



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
ФАКУЛЬТЕТ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
Lomonosov Moscow State University
FACULTY OF GLOBAL STUDIES



Biocosmological Association

for Universalizing Scientific and Philosophical Research
based upon the Original Aristotelian
Cosmological Organicism

Информационное письмо

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе
XXI Международного симпозиума по Биокосмологии (21ISBC),
планируемого к проведению в рамках Международного научного конгресса «Глобалистика-2020»,
на факультете глобальных процессов
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова,
г. Москва, 18–23 мая, 2020 г.

по теме:

«Динамический подход к изучению вопросов индивидуальных и глобальных эволюционных процессов»

18–23 мая 2020 проводится VI Международный научный конгресс «Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества» (<https://www.globalistika.ru/2020>), который состоится в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, традиционно организующем и принимающем конгрессы «Глобалистика» с 2009 года. В рамках Конгресса организуется проведение XXI Международного симпозиума по Биокосмологии, по теме «Динамический подход к изучению вопросов индивидуальных и глобальных эволюционных процессов».

С момента образования Биокосмологической ассоциации (БКА), в 2010 г. (см.: <http://www.biocosmology.org>), ее сподвижники принципиально соотносят свои цели и старания со сложившимися достижениями российской и мировой науки, но которые имеют существенно *натуралистский* (Органицистский и Интегралистский) характер, т.е. полагают свои основания в признании основополагающего значения действующих Динамических сил Природы, но также с признанием их принципиальной Биполярности, Цикличности и Триадициности (Триадологичности), и других натуралистических (Органицистских) принципов. В российской культуре научный натурализм в первую очередь проявил себя в творчестве и вкладе в мировую культуру плеяды гениальных ученых, обязательно включая Н.Я. Данилевского, В.И. Вернадского и П.А. Сорокина.

В 2019 г., в отношении к выдающимся достижениям Данилевского как в научной области изучения цивилизационных процессов в мировой истории, так и во вкладе в развитие теории эволюции : мы отмечаем 150-летие выхода в свет феноменального труда ученого «Россия и Европа» (1869) – представляющего собой выдающийся и основополагающий научный вклад в развитие области цивилизационных исследований. Как и теории *биосферы* и *ноосферы* В.И. Вернадского (с их ключевыми понятиями «живое вещество» и «научная мысль как космическая сила») – эти теории сегодня также приобретают основополагающее значение, и требуют своего правильного понимания и применения, поскольку их значение неуклонно возрастает в наше (XXI века) время перемен. Не менее

необходимым является знание теории естественных (следовательно, естественнонаучных) динамических циклических и триадологических социокультурных процессов и изменений (глобальных и локальных, и натуралистических в своей сущности – выступающих результатом самореализации *внутренних* потенций, в силу действия сорокинского принципа *имманентного детерминизма*) – *динамическая триадологическая* теория социокультурных изменений была представлена научному сообществу Питиримом Сорокиным главным образом в его основополагающем четырехтомном трактате «Социальная и культурная динамика» [1937–1941]).

В целом, в нашу эпоху невозможно концептуально противостоять вызовам XXI века без признания современных натуралистских достижений выдающихся ученых (таких как Данилевский, Вернадский, Сорокин, Ухтомский, Анохин, Гумилев и мн. др.), добившихся выдающихся успехов в областях натуралистического Органицизма (другое название – «космизм», характеризуемых прямым научным признанием «живого космоса» и «органического мира»; в истинном аристотелевском смысле, где «орган» означает аристотелевский оригинальный *органон* – "ὄργανον – «орудие или инструмент», то есть присущую *функцию* рабочего органа); и/или натуралистического Интегрализма, то есть современных сложных системных и холистических исследований, где принципиально *telic* (целеорганизованная) реальность признается на равных основаниях. Последнее означает, что целенаправленная и конечная деятельность субъекта в равной степени признается (т.е. на равных условиях по отношению к современной научной деятельности, которая считается «научной», если осуществляется исключительно в позитивистском и объективном подходах) : тем самым признавая, что деятельность Органицистского субъекта естественным образом направлена на достижение необходимого (целевого конечного) результата действия.

«Все новое – это хорошо забытое старое». В настоящее время мы остро нуждаемся в рационалистическом (научном) возрождении «старых» Органицистских и Интегралистских традиций, таких как русский космизм и органицизм, или китайский даосизм, а также аналогичных культурных традиций (органицизма и интегрализма) в других странах, по всему миру; и, в конце концов – восстанавливая истинное значение великой Аристотелевской *ОрганонКосмологии* (в качестве базовой концепции и концептуального соотносимого системного основания). Все они, в соответствии со становящимся *Zeitgeist* в XXI веке (новым духом времени) – должны получить широкое признание и быть выдвинутыми (наряду с другими основными методологиями) на первые позиции мирового научного и социокультурного развития.

Существенно, что БКА полагает свою активность на основаниях собственной содержательной *натуралистской* научной парадигмы, краеугольный момент и главное отличие которой состоит в том, что мы не различаем и не разделяем (с точки зрения качества, как и у Аристотеля) оснований для проведения как научной эмпирической исследовательской деятельности, так и философских обобщающих исследований; или, между естественными и общественными науками. В этой связи наша Ассоциация объединяет и приглашает к сотрудничеству представителей самых разных научных специальностей. Кроме того, мы усматриваем прямую целесообразность в рассмотрении и обсуждении (и выдвижении) реальных основополагающих научных законов Органицистского (Биокосмологического) Динамического мирового порядка (Процесса); с его фундаментальными потенциями (природными способностями), присущими каждому субъекту жизни – для актуализации своей внутренней присущей (Функционалистской, но универсальной в едином Органицистском порядке мира-Космоса) самоорганизации и целевого продуктивного (эффективного) осуществления эволюционных (онтогенетических) индивидуальных и глобальных процессов.

Как всегда, для реализации взаимоотношений и взаимопонимания между заинтересованными коллегами : для достижения этой цели всегда требуется некая родственная базовая концепция (концептуальное системное основание для ссылок), с набором известных (для всего мира) основополагающих положений, а также основных понятий и предпосылок – которая бы позволила взаимное критическое и конструктивное обсуждение нового (на самом деле, хорошо забытого старого) Органицистского мировосприятия и развития соответствующей натуралистской парадигмы

(как и в отношении конкретной Органицистской или Интегралистской концепции) в научных знаниях. На наш взгляд, лучший здесь кандидат – это *Органон* Космология Аристотеля (т.е. его всеохватывающая система рациональных знаний, как раз имеющая истинную Органицистскую и Интегралистскую сущность). К сожалению, в выражении С.С. Аверинцева, «Античной философией занимались оппоненты позитивизма и материализма, более или менее романтически настроенные; и естественным образом они брались не за скучные трактаты Аристотеля, а за поэтические диалоги Платона. Но встреча с Аристотелем так и не произошла. Несмотря на деятельность упомянутых выше специалистов, Аристотель не прочитан образованным обществом России до сих пор [Аверинцев, 1996]». Тем не менее, этот момент (если на него обратить серьезное внимание) может быть быстро преодолен.

Организаторы симпозиума

факультет глобальных процессов, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова; Биокосмологическая ассоциация

Международный организационный комитет симпозиума

Сопредседатели:

- И. В. Ильин** — доктор политических наук, профессор, декан факультета глобальных процессов МГУ; Заместитель Председателя Программного комитета Конгресса «Глобалистика-2020», г. Москва;
- Сяотин Лю** — президент Биокосмологической ассоциации; профессор Пекинского педагогического университета, Пекин, Китай;
- С. Н. Гринченко** — доктор технических наук, профессор, гл. н.с. ИПИ ФИЦ ИУ РАН, вице-президент Биокосмологической ассоциации по направлению «*Кибернетическое моделирование живых и неживых систем природы*», г. Москва;
- А. И. Орлов** — д.т.н., д.э.н., к.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией экономико-математических методов в контроллинге Научно-образовательного центра «Контроллинг и управленческие инновации», профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва;
- К. С. Хруцкий** — к.ф.н., секретарь БКА, доцент НовГУ, Великий Новгород.

Приглашаемые лица

для участия в 21ISBC, в рамках Конгресса «Глобалистика-2020», приглашаются все члены БКА, а также зарубежные и российские коллеги (академические исследователи, ученые, преподаватели университетов и студенты), кто заинтересован в развитии вопросов Органицистского и Интегралистского научного знания.

Условия участия в Конгрессе и Симпозиуме

участие в Конгрессе и Симпозиуме бесплатное и не требует регистрационного взноса. В то же время участники несут свои расходы на прибытие-отбытие и проживание.

Основные правила и положения в проведении Конгресса

см. сайт Конгресса – <https://www.globalistika.ru/2020>

Важные даты

регистрация на Конгрессе и подача тезисов заканчивается 30 марта;
крайний срок подачи научных статей в *ВСПА-журнал* (на указанные адреса) – 1 июня 2020 года.

Регистрация на Конгрессе

необходимо пройти по ссылке <https://www.globalistika.ru/2020>; где заполнить электронную форму – зарегистрироваться на Конгрессе «Глобалистика-2020», в рамках которого проводится XXI Международный симпозиум по Биокосмологии : в анкете необходимо отметить соответствующий Симпозиум, озаглавленный как «Динамический подход к изучению вопросов индивидуальных и глобальных эволюционных процессов»

Формы участия в Симпозиуме

для участия в 21ISBC – XXI Международном симпозиуме по Биокосмологии – необходимо оформить заявку участника Конгресса (зарегистрироваться) и подать свои тезисы выступления (до 2 страниц стандартного текста)

в электронном виде. Очное участие предполагает устное общение и выступление (на русском или английском языке). В свою очередь, двуязычная форма проведения Конгресса и Симпозиума обуславливает необходимость использования ppt-проекторов и подготовки участниками слайд-шоу, в полной мере информативного в отношении к своему устному выступлению, причем подготавливаемому именно в альтернативной лингвистической форме: на русском языке – когда выступление делается на английском; и наоборот – на английском, если выступающий использует русский язык.

Заочным вариантом участия в 21ISBC является подготовка научной статьи в журнал «Биокосмология – нео-Аристотелизм» (ВСнА-журнал) – см. : <http://en.biocosmology.org/electronic-journal-biocosmology---neo-aristotelism> (присылайте статьи на адрес: biocosmolog@gmail.com ; копию – на kk@biocosmology.org).
Присланные материалы подлежат экспертной оценке (процедура рецензирования).

Требования к оформлению научных статей

формат страницы А 4; шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14; межстрочный интервал – одинарный; отступ в 1 строке абзаца – 1,0; сноски – нумерация страниц; таблицы и рисунки встраиваются в текст статьи (в этом случае таблицы должны иметь заголовок, расположенный над полем таблицы, а рисунки должны иметь подписи); при использовании в статье нескольких таблиц и/или рисунков их нумерация обязательна.

Требования к оформлению тезисов

длина тезисов выступления не превышает 2-х страниц, их содержание включает:

1. Название вклада;
2. Имена, ученые звания, место работы (факультеты, институты/университеты и города) авторов, электронная почта автора, ответственного за переписку;
3. Ключевые слова (3–5);
4. Текст (шрифт – Times New Roman, через один интервал, размер – 14, поля – 2 см);
5. Язык – русский и английский.

Место проведения

119991, Москва, Ленинские горы, 1, корпус 13а, 4-й художественный корпус, блок «Б» (<https://www.msu.ru/info/map/lengori.html>) Факультет глобальных исследований, МГУ им. М.В. Ломоносова.

Начало и проведение Конгресса

18-19 мая – дни прибытия и размещения участников.

20 мая – регистрация прибывших участников; далее, с 10 ч. – Торжественное открытие Конгресса, с последующим проведением пленарного заседания Конгресса (в Пленарном зале, Интеллектуального центра и Фундаментальной библиотеки (ИЦФЛ) МГУ им. М.В. Ломоносова, 1 этаж.)

Начало 21ISBC – 21 мая 2020 года, в аудитории блока «В» 4-го учебного корпуса МГУ;

22 мая – продолжение работы Симпозиума; в этот же день состоится Подведение итогов и торжественное закрытие Конгресса, в Большом зале ДК МГУ, Главное здание;

23 мая – этот день выделяется для культурных программ и отъезда участников.

Информация для карты участника 21ISBC

- ФИО
- Название презентации
- Тезисы выступления (как описано выше)
- Место работы и должность, ученая степень
- телефон/факс; адрес электронной почты.

Оргкомитет 21ISBC оставляет за собой право отклонить заявку на участие, оформленную вне основных направлений работы Конгресса и Симпозиума (как и в отношении научных статей для ВСнА-журнала, если они находятся вне основных целей проведения Симпозиума или сферы исследований БКА; а также, если они не прошли рецензирования).

Запрос информации

Контактная информация Оргкомитета Конгресса:

Почта: conference@fgp.msu.ru

Сайт: <http://www.fgp.msu.ru> и <https://www.globalistika.ru/>

Телефон: +7 (495) 939-47-13

21ISBC-Секретариат: Хруцкий Константин Станиславович – Konstantin.Khrutsky@novsu.ru & kk@biocosmology.org