеляєва Я., Жупінська К., Мєшкова В. Деякі риси ксилофагів, що визначають їхню шкідливість для рослин роду Populus. Online-конференція «Ентомологічні читання пам’яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка», присвяченій 110-річчю від дня народження академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка. 21 березня 2023 р. 3с.
34. Shapovalov A. & Skrylnyk Yu. (2023). The occurrence of the genus Calydus Reitter, 1896 (Coleoptera, Meloidae) in Afghanistan with the description of a new species. Zootaxa. 5264. 129-136. 10.11646/10.11646/zootaxa.5264.1.9.
35. Y.Y. Skrylnik, K.Y. Zhupinska, Y.V. Koshelyaeva, V.L. Meshkova. Xylophagous insects of Populus sp. in the eastern regions of Ukraine. Изв. Харьк. энтомол. ова. 2022. Т. XXX, вып. 1-2. С. ?–?.<https://doi.org/10.33220/1026-3365.142.2023.3>
36. Y. Y. Skrylnik, K. Y. Zhupinska, Y. V. Koshelyaeva, V. L. Meshkova. Physiological harmfulness of xylophagous insects in poplar and aspen stands of the Left-Bank Forest Steppe. ЛІСІВНИЦТВО І АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ – FORESTRY AND FOREST MELIORATION. 2023. Вип. 142 – 2023. Iss. 142
37. **Монографія**: Мєшкова В.Л., Скрильник Ю.Є., Кошеляєва Я.В.Санітарний стан берези повислої у Лівобережному лісостепу України: монографія. Харків: Мачулін, 2023. 163 с., 5 с. іл. ISBN 978-617-8195-37-3.