

<http://noocivil.esrae.ru/260-1929>

Информационное письмо №1

Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропозологии им. Академика В.П. Казначеева (РФ, г. Новосибирск),

Русское Космическое общество (РФ, Москва),

ООО «Mega-Galaxy» (РФ, г. Москва).

**Приглашают ученых и исследователей к участию
в Международной научной конференции и «Круглом столе»**

01.06.- 02.06.2019г.

г. Москва,

Музей Космонавтики

Адрес: Москва, метро ВДНХ, проспект Мира, 111

Конференц-зал

Время проведения с 10:00 до 19:00

«Нео-Ноосфера в «Пространстве Козырева-Казначеева» посвященных 95-летию академика В.П. Казначеева, 30-летию создания в Арктике первых в мире «Зеркал Козырева» и 25-летию МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева, которые будут проводиться 01-02 июня 2019 года в г. Москве, в Музее Космонавтики.

Оргкомитет конференции:

- Председатель - **Л. С. Гордина**, доктор философии (PhD, Бельгия), кандидат технических наук, Заслуженный деятель культуры, Президент Ноосферной духовно-экологической Ассамблеи мира (РФ, г. Москва);
- Заместитель председателя - **С. В. Иванчук**, Генеральный директор ООО «Mega-Galaxy» (РФ, г. Москва);
- **М. Кресоја**, дипломат-мастер, директор Международного научного Центра исследований наследия Николы Тесла (Республика Сербия, г. Белград);
- **Р. Саркисян**, доктор биологических наук, заведующий лабораторией интегративной биологии., Институт физиологии им. Л. А. Орбели НАН РА (Армения, г. Ереван);
- **В. Petrovic**, директор Института Н.Тесла в Сан-Пауло, чл.-корр. Общества "Николы Тесла" в Белграде и Tesla Science Foundation в Филадельфии (Бразилия, Сан Пауло).

Ответственный секретарь:

А.Н. Ромашечкина, ООО «Mega - Galaxy» (РФ, г. Москва)

(к. т. 8-916-361-56-09), e-mail: iv.s.v@mail.ru

Программный комитет конференции:

- Председатель **А. В. Трофимов**, д. м. н., генеральный директор и Председатель Ученого совета МНИИКА им. Академика В.П.Казначеева, Председатель отделения РКО (РФ, г. Новосибирск);
- Зам. Председателя - **А. А. Гапонов**, Президент Русского космического общества, советник РАЕН (РФ, г. Москва);
- **В. И. Оноприенко**, доктор экономики и коммерции, доктор философии (PHD, Бельгия), кандидат экономических наук, профессор РАЕ (РФ, Москва),
- **А. И. Субетто**, доктор экономических наук, доктор философских наук, кандидат технических наук, профессор, Председатель Санкт-Петербургского отделения и Философского совета РКО (РФ, Санкт-Петербург).

Ответственный секретарь:

В.С. Кочуров (МНИИКА, РФ, г. Новосибирск)

(к. т. 8-923-159-66-66, e-mail: kochurovs@yandex.ru)

Пожалуйста, исправьте в информации, отправленной или опубликованной у вас!

В 1989 году, 30 лет назад, ИКЭМ СО АМН СССР под руководством выдающегося российского ученого академика В.П. Казначеева, которому в 2019 году исполнилось бы 95 лет, начал на Диксоне цикл многолетних исследований «пространства Козырева», теоретически допуская присутствие «прошлого и будущего – в настоящем» и возможность наблюдения в высоких широтах будущих, еще не реализованных событий. Для углубленных исследований фундаментальных механизмов феномена опережающего отражения действительности 25 лет в 1994 году был создан Международный институт космической антропоэкологии им. Н.А.Козырева, ныне АНО «Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропоэкологии имени академика В.П. Казначеева» (МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева).

Были сконструированы, апробированы и запатентованы в России в 1998-99 гг. устройства из особого алюминиевого сплава, экранирующие «потoki энергии-времени» /по Н.А. Козыреву/ (патенты РФ № 2122446 и № 2141357), условно названные авторами, в память об астрофизике Н.А. Козыреве, «Зеркалами Козырева» (первая публикация, обозначающая авторское право на термин «Зеркала Козырева» - в 1992 г.). За эти годы испытателями волонтерами новых установок стали более 120 человек. Все исследования

проводились после тщательного отбора кандидатов, медицинского обследования и подготовки волонтеров, подписавших информированные согласия на проведение исследовательских работ, под строгим научно-медицинским контролем.

При таком подходе МНИИКА не было отмечено ни одного негативного для здоровья и психического состояния результата. Все полученные данные свидетельствовали о создании российскими учеными авангардной технологии большого фундаментально-прикладного значения.

В день Российской науки 8 февраля, был подписан Договор между МНИИКА им. Академика В.П. Казначеева и ООО «Mega-Galaxy» (г. Москва) о проведении фундаментальных научных исследований на базе эталонных «Зеркал Козырева» в Новосибирском Академгородке.

На конференции предполагается обсудить следующие актуальные вопросы:

1. Фундаментальный научный вклад Н.А.Козырева и В.П.Казначеева в авангардную космологию и новую космогонию живого вещества;
2. Модели эволюционного перехода ноосферы Земли в Нео-ноосферу голографической Вселенной;
3. «Зеркала Козырева» как нео-ноосферный инструмент человечества в 3-м тысячелетии;
4. Научно-обоснованные предложения в Программу междисциплинарных исследований «Пространства Козырева-Казначеева».

Участники конференции и «Круглого стола» будут приглашены к применению стандартизированных и сертифицированных «Зеркал Козырева» в новой авангардной междисциплинарной научной Программе, предусматривающей.

1. Проведение альтернативных, по отношению к дорогостоящим ракетным технологиям, исследований околоземного пространства, ближнего и дальнего Космоса, с выбором оптимальных площадок для посадок автоматических и пилотируемых кораблей и создания автоматических или обитаемых баз на Луне-Марсе и планетах других звездных систем;
2. Разработку альтернативных технологий моделирования и прогнозирования гелиогеофизических (солнечно-энергетических, вулканических, сеймотектонических, климатических, метеосиноптических), геополитических, социально-экономических и других глобальных процессов;
3. Осуществление в «Зеркала Козырева» виртуальных (без раскопок) палеоархеологических исследований ценнейших памятников различных ноосферных культур;
4. Реализацию альтернативной (по отношению к проекту SETI) программы поиска внеземных разумных цивилизаций и изучение их супертехнологий на основе «мгновенного» диалога в безлимитном, по отношению к скорости света, «козыревском пространстве»;
5. Создание и апробацию технологий раскрытия психофизиологических резервов, замедления скорости старения организма человека и его оздоровления посредством

уменьшения индивидуальных рисков многих психосоматических заболеваний на основе управления субъективным временем и перераспределением потоков «энергии-времени» человека в «пространстве Козырева», с применением сертифицированных методов и средств.

Заявки на участие в Конференции без доклада и Регистрационные формы принимаются Ответственным секретарем Оргкомитета по электронному адресу: iv.s.v@mail.ru, **до 20 марта с. г.**

Заявки от участников с докладом (в заочной или очной формах) и Тезисы для публикации в формате A4 Microsoft Word через 1,0 интервал до 5 стр. (включая рис. и фото) с указанием названия, сведения об авторе (ФИО, ученая степень, место работы, должность).

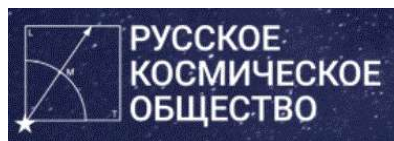
Цели, методов и результатов исследований, направляются **до 01 апреля 2019 года**, Ответственному секретарю программного комитета **В.С. Кочурову** на электронный адрес kochurovs@yandex.ru

Дополнительно прилагается название доклада и сведения об авторах на английском языке. Оплата регистрационного взноса участников конференции - после подтверждения Оргкомитетом приема заявки и Программным комитетом приема тезисов с указанием реквизитов для платежа- в Информационном письме №2.

Планируется издание Сборника Трудов конференции.

Гостиницы, при необходимости, бронируются самостоятельно.

В «Круглом столе» предполагается участие всех желающих представить свои исследования в зеркальных установках, приобрести эталонные «Зеркала Козырева» с утвержденным Торговым знаком и работать по единой научно-прикладной программе, которая будет детально представлена только на «Круглом столе».



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Участника конференции «Нео-ноосфера в пространстве «Козырева- Казначеева»

ФИО_.....

Звание_.....

Место работы

Должность_...

Электронный адрес_...

Почтовый адрес

Телефон

Участие в конференции / Круглом столе (нужное подчеркнуть)

Без доклада / Заочное / С докладом (нужное подчеркнуть)

Название доклада_____

Автор
(соавторы)_____

Форму просьба отправить по электронному адресу: **iv.s.v@mail.ru**