

## ПРОГРАМА

### *I Міжнародної науково-практичної конференції*

*«Механізми збалансованого розвитку рециркуляційних аквакультурних систем в Україні: сучасні технології, економіка та право»*

Дата проведення конференції: 10 листопада 2020 року з 11<sup>00</sup> до 13<sup>00</sup>.

Конференція проводиться в on-line режимі. Для участі у конференції Вам необхідно встановити програмне забезпечення Cisco Webex Meetings, яке можливо завантажити за посиланням: <https://www.webex.com/downloads.html/> для операційних систем Windows або знайти у додатку Play - маркет для операційних систем Android.

Посилання для участі в конференції:

<https://nules.webex.com/nules-ru/j.php?MTID=m5a0a3665c43cb336f128e30fe7482b19>

або знайти конференцію за номером 121 588 0692. Пароль: parol123.

*Координатори конференції:* декан економічного факультету НУБіП України, доктор економічних наук, професор Анатолій Діброва, завідувач кафедри глобальної економіки НУБіП України Наталія Вдовенко, доктор економічних наук, професор.

*Модератор конференції:* директор Бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури» Юрій Шарило.

*Організатори конференції:* Михальчишина Лариса Гаврилівна, к.е.н., доцент кафедри глобальної економіки, Поплавська Олена Сергіївна, начальник інформаційно-консультаційного відділу Бюджетної установи «Методично-технологічний центр з аквакультури»

| № з/п | Час                                 | Тема доповіді, доповідач   |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1.    | 11 <sup>00</sup> – 11 <sup>05</sup> | <i>Привітальне слово до учасників конференції декана економічного факультету НУБіП України, доктора економічних наук, професора Анатолія Діброви</i>   |
| 2.    | 11 <sup>05</sup> – 11 <sup>15</sup> | <i>Основні аспекти розвитку аквакультури в Грузії.<br/>Софіко Діасамідзе, голова правління Асоціації органічної аквакультури «Foregi» (Грузія)</i>   |
| 3.    | 11 <sup>15</sup> – 11 <sup>25</sup> | <i>Огляд світової практики ведення аквакультури в рециркуляційних аквакультурних системах.<br/>Володимир Герасимчук, провідний фахівець БУ «МТЦ з аквакультури», кандидат біологічних наук</i>   |
| 4.    | 11 <sup>25</sup> – 11 <sup>35</sup> | <i>Перспективи та ризики функціонування рециркуляційних рибницьких господарств в Україні.<br/>Любомир Гайдамака, представник ТОВ «Вісмар Аква»</i>   |
| 5.    | 11 <sup>35</sup> – 11 <sup>45</sup> | <i>Вирощування райдужної форелі в умовах рециркуляційної аквакультури.<br/>Наталя Гриневич, завідувач кафедри іхтіології та зоології Білоцерківський національний аграрний університет, доктор ветеринарних наук, професор</i>   |
| 6.    | 11 <sup>45</sup> – 11 <sup>55</sup> | <i>Співпраця університетської науки та бізнесу у сфері аквакультури на прикладі Поліського національного університету<br/>Микола Світельський, заступник декана факультету екології та права ПНУ, кандидат сільськогосподарських наук, доцент<br/>Олексій Слепньов, керівник ВАТ «Українська креветка»</i> |
| 7.    | 11 <sup>55</sup> – 12 <sup>10</sup> | <i>Економічний механізм та інструменти оцінки впливу на довкілля в умовах рециркуляційної аквакультури.<br/>Наталія Вдовенко, завідувач кафедри глобальної економіки НУБіП України, доктор економічних наук, професор</i>  |
| 8.    | 12 <sup>10</sup> – 12 <sup>20</sup> | <i>Існуюча практика профілактика захворювань риб в рециркуляційних фермах.<br/>Юрій Рудь, завідувач лабораторії біотехнологій в рибництві, кандидат біологічних наук</i>   |
| 9.    | 12 <sup>20</sup> – 12 <sup>30</sup> | <i>Формування пропозицій виробництва стерляді в рециркуляційних аквакультурних системах.<br/>Олена Поплавська, начальник інформаційно-консультаційного відділу, головний рибовод, БУ «Методично-технологічний центр з аквакультури»</i>  |
| 10.   | 12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup> | <i>Обговорення та підведення підсумків</i>   |