

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО НИУ «МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»

Международный водно-энергетический форум – 2018



Программа
Международного водно-энергетического форума – 2018
29 октября – 2 ноября 2018 года

Казань 2018



Международный водно-энергетический форум – 2018



| 17.00-19.00 | Экскурсия по г. Казани |
|---|--|
| Дата / Время | Мероприятие |
| 31.10.2018 (Среда) | |
| Секция 4. Инновационные аквабиотехнологии и энергобиологические комплексы с оценкой качества вод | |
| Модератор: Калайда Марина Львовна <i>д.б.н., проф., зав. каф. «ВБА» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</i> | |
| Секретарь: Гордеева Марина Эдуардовна <i>к.б.н., доц. каф. «ВБА» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</i> | |
| 09.00 – 09.10 | <i>Fish protection structures on reservoirs of energy facilities as an important measure for the conservation of the herd of fish (Рыбозащитные сооружения на водоемах объектов энергетики как важное мероприятие по сохранению стада рыб); Kalayda M.L. Saetov A.R. Kazan</i> |
| 09.10 -09.20 | <i>Problems and perspectives of using warm waters of the state district power station in solving the provision of the population with fish (Проблемы и перспективы использования теплых вод ГРЭС в решении обеспечения населения рыбой); Govorkova L.K., Kalayda M.L. Kazan</i> |
| 09.20 -09.30 | <i>Prospects for the development of biogas technologies at reservoirs of energy facilities (Перспективы развития биогазовых технологий на водоемах объектов энергетики); Kalayda M.L., Borisova S.D. Kazan</i> |
| 09.30-09.40 | <i>Biochemical effects of molecular hydrogen in aqueous systems (Биохимические эффекты молекулярного водорода в водных системах); Lapin A.A., Kalayda A.A., Filippov S.D., Zelenkov V.N. Kazan</i> |
| 09.40-09.50 | <i>Mathematical modeling of surfactant self-organization in water solution in the presence of carbon nanotubes (Математическое моделирование самоорганизации молекул ПАВ в водных растворах в присутствии углеродных нанотрубок); Zueva O.S., Rukhlov V.S., Gazeeva E.V., Mongush Y. K. Kazan</i> |
| 09.50-10.00 | <i>Using Redox potential in water quality assessment of energy facilities (Использование окислительно-восстановительного потенциала в оценке качества вод объектов энергетики); Gordeeva M.E., Kalayda M.L. Kazan</i> |
| 10.00-10.10 | <i>Features of the hydrobiocenosis of the Kuibyshev reservoir in conditions of local pollution (Особенности гидробиоценоза Куйбышевского водохранилища в условиях локальных загрязнений); Khamitova M.F., Kalayda M.L. Kazan</i> |
| 10.10-10.20 | <i>Prospects for the cultivation of Australian red claw crayfish <i>Cherax quadricarinatus</i> on warm waters of energy facilities (Перспективы выращивания австралийских красноклешневых раков <i>Cherax quadricarinatus</i> на теплых водах объектов энергетики); Kalayda M.L., Sadykova L.N. Kazan</i> |
| 10.20-10.30 | <i>Release of sterlet (lat. <i>Acipenser ruthenus</i>) in the Kuibyshev reservoir is an important task for the development of aquaculture (Выпуск стерляди в Куйбышевское водохранилище – важная задача развития аквакультуры); Kalayda M.L., Abdrakhmanov I.K., Khamitova M.F., Kalayda A.A. Kazan</i> |
| 10.30-11.00 | КОФЕ БРЕЙК |
| 11.00 – 11.10 | <i>Crayfish in the reservoirs of the Republic of Tatarstan (Речные раки в водоемах Республики Татарстан); Kalayda M.L., Bogatyrev I.A. Kazan</i> |

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

29 октября – 2 ноября 2018 года

г. Казань, Красносельская 51.