

20-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

BEJINKNE PEKN

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РОССИЯ • НИЖНИЙ НОВГОРОД • НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА • 15-18 МАЯ 2018











20-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)» / ICEF (далее — Форум) - уникальный интеграционный ресурс представителей научного и образовательного сообществ разных стран мира, представителей власти и бизнеса, с целью выработки научно-обоснованных, природоприближенных решений по устойчивому, безопасному социально-экономическому развитию регионов в бассейнах великих рек мира.

В своей подготовке и работе Форум руководствуется решениями международных конференций ООН, Повесткой дня XXI век, в рамках объявленных ООН мероприятий и памятных дат, а также Федеральными целевыми программами «Чистая вода», «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», «Культура России». Форум-2018 будет посвящен рассмотрению положений и детализации действий по реализации утвержденной Президентом России «Концепции общественной безопасности в Российской Федерации», решений V Всероссийского съезда по охране окружающей среды.

ВЕДУЩАЯ ТЕМА ФОРУМА: «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ В БАССЕЙНАХ ВЕЛИКИХ РЕК»

ФОРУМ ОДОБРЕН:











Согласно рейтингу международного аудита Всемирной ассоциации выставочной индустрии и Российского союза выставок и ярмарок Форум признан лучшим региональным выставочным мероприятием России по тематике «Охрана окружающей среды» во всех номинациях – «международное признание», «профессиональный интерес», «охват рынка» и «выставочная площадь». Форуму присвоен Знак «Одобрено UFI» Всемирной ассоциации выставочной индустрии. «Великие реки" — единственное конгрессновыставочное мероприятие в России с сочетанием такого формата и тематики в Российской Федерации, которое реализует идеи Всемирного форума по глобальным проблемам устойчивого развития «Рио-1992».

Ученые и специалисты - участники международных научных конгрессов Форума называют его "экологическим Давосом", уверяя, что также как самые важные экономические вопросы планеты решаются на Всемирном экономическом форуме в Давосе, так и самые серьезные задачи экологии и устойчивого развития обсуждаются в Нижнем Новгороде.

ОРГАНИЗАТОРЫ:

























специализированные организации ООН, ЮНЕСКО, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство водных ресурсов РФ, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Правительство Нижегородской области, Русское географическое общество, Российское геологическое общество, Российская академия архитектуры и строительных наук, Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка» и другие заинтересованные организации.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, Совета Федерации и Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Общественной палаты Нижегородской области.

ЦЕЛЬ ФОРУМА - 2018

содействие решению проблем устойчивого развития в бассейнах великих рек - обеспечения устойчивого социально-экономического развития России, сохранения окружающей природной среды для нынешнего и будущих поколений, экологической, гидрометеорологической и энергетическая безопасности.

СТРУКТУРА ФОРУМА-2018

І.МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек»

ПРОГРАММА (проект):

- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
- СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ:
- Секция 1. Рациональное использование и охрана водных ресурсов в бассейнах великих рек
- Секция 2. Экологическая и техносферная безопасность в бассейнах великих рек
- Секция 3. Практические аспекты повышения гидрометеорологической безопасности
- Секция 4. Проблемы использования и инновационного развития внутренних водных путей в бассейнах великих рек
- Секция 5. Геоинформационное обеспечение и землеустройство бассейнов великих рек
- Секция 6. Проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии в бассейнах великих рек
- Секция 7. Непрерывное профессиональное образование в сфере устойчивого развития
- Секция 8. Атомная энергетика и возобновляемые источники энергии. Энерго- и ресурсосбережение
- Секция 9. Сохранение культурного и исторического наследия в бассейнах великих рек важнейшее условие устойчивого развития цивилизации
- Секция 10. Молодежные экологические инициативы
- Секция 11. Волжский водохозяйственный конвент «Большая Волга»
- Секция 12. Русское географическое общество инновационная площадка для диалога науки, образования и власти в интересах устойчивого развития территорий
- Секция 13. Роль государства и общественности в деле сохранения и приумножения лесов Российской Федерации

II. ЭКСПОЗИЦИОННАЯ ЧАСТЬ представит на специализированных выставках технологии и оборудование в науке, промышленности, энергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, транспорте, отвечающие современным требованиям охраны окружающей среды, ресурсосбережения.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ

(специальный раздел каждой выставки «Импортозамещение»):

- 19-я специализированная выставка «ВЕЛИКИЕ РЕКИ РОССИИ (федеральные и региональные экспозиции)» представляет научно-промышленные экспозиции инновационных проектов в области экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности, в том числе специализированные проекты:
 - 19-й специализированный проект Росгидромета *«Гидрометеорология для человека и развития экономики»* (выставка, конгресс);
 - 19-й специализированный выставочный проект Федерального агентства водных ресурсов и Верхне-Волжского бассейнового водного управления *«Управление водными ресурсами России»* (выставка, конгресс);
 - 19-й специализированный выставочный проект Российского речного регистра; Презентационная экспозиция экологических проектов Нижегородской области

■ 19-я специализированная выставка «ЧИСТАЯ ВОДА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ

- Водоподготовка, водоснабжение, водоотведение: оборудование, технологии, материалы, приборы.
- Насосы и насосное оборудование.
- Трубы, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.
- Контрольно-измерительные приборы и автоматика.
- Лабораторное и аналитическое оборудование.
- Системы отопления.
- Бассейны и фонтаны.
- Разведка и добыча подземных вод.
- Экологически чистая питьевая вода.
- Рациональное использование и охрана водных ресурсов.

19-я специализированная выставка ЭНЕРГЕТИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭНЕРГО - И

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ»

- Высоковольтное оборудование, трансформаторы.
- Кабели, провода, электрокерамические изделия, светотехническое оборудование, низковольтная электроустановочная аппаратура.
- Котельное и вспомогательное оборудование, теплообменные аппараты.
- Электрические машины, электроприводы, аккумуляторы.
- Измерительное оборудование, диагностика.
- Комплексная автоматизация технологических процессов.
- Новые технологии в производстве и сбережении электроэнергии.
- Преобразовательные устройства.
- Услуги по проектированию, установке, обслуживанию энергетического оборудования производству электромонтажных работ.
- Альтернативная энергетика.
- Технологии и оборудование для ликвидации аварийных ситуаций.

■ Специализированный выставочный проект «ЧИСТЫЙ ГОРОД»

В подготовке и работе организаторы Проекта руководствуются Федеральным приоритетным проектом «Чистая страна», внедрением научно обоснованных технологий устойчивого развития регионов в бассейнах великих рек с акцентированием внимания на продвижении и развитии отечественных технологий.

Тематика Проекта:

- Сбор и транспортировка отходов
- Сортировка, переработка, утилизация отходов
- Сбор и утилизация опасных отходов
- Переработка отходов в энергию, биоэнергетика, рециркуляция отходов
- Экологический мониторинг
- Предупреждение загрязнений воздушной среды, очистка пыле-, газовоздушных выбросов промышленных предприятий
- Озеленение и благоустройство городов и населенных пунктов.

III. В2В МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА «ВЕЛИКИЕ РЕКИ-2018»

- Градостроительный форум устойчивого развития «Города и территория завтра.
 Стратегия и тактика перемен»
- Круглый стол: «Методы борьбы с незаконным сливом жидких бытовых отходов»
- Круглый стол «Технологические и организационные аспекты повышения эффективности работы предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»

III. ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

• ЭКСПЕДИЦИЯ «ПОДЪЕМНАЯ СИЛА»

Инновационный научно-образовательный проект, реализуемый Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом (ННГАСУ) совместно с Департаментом Росгидромета по ПФО, Нижегородским региональным отделением ВОО «Русское географическое общество», другими научными и образовательными организациями.

Цель экспедиции – научные исследования природных комплексов в их естественном состоянии, подготовка студентов и молодых ученых в области экологической и гидрометеорологической безопасности, популяризация исследовательской работы в сфере экологии и сохранения биоразнообразия.

• ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ МАРАФОН «ОТКРЫВАЕМ РОССИЮ ЗАНОВО. ВМЕ-СТЕ»

Эколого-географический образовательный проект по продвижению знания предмета и воспитанию патриотизма.

• ВСЕРОССИЙСКАЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АССАМБЛЕЯ

В 2017 ГОДУ ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ»

собрал представителей из 8 стран мира и 28 субъектов Российской Федерации.

Свыше 200 организаций представили на форуме 635 докладов. по актуальным проблемам устойчивого, экологически безопасного экономического развития стран в бассейнах великих рек.

105 организаций и предприятий представили экспозиции инновационных проектов, оборудования, технологий в области экологии, гидрометеорологии, энергетики и электротехники, энерго- и ресурсосбережения.

Согласно данным официального аудитора Российского союза выставок и ярмарок процент посетителей-специалистов форума «Великие реки-2015» составляет 75% от общего количества посетивших Форум (9000 тыс.).

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ:

Сорокина Татьяна Григорьевна, директор Форума (English speaking)

тел. +7 (831) 277-55-95, факс +7 (831) 277-54-87

e-mail: icef@yarmarka.ru

ВОПРОСЫ УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ:

Лапшин Андрей Александрович, научный руководитель конгресса Форума, ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета

Тел/факс. +7 (831) 434-02-91, 433-04-36

e-mail: srec@nngasu.ru

Чернявская Валентина Николаевна, директор Конгресса Форума

Тел. +7 (831) 277-55-90б факс +7 (831) 277-53-71

e-mail: dvp@yarmarka.ru

• ВОПРОСЫ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКАХ:

Соловьева Алла Владимировна - директор выставок «Чистая вода. Технологии. Оборудование», «Великие реки России»

тел. +7 (831) 277-54-14, факс +7 (831) 277-54-87, e-mail: alla@yarmarka.ru

Калинина Ирина Алексеевна - директор выставок «Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение»,

тел. +7 (831) 277-56-90, Факс +7 (831) 277-54-87, e-mail: irina@yarmarka.ru,

• БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ, ЭКСКУРСИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ООО "Нижегородская Ярмарка-Тур"

тел./ факс +7(831)277-50-89, 277-53-95, 277-53-92

E-mail: martynova tour@yarmarka.ru

• АККРЕДИТАЦИЯ СМИ:

Тел: +7(831) 277-50-76, факс: (831) 277-54-85

E-mail: pressa@yarmarka.ru

ПОЧТОВЫЙ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:

603086, г. Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13 Всероссийское ЗАО "Нижегородская ярмарка" http://www.yarmarka.ru