



## Projekta Izp-2020/2-0165 rezultāti

### Jauna koncepta antioksidantu dizains un pirmējā pārbaude

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Bērziņa, L.; Mieriņa, I. Vanillic and Meldrum's Acid Containing Antioxidant. - Key Engineering Materials, Trans Tech Publications Ltd: 2022; Vol. 933, pp 162-168.
2. Bērziņa, L.; Mieriņa, I. Antiradical and Antioxidant Activity of Compounds Containing 1,3-Dicarbonyl Moiety: An Overview. Molecules, 2023, 28 (17),  
<https://doi.org/10.3390/molecules28176203>
3. Mieriņa, I.; Stikute, A.; Jure, M. A green and effective route leading to antiradical agents with 3-arylmethyl 4-hydroxyquinolin-2(1H)-one moiety. - Tetrahedron Lett., 2022, 99,  
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2022.153847>