

Мероприятие ко Дню Космонавтики

ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НООСФЕРНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ЭКО-РЕШЕНИЙ

**Москва, 12-13 апреля 2014 года,
ВДНХ (ВВЦ), Экологический центр «Ноосферный город»**

<http://noospherecity.com/node/38>

Организаторы и Участники:

Экологический центр «Ноосферный город»;
Ноосферная Духовно-Экологическая Ассамблея Мира;
Международная ноосферная академия науки и образования;
Ноосферная общественная академия наук;
Крымская академия ноосферного образования и науки.
Высшая Школа Цивилизованного Государственного Деятеля

Гордина Любовь Сергеевна – Президент Ноосферной Духовно-Экологической Ассамблеи Мира, доктор философии, кандидат технических наук, Заслуженный работник культуры России

Маслова Наталья Владимировна – Президент Ноосферной академии науки и образования (НАНО), Крымской Академии ноосферного образования и науки (КАНОН), член президиума РАЕН, автор концепции ноосферного образования, доктор психологических наук.

Астафьев Борис Александрович – Лауреат Международной Гузи премии Мира в области физики, доктор медицинских наук, доктор философских наук, автор теории Творения и генетического энергоинформационного единства Мира, действительный член РАЕН, НАНО, МАИСТ, СВА, КАНОН.

Бронников Вячеслав Михайлович – Академик Международной Академии Информатизации. Доктор философских наук, профессор, Академик Российской Академии социальных технологий и местного самоуправления.

Основной целью фестиваля является поиск подходов к гармонизации взаимоотношений Человека с Природой и Космосом.

Торжественное открытие фестиваля – 12 апреля в 14:00.

Мероприятия фестиваля будут проводиться в трех залах Ноосферного города одновременно:

Зал «Атриум» - Выставка - ноосферных технологий

В зале будут развернуты стенды, отражающие достижения в области ноосферных технологий и эко-решений. Также, будут проведены презентации ноосферных технологий, инновационного оборудования и приборов. Всю эту продукцию, а также, книги, брошюры, изделия промышленного и бытового назначения можно будет приобрести сразу же на выставке.

Эко-зал – Конференция «Ноосферное будущее Человека»

На Конференции прозвучат доклады известных ученых, теоретиков и практиков на темы о ноосферной идеологии, ноосферном образовании, ноосферной культуре, новых экологически чистых энергетике и строительных технологиях.

Зеленый Зал - «Ноосферный калейдоскоп» - открытый творческий мастер-класс для взрослых и детей.

Концептуальная основа:

Ноосферное учение В.И. Вернадского, А.Л. Чижевского, Н.А. Козырева, и других ученых, развиваемое современными деятелями науки и образования и признающее разумный опыт,

знания человека основой жизнеспособности поколений, механизмом жизнедеятельности и познания мира, приобретает черты базовой социально-эколого-экономической платформы разумного развития взаимозависимого планетарного сообщества народов. Отсюда – необходимость скорейшего формирования и апробации, а затем и повсеместного внедрения фундаментального и прикладного ноосферного образования, без которого человечество не преодолеет природоразрушающую деятельность и угрозу цивилизации. Создание инновационных социально-экономических систем должно базироваться на прорывных, экологически безопасных ноосферных технологиях во всех областях жизнедеятельности, что позволит ускорить оздоровление загрязненных территорий, активизировать процесс перехода общества от неустойчивых к устойчивым моделям производства и потребления.

Пресс-служба

Оргкомитета Фестиваля

+7(495)760-34-74

www.noospheracity.com

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ "НООСФЕРНОЕ БУДУЩЕЕ ЧЕЛОВЕКА" Научная конференция «Ноосферное будущее человечества»

Регистрация участников: 10:30 – 11:30

Начало конференции: 11:30

Основные темы конференции:

1. Ноосферная мировоззренческая парадигма XXI века;
2. Ноосферная идеология;
3. Принципы сбалансированного развития и интеграции ноосферной Планетарной Культуры, Цивилизации и Природы;
4. Ноосферное образование;
5. Ноосферная политика и управляющие структуры;
6. Прогнозирование критической ситуации на Планете. Этноэкологический мониторинг безопасности граждан государств в регионах биосферы Земли: институты, инструменты, механизмы благого управления";
7. Варианты оптимизации ноосферных экономических моделей и политических режимов в повышении качества жизни человека и общества;
8. Новые экологически чистые энергетика и технологии.

Онлайн-трансляция (скайп-сообщения)

Доклады 12 апреля 2014 г.:

«Ноосферная стратегия устойчивого инновационного развития в условиях глобальных вызовов, рисков и угроз».

Борис Евгеньевич Большаков (Москва-Дубна) - Заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна», вице-президент Международной академии экологической безопасности и природопользования, действительный член РАЕН, соруководитель Научной школы устойчивого развития, доктор технических наук, профессор

«Рифы и паруса ноосферного образования.

Системономический реинжиниринг». **Наталья Владимировна Маслова** - доктор психолог. наук, к. и. н., Президент ноосферной академии науки и образования (НАНО), Президент Крымской Академии ноосферного образования и науки (КАНОН), член президиума РАЕН

«Периодическая система психолингвистических кодов и генетическое единство Мира». **Татьяна Михайловна Клименкова**, к. психол. н, действ. ч. СВА, чл.-корр. НАНО, КАНОН

«Когда отсутствует Ноократия. Власть Разума в обществе новой формации». Любовь Сергеевна Гордина - Президент Ноосферной духовно-экологической Ассамблеи мира (НДЭАМ), Председатель Международной концептуально-аналитической комиссии «Ноосфера», доктор философских наук, кандидат технических наук, Заслуженный работник культуры РФ

« Базовая Матрица Законов Мира для развития Земли и человечества». Борис Александрович Астафьев. Лауреат Международной Гузи Премии Мира в области физики, доктор мед. н., гранд. доктор философии, профессор, действ. чл. РАЕН, НАНО, КАНОН, СВА

«Коррупцию можно победить, если задать человеку новые ориентиры». Геннадий Николаевич Бичев - кандидат философских наук, член-корреспондент РАЕН, доцент кафедры повышения квалификации МГТУ им. Баумана, эксперт Клуба «Российский парламентарий»

«Вода как ноосферный протектор в эпоху космопланетарных перемен». Александр Васильевич Трофимов – директор Международного научно-исследовательского института космической антропоэкологии (МНИИКА), доктор медицинских наук, профессор, академик АВИ (США), академик МАЭН (г.Новосибирск),

«Музыкальный момент» Экспериментальный концертный театр-лаборатория «Кантилена» с 15.00 до 15.45

«Ноосферная наука – от прямого видения к прямым знаниям». Вячеслав Михайлович Бронников - Академик Международной Академии Информатизации. Доктор философских наук, профессор, Академик Российской Академии социальных технологий и местного самоуправления, автор метода «Информационное развитие человека»

«Ноосферное мировоззрение и ноосферная экономика». Петр Георгиевич Никитенко - доктор экономических наук, профессор, академик Национальной академии наук Беларуси, академик Ноосферной Общественной Академии Наук (г. Минск, Беларусь) / /

«Ноосферное мышление Личности XXI века и азбука этноэкологической безопасности граждан глобального общества». Василенко Василий Николаевич – д.ф.н. академик МАНУР, НОАН, гл. науч. ред. электр. альманаха НООСФЕРА XXI века, проф. ВГИ ВолГУ (Волгоград),

«Строительство многополярного мира- главный фактор снижения угроз и рисков глобализации». Владимир Иванович Патрушев, доктор социологических наук, профессор, академик РАЕН, академик Ноосферной Общественной Академии Наук, Президент Академии наук социальных технологий и местного самоуправления (г. Москва)

«Ноосферный Крым как территория для отработки инновационных технологий». Александр Викторович Сабуренко - Президент Боспорского представительства НДЭАМ в Крыму (г. Керчь) //

«Некоторые аспекты международной кооперации по реализации энергетического потенциала ноосферы. Практические наработки ученых Сербии, Бразилии и России». Владимир Иванович Оноприенко - кандидат экономических наук, гранд-доктор философии, профессор, ведущий специалист Научного центра исследований гражданского общества Института экономики РАН, член Международного Союза экономистов, член-корр. Петровской академии наук и искусств, академик Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН), Заслуженный работник науки и образования, Главный редактор электронного журнала «Ноосфера. Общество. Человек» (г. Москва), вице-президент МАИСТ

«Увидеть невидимое». София Михайловна Бланк – врач, исследователь по методу Кирлиан фотографии, писатель, координатор НДЭАМ в США (Нью-Йорк)

Доклады 13 апреля 2014 г.:

«Экоантропокосмизм в условиях ноосферы». Меджидова Алмаз-Ханум - Президент Азербайджанских женщин ОО "Конгресс Азербайджанцев Мира" А.С., Акад., действительный член АН ТУРОН МАНЭБ, "Экоантропокосмизм", Международный эксперт-эколог, член правления ассоциации ноосферного образования (СПб), Кандидат в мастера спорта по ракетомоделизму, Судья Третьего Суда DIO TRITRON, основатель первой научно-исследовательской лаборатории по проблемам экологического образования и воспитания молодежи в учреждениях республик Узбекистан и Каракалпакстан, инструктор по ракетомоделированию (Симферополь, Крым 24 декабря 1973 г.), автор - руководитель инновационного научного проекта "Экоантропокосмизм"

«Периодическая система Общих Законов планеты Земля для ноосферного развития общества». Любовь Викторовна Мазуринa - к. психол. н., учёный секретарь отделения ноосферного образования РАЕН, чл.-корр. РАЕН, д. чл. НАНО, КАНОН

«Всеясветная грамота». Светлана Сергеевна Соколова - Член Русской Православной Академии Духовного Совета Гражданского общества, Ученого Совета Объединения «Всеясветная Грамота», координатор Союза Духовных школ и общественных организаций. Старший преподаватель МГУ им. М.В. Ломоносова и МГУКИ

«Миссия России - космические законы». Людмила Юрьевна Смарагдова - член Общественного совета Гражданского общества (руководитель комитета по духовной культуре)

«Современные разработки в области аэроионизации. Аэроионизаторы с динамическими излучателями. Перспективы развития. Биорезонансные информационные технологии». Сергей Геннадьевич Болотов - академик Международной Академии Энергоинформационных Наук

«Пассивный экологичный дом». Анатолий Васильевич Надденный - кандидат технических наук, автор технологии, директор Школы Зеленого Строительства ЭЦ «Ноосферный город»

Вячеслав Николаевич Бобков - доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, академик Европейской Академии Естественных Наук (ЕАЕН) и Ноосферной Общественной Академии Наук (НОАН), генеральный директор Всероссийского Центра уровня жизни (ВЦУЖ) (г. Москва)

«Ноосферная медицина - путь природоадекватного лечения болезней, восстановления здоровья, недопущения заболеваний. Реальная профилактика заболеваемости и социально неадекватного поведения личности. Оптимизация биоадекватного образа жизни в социуме и экосфере (биосфере)». Марва Вагаршаковна Оганян - врач - натуротерапевт

«От Биосферы – к Ноосфере». Галина Ивановна Флерова - к.биол. н., действительный член РАЕН, автор научно-популярной книги «Моя биосфера»

«Человек на Земле. Закономерность или аномалия». Валерий Ефимович Мельников - доктор технических наук, профессор МАИ, Действительный член Международной Академии "Управления движением и навигации"

«Современная концепция развития цивилизованного общества России с экологическим мировоззрением». Римма Петровна Веденеева - Экологическая Ассоциация женщин «Юнона –Росс», Высшая школа цивилизованного государственного деятеля

«Иерархическое строение человека». Елена Федорова - директор АНО «Центр иерархии человека»

«Признаки эволюции эпохи Ноосферы». Галина Николаевна Воробьева, к. ф.-м. н., доцент НИТУ МИСиС

«Свежесть жизни - духовный и энергетический аспект питания, сыроедение и вегетарианство». Таисия Болгова, мастер Ребефинга