



NACIONALINĖ AKVAKULTŪROS IR
ŽUVŲ PRODUKTŲ GAMINTOJŲ ASOCIACIJA



EUROPOS SĄJUNGA



EUROPOS JŪRŲ REIKALŲ IR ŽUVININKYSTĖS FONDAS

INVESTAVIMAS
Į TVARIĄ
ŽUVININKYSTĘ



NACIONALINĖS AKVAKULTŪROS IR ŽUVŲ PRODUKTŲ GAMINTOJŲ ASOCIACIJOS KONFERENCIJOS PROGRAMA

2019 m. lapkričio 29 d. (penktadienis)
Viešbutis „Panorama“ (Sodų g. 14, LT-01313, Vilnius)

	8:45-9:15	Registracija, kava užkandžiai
1	9:15-9:30	<i>Konferencijos atidarymas</i>
2	9:30-10:00	<i>2021-2027 m. laikotarpio žuvininkystės sektoriaus rėmimo perspektyvos. Pranešėja: Loreta Bražinskaitė</i>
3	10:00-10:30	<i>Žuvų ligos Lietuvos tvenkiniuose. Ligų profilaktika, gydymas praktikoje. Pranešėja: Tatjana Ratnikova</i>
4	10:30-11:00	<i>Naujas karpių arguliozės gydymo metodas. Amamektino benzoato panaudojimo tvenkinių žuvų parazitų gydymui galimybės. Pranešėjas: prof. dr. Artūras Stimbirys</i>
5	11:00-11:30	<i>Žuvilesiai paukščiai Lietuvos akvakultūros tvenkiniuose. Pranešėjas: Julius Morkūnas</i>
6	11:30-12:00	<i>Diskusija su VMVT specialistais apie žuvų ligų situaciją Lietuvoje. Kokios apsaugos priemonės būtų taikomos, pasitvirtinus KHV (koi herpes virus) protrūkiui</i>
	12:00-12:45	Pietūs
7	12:45-13:15	<i>Šaltavandenė UAS. Vaivorykštinių upėtakių auginimas. Pranešėjas: dr. Egidijus Leliūna</i>
8	13:15-13:45	<i>Karpių šiųmetukų auginimas UAB „Kaplių žuvis“. Pranešėjas Arvydas Šurkus</i>
9	13:45-14:15	<i>Ekstruduoatų pašarų žuvims gamybos ypatumai. Pranešėjas: Valdimaras Būtėnas</i>
10	14:15-14:45	<i>Hidrocheminiai parametrai akvakultūroje. Analizės, testavimo metodai ir įranga. Pranešėja: Simona Balkevičienė</i>
	14:45-15:00	Kavos pertraukėlė
11	15:00-15:30	<i>Akvakultūros įrenginių kūrimo galimybės panaudojant 3D Spaudos technologiją. Pranešėjas: doc. dr. Linas Krūgelis</i>
12	15:30-16:00	<i>Karpių selekcijos pagrindai. Šilavoto karpių veislinis selekcinis ūkis. Pranešėja: Tatjana Ratnikova</i>
13	16:00-16:30	<i>Žuvų ligų ir medžiagų liekanų laboratoriniai tyrimai. Pranešėjas Darius Nienius</i>
	16:30-17:00	Diskusijos, klausimai, konferencijos uždarymas