Уважаемые коллеги, приглашаем Вас на междисциплинарный круглый стол «**Здоровая домашняя и офисная среда»**

**Дата, место и время проведения:** 29 сентября 2015 г 10.00 – 16.00

НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина,

г.Москва, ул. Погодинская 10, конференц-зал 4 этаж. (М.Смоленская, М.Парк Культуры).

**Инициаторы и организаторы круглого стола:**

НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина

Ассоциации Междисциплинарной медицины

Союз архитекторов России, Совет по зеленому строительству

**Цель круглого стола**: объединение усилий экологов, врачей различных специальностей (аллергологов, имунологов, пульмонологов, дерматологов, неврологов, диетологов, терапевтов, педиатров), психологов, дизайнеров, архитекторов, др.экспертов и производителей средоулучшающих технологий для улучшения междисциплинарного взаимодействия с целью формирования домашней и офисной среды, способствующей сохранению и укреплению здоровья (оказывающей лечебное воздействие на здоровье человека) .

Координатор круглого стола проф. Данилов Алексей Борисович, +7 926 544 56 78, [Danilov@intermeda.ru](mailto:Danilov@intermeda.ru)

**Для участия в круглом столе необходимо заполнить заявку и направить по адресу** [**lipina@intermeda.ru**](mailto:lipina@intermeda.ru) **.тел.+7 925 055 39 77**

**Предварительная программа круглого стола**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **9.30 – 10.00** | **Регистрация на круглый стол** |  |
|  | **Тема №1**  **10.00 – 11.30** | **Стратегические задачи оптимизации жилой и офисной среды.** |  |
|  | Рахманин Юрий Анатольевич | Дом и офис как искусственно создаваемая среда обитания человека: достижения, проблемы, пути улучшения | Академик РАН, РАЕН , и.о. директора ФБГУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина» МЗ РФ |
|  | Губернский Юрий Дмитриевич | Приоритетные факторы городской жилой среды и меры по обеспечению безопасности и комфорта проживания населения | Д.м.н., проф., зав. лаб. экологии и гигиены жилой среды ФГБУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина» МЗ РФ |
|  | Ремизов Александр Николаевич | Здоровье, как главный критерий качества архитектуры | член правления САР, Председатель Правления НП «Совет по зеленому строительству» |
|  | Данилов Алексей Борисович | Синдром «больного здания» или «больного жильца» ? Смена парадигмы диагностики и лечения болезней «дома и офиса». | Д.м.н., профессор кафедры нервных болезней 1МГМУ им. И.М.Сеченова, исполнительный директор Ассоциации Междисциплинарной Медицины  Координатор проекта «Здоровая домашняя и офисная среда» |
|  | **11.30 – 12.00** | **Утренний кофе- брейк** |  |
|  | **Тема №2**  **12.00 – 13.30** | **Микроклимат в помещениях и здоровье. Загрязнения воздуха в помещениях (химические, микробные, грибковые, паразитарные). Последствия загрязнения воздуха для здоровья. Технологии улучшения микроклимата в помещениях** |  |
|  | Панитков Олег Игоревич | Исследование влияния здорового микроклимата в средних учебных заведениях на эффективность учебного процесса и ВВП государства  Презентация «здорового здания» реализованного в России | директор по развитию ЗАО «ВЕЛЮКС», член правления Ассоциации Деревянного Домостроения, член правления НП Совет по Зеленому Строительству САР |
|  | Федосеева Вера Николаевна  Маковецкая Анна Кирилловна | Аллергены домашней пыли | 1.д. б. н, проф., зав. лаб. аллергенов ФГБУ ГКНЦ «Институт иммунологии» ФМБА РФ  2.к.м.н., с.н.с., ФГБУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина» МЗ РФ |
|  | Ильина Наталья Ивановна  Лус Людмила Васильевна | Аллергии домашней среды | 1.Д.м.н., проф., зам. директора ФГБУ ГКНЦ «Институт иммунологии» ФМБА РФ, вице-президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов  2. д.м.н., проф., зав. научно-консультативным отделом ФГБУ ГКНЦ «Институт иммунологии» ФМБА РФ |
|  | Желтикова Татьяна Михайловна | Клещи домашней пыли: мифы и реальность | Доктор биол.наук, проф., ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им И.И.Мечникова» |
|  | Калинина Наталья Валентиновна | Химическое и грибковое поражение жилых помещений, как один из факторов аллергизации населения | К.м.н., в.н.с., лаб. экологии и гигиены жилой среды ФГБУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина» МЗ РФ |
|  | Жученко Александр Александрович | Средоулучшающие фитотехнологии для квартиры и офиса | Д. б.н, академик РАН, директор Научного Центра «ЭкоВИЛАР», руководитель инновационного проекта «Средоулучшающие фитотехнологии». |
|  | Багаева Наталия Владимировна | Вертикальные сады - радикальные средства улучшения микроклимата помещений (воздух, электромагнитное излучение, шум, инсоляция, визуальное загрязнение) | генеральный директор ООО "Вертикальные лечебные сады", председатель сообщества "Вертикальные сады и городские огороды". |
|  | Бромберг Светлана Валентиновна | Фотокатализ в красках - гарантия здоровой домашней и офисной среды". | Генеральный директор КАЙМФАРБЕН ГмбХ в Москве |
|  | **13.30 – 14.00.** | **Обеденный перерыв** |  |
|  | **Тема №4**  **14.00 – 14.30** | **Освещение и здоровье.**  **Естественный и искусственный свет в помещениях. Сон и спальные системы.**  **Цвет помещений и здоровье.** |  |
|  | Капцов Валерий Александрович  Дейнего Виталий Николаевич | Эволюция светодиода: от синего к фиолетовому. | 1.Д.м.н.,проф.. член-корр ФАНО РАН, завю отделом гигиены труда ФГУП «ВНИИ железнодорожной гигиены» Роспотребнадзора  2. ведущий инженер ООО «Новые энергетические |
|  | Калинкин Александр Леонидович | Естественный и искусственный свет. Влияние на здоровье. Сон и спальные системы. Симуляторы рассвета и заката. Капсулы сна. | Д.м.н., проф., руководитель центра медицины сна Федерального научно-клинического центра  специализированных видов медицинской помощи и медицинских  технологий ФМБА РФ |
|  | **Тема №3**  **14.30 – 15.15** | **Идеальный дом. Экоматериалы и технологии для улучшения домашней и офисной среды** |  |
|  | Бикбау М.Я., Маткин А.А. | Экологические пожаробезопасные, воздухопроницаемые, звукоизолирующие, долговечные материалы и изделия для массового строительства | …  Президент ООО «Еврокамстрой» |
|  | Спиридонов Александр Владимирович | Окна и микроклимат в помещении | заведующий лабораторией «Энергосберегающие технологии в строительстве» НИИСФ РААСН, Кандидат технических наук, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, Президентом Ассоциации «АПРОК». |
|  | Трушников Владимир Анатольевич | Технологии психофизиологической разгрузки для дома и офиса | Генеральный директор ООО «Диснет» |
|  | Бутцев Борис Иванович | Энергосбережение и качество микроклимата – поиск компромисса | руководитель технического отдела Представительства АО «Аэрэко» (Франция) в РФ, член научно-технического совета Торгово-промышленной палаты РФ, кандидат физико-математических наук |
|  | Симаков Андрей Борисович | Дозиметр для оценки электромагнитного излучения в жилых помещениях. | Зав. НИЛ «Специальная микроэлектроника» НИЯУ МИФИ, Ген. Директ. ООО «МИФИ-МИКРО», к.т.н. |
|  | Заброда Н.Н. | Факторы жилой среды и здоровье населения | Д.м.н., с.н.с. лаборатории экологии и гигиены жилой среды ФГБУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина» МЗ РФ |
|  | **15.15. – 16.00** | **Дискуссия. Принятие резолюции по итогам круглого стола.** |  |