Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что Сеть центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ) проведёт свой **Пятый съезд 21 мая 2014 г. в г. Водняны, Чехия**. Съезд будет проведён на базе Факультета рыбного хозяйства и охраны вод Южночешского университета в Ческе-Будеёвице, Чехия (FFPW USB).

Вместе со Съездом будет проведено научное мероприятие проекта AQUAREDPOT. Общий распорядок мероприятий указан ниже:

18 мая, воскресенье Заезд

19-20 мая, понедельник-вторник Семинар AQUAREDPOT по инновационным рыбоводным технологиям в открытых водоёмах

21 мая, среда Съезд НАСИ

22 мая, четверг 9 – 12ч Посещение лабораторий и рабочих мест Южночешского научно-исследовательского центра аквакультуры и биоразнообразия гидроценозов (CENAKVA) в г. Водняны

 14 – 19ч Экскурсия (факультативно)

23 мая, пятница Отъезд

**Семинар AQUAREDPOT по инновационным рыбоводным технологиям в открытых водоёмах**

 (19-20 мая) является мероприятием, совместно организованным FFPW USB и HAKI. Cеминар рассмотрит новые технологические решения, не требующие больших капиталовложений и содействующие диверсификации профиля прудового рыбоводства.

Планируемые доклады будут посвящены таким темам как:

* технологии выращивания в комбинированных прудовых системах (например, садках, системах «пруд-в-пруду», УЗВ, интегрированных в прудовые системы);
* улучшение естественной продуктивности (например, стимуляция гетеротрофных трофических цепей, управление биофильмами в прудах);
* очистка воды и утилизация отходов;
* проектирование систем, энергетическая эффективность, инженерные решения в мелкомасштабных системах;
* оценка устойчивости систем;
* экономика мелкомасштабных прудовых систем.

Доклады членов НАСИ и других заинтересованных участников приветствуются.

**Съезд НАСИ** (21 мая) будет посвящён административным обязанностям, а также важным решениям о бюджете, членстве, рабочей программе и совместных проектах.

Подробная информация о повестке дня Съезда НАСИ, программе научного мероприятия, а также прочие технические детали (проезд, проживание, инструкции по оформлению публикаций) будут сообщены позже.

С уважением,

Проф. дипл. инж. Отомар Линхарт, DSc

Декан FFPW USB