PRIEDAS

7 etapo rezoliucijų projektų sąrašas, dėl kurio bus balsuojama 2019 m. liepos mėn. OIV generalinėje asamblėjoje

| **Rezoliucijos Nr.** | **Etapas** | **Pavadinimas** |
| --- | --- | --- |
| OENO-MICRO 16-594A | 7 | Nesukultūrintų mikroorganizmų panaikinimas vynuogėse ir misose taikant nenuolatinius aukšto slėgio procesus (aukštą hidrostatinį slėgį – HHP) |
| OENO-MICRO 17-611 | 7 | Nurūgštinimas naudojant pieno rūgšties bakteriją  |
| OENO-TECHNO 15-586 | 7 | OIV karboksimetilceliuliozės apribojimai – atnaujinimas  |
| OENO-TECHNO 17-612 | 7 | Vynininkystės metodo atnaujinimas dėl tanino įmaišymo į misas  |
| OENO-TECHNO 17-613 | 7 | Vynininkystės metodo atnaujinimas dėl tanino įmaišymo į vynus  |
| OENO-TECHNO 17-616 | 7 | Fenolio ir (arba) aromatinių junginių ekstrahavimas vynuogėse naudojant ultragarsą |
| OENO-TECHNO 18-633 | 7 | Bylos 2.3.2 atnaujinimas Fermentacijos aktyvikliai: maistinė celiuliozė (nuo 3 etapo) |
| OENO-SPECIF 17-617 | 7 | Koloidinio silicio dioksido monografijos ir atitinkamų vynininkystės metodų tarptautinio kodo atnaujinimas  |
| OENO-SPECIF 18-646 | 7 | E-COEI-1-POTBIS dokumentacijos dėl kalio hidrosulfito atnaujinimas |
| OENO-SPECIF 18-650 | 7 | Dokumentacijos dėl F-COEI-1-OEUALB kiaušinio albumino – sausosios medžiagos kiekio ir kiaušinio albumino pH atnaujinimas |
| OENO-SCMA 16-596 | 7 | Ftalatų kiekio vynuose analizės patvirtinimas (OIV-OENO 477–2013) |
| OENO-SCMA 17-619 | 7 | Kalio poliaspartato kiekio vyne nustatymo metodas taikant efektyviąją skysčių chromatografiją kartu su fluorosenciniu detektoriumi |
| OENO-SCMA 17-621 | 7 | Acto rūgšties nustatymas vynuose taikant automatizuotą enzimų metodą |
| OENO-SCMA 17-622 | 7 | D-gliukono rūgšties vynuose ir misose nustatymas taikant enzimų metodą |
| OENO-SCMA 18-638 | 7 | Švino apribojimo vynuose atnaujinimas (pradedant 3 etapu). |