



## Информационное письмо №1

Международный научно-исследовательский институт космопланетарной антропоэкологии 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.»

### **Оргкомитет конференции:**

- Председатель - **Л. С. Гордина**, доктор философии (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](mailto: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 (Бельгия), кандидат экономических наук, профессор РАЕН (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](mailto:kochurovs@yandex.ru))

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 научноисследовательский 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 «потоки 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, «kozyревском 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](mailto:iv.s.v@mail.ru), до **01.апреля с. г.**

**Заявки от участников с докладом** (в заочной или очной формах).

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

К включению в сборник принимаются статьи, соответствующие его тематике, **а также тезисы в формате А4 Microsoft Word через 1,0 интервал до 5 страниц**, (включая рис. и фото) с указанием названия, сведений об авторе (ФИО, ученая степень, место работы, должность, цели, методов и результатов исследований, направляются **до 10 апреля 2019 года**,

Ответственному секретарю программного комитета В.С. Кочурову на электронный адрес:

**[kochurovs@yandex.ru](mailto:kochurovs@yandex.ru)**.

Дополнительно прилагается название и сведения об авторах на английском языке.

**Список литературы обязателен.** Он оформляется в полном соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008** в алфавитном порядке. Оформлять ссылки на соответствующий источник списка литературы следует в тексте в квадратных скобках (например: [1, с. 233] или [2]). Если ссылка на литературу размещается в конце предложения или его части, знак препинания ставится после ссылки (например: «Текст [4].»). На все позиции списка литературы обязательны ссылки в тексте статьи.

С указанием названия, сведения об авторе (ФИО, ученая степень, место работы, должность).

Цели, методы и результаты исследований, направляются **до 01 апреля 2019 года**, Ответственному секретарю программного комитета **В.С. Кочурову** на электронный адрес: [kochurovs@yandex.ru](mailto: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».