

Baiba Ralle

Mutiskie vai stenda ziņojumi zinātniskās konferencēs,  
kongresos, simpozijos, semināros utml.



18. Ozoliņa-Pole L., Ralle B., Salmane I., Warlop F., Sigsgaard L. 2017. **Funkcionālās agrobioloģiskās daudzveidības paaugstināšanas pasākumu novērtēšanas metodes ābeļu stādījumos Latvijā.** No: Latvijas Universitātes 75. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [03.02.2017.]; *Stenda ziņojums*

17. Ralle B., Vilcane J. 2017. **The situation of pests and diseases in Latvian berry crops in context of IPM.** From: NJF Seminar 493 „Integrated crop protection (IPM) in Nordic and Baltic berry crops”. Riga, Latvia [30.01.2017.]; *Oral presentation*

16. Ralle B., Ozoliņa-Pole L., Herz A., Penvern S., Warlop F., Porcel M., Tchamitchian M., Pfiffner L., Jamar L., Kruczyńska D., Korsgaard M., Kelderer M., Sigsgaard L. 2016. **Functional agrobiodiversity (FAB) in apple pest management in Latvia: what do we know?** From: 3rd international scientific conference „Sustainable Fruit Growing: From Plant to Product” and 4th European Workshop on Seabuckthorn EuroWorkS 2016. Riga, Latvia [17.-19.08.2016.]; *Oral presentation*

15. Ralle B., Ozoliņa-Pole L., Warlop F., Herz A., Penvern S., Porcel M., Tchamitchian M., Pfiffner L., Jamar L., Kruczyńska D., Korsgaard M., Kelderer M., Sigsgaard L. 2016. **Funkcionālā agrobioloģiskā daudzveidība un tās paaugstināšanas pasākumu novērtēšanas metodes: 2015. gada rezultāti.** No: Zinātniski praktiskā konference „Līdzsvarota lauksaimniecība”. Jelgava, Latvija [25.-26.02.2016.]; *Stenda ziņojums*

14. Salmane I., Ciematnieks R., Ozoliņa-Pole L., Ralle B. 2015. **Lapu koku nevienādā mizgrauža *Xyleborus dispar* konstatēšanas un ierobežošanas iespējas ābeļu stādījumos, izmantojot dažādus lamatu veidus.** No: Zinātniski praktiskā konference „Līdzsvarota lauksaimniecība”. Jelgava, Latvija [19.-20.02.2015.]; *Stenda ziņojums*

13. Ralle B., Salmane I., Ciematnieks R., Ozoliņa-Pole L. 2015. **Divu lamatu veidu efektivitātes salīdzinājums aveņvaboles *Byturus tomentosus* konstatēšanai un populācijas regulācijai aveņu stādījumos.** No: Zinātniski praktiskā konference „Līdzsvarota lauksaimniecība”. Jelgava, Latvija [19.-20.02.2015.]; *Stenda ziņojums*

12. Ralle B., Salmane I., Ozoliņa-Pole L., Ciematnieks R. 2015. **Bumbieru pangodiņa *Contarinia pyrivora* sastopamība Latvijas bumbieru stādījumos.** No: Latvijas Universitātes 73. zinātniskās

konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [06.02.2015.]; *Stenda ziņojums*

11. Ralle B., Salmane I., Ciematnieks R., Ozoliņa-Pole L. 2015. **Aveņvaboles *Byturus tomentosus* (De Geer) (Coleoptera, Byturidae) lidošanas aktivitātes monitorings Latvijas aveņu stādījumos.** No: Latvijas Universitātes 73. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [06.02.2015.]; *Mutisks ziņojums*

10. Ralle B. 2014. **Insects and their development in strawberry buds cut by *Anthonomus rubi* in strawberry plantation in Latvia: preliminary results.** From: Xth European Congress of Entomology. York, UK [3.-8.08.2014.]; *Poster*

9. Ralle B. 2014. **Distribution of *Rhagoletis cerasi* (Diptera: Tephritidae) in the different vertical levels of the tree crown in Latvia: one year results.** From: Meeting „Fruit flies”. Riga, Latvia [14.07.2014.]; *Oral presentation*

8. Ralle B. 2014. **Eiropas ķiršu mušas lidošanas aktivitāte un radītie bojājumi saldajiem ķiršiem Latvijā.** No: Latvijas Universitātes 72. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [31.01.2014.]; *Mutisks ziņojums*

7. Ralle B. 2013. **Traps for *Lygus rugulipennis* and *Anthonomus rubi*: preliminary results from Softpest Multitrap activities in Latvia.** From: NJF Seminar 465 „IPM in Nordic and Baltic berry crops”. Copenhagen, Denmark [12.11.2013.]; *Oral presentation*

6. Ralle B., Apenite I. 2013. **Insekticīdu efektivitāte *Rhagoletis cerasi* (Diptera: Tephritidae) populācijas regulācijai.** No: Zinātniski praktiskā konference „Lauksaimniecības zinātne veiksmīgai saimniekošanai”. Jelgava, Latvija [21.-22.02.2013.]; *Stenda ziņojums*

5. Ralle B. 2013. ***Rhagoletis cerasi* (Diptera: Tephritidae) izplatība dažādos koka vainaga vertikālajos līmeņos Latvijā: viena gada rezultāti.** No: Latvijas Universitātes 71. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [01.02.2013.]; *Stenda ziņojums*

4. Ralle B., Apenite I. 2012. **The effectiveness of some environment-friendly protection methods to control *Rhagoletis cerasi* (Diptera: Tephritidae) in the early ripening sweet cherry cultivars.** From: 2nd international scientific conference „Sustainable fruit growing: from plant to product”. Riga-Dobele, Latvia [22.-24.08.2012.]; *Poster*

3. Ralle B. 2012. **Meteoroloģisko apstākļu ietekme uz *Rhagoletis cerasi* (Diptera: Tephritidae) lidošanas aktivitāti Latvijas Valsts auglīkopības institūta saldo ķiršu dārzā.** No: Latvijas

Universitātes 70. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas apakšsekcija. Rīga, Latvija [10.02.2012.]; *Stenda ziņojums*

2. Vilka L., Volkova J., Ralle B. 2010. **The most harmful pathogens of blueberry and cranberry in Latvia.** From: IOBC meeting „Sustainable protection of fruit crops in the Mediterranean area”. Vico del Gargano, Italy [12.-17.09.2010.]; *Poster*

1. Ralle B. 2010. **Ūdensvaboļu sabiedrības un to ietekmējošie faktori Talsu pauguraines ezeros.** No: Latvijas Universitātes 68. zinātniskās konferences Bioloģijas sekcijas Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas (Bezmugurkaulnieki) apakšsekcija. Rīga, Latvija [02.02.2010.]; *Mutisks ziņojums*