



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Волжский филиал
Волгоградского государственного университета
совместно с Комиссией РАН по изучению научного наследия академика
Н.Н. Моисеева в рамках Международного научно-практического форума
«Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»
17 мая 2019 года проводят**

Региональный круглый стол «Экофилософия в проектировании ноосферного города»

Круглый стол призван стать дискуссионной площадкой, укрепляющей научное, педагогическое и проектное сотрудничество молодых ученых, аспирантов, студентов, исследователей проблем развития современного города с органами власти и управления в ноосферной перспективе; кафедрой формирования экофилософской картины мира, осмысления стратегий развития, жизнеобеспечивающих принципов мышления, деятельности и коммуникаций.

- Ноосферный город в пространстве жизни Граждан государств ООН глобального общества.
- Экофилософия как теоретическая основа формирования экологического мировоззрения.
- Зеленая экономика и проблемы становления ноосферного города в эпоху глобализации.
- Экологическая культура Личности в природе и обществе: формы взаимосвязи и развития.
- Экологическое право Граждан: проблемы качества и продолжительности жизни поколений.
- Экологическая этика и эстетика в охране природы и устойчивом развитии поселений.
- Формирование экологического и ноосферного мировидения в стратегии образования общества.
- Пространство и время ноосферного города: ловушки и блага «цифровизации» жизни Семьи.
- Жизнеобразующие факторы и критерии качества жизни поколений Семьи в ноосферном городе.
- Ноосферный потенциал граждан города: миссия науки, образования в развитии цивилизации.
- Этические нормы поколений Семьи в ноосферном городе государств ООН глобальной эпохи.

В ходе работы Круглого стола предполагается рассмотреть и обсудить точки зрения различных научных школ, мнения представителей институтов гражданского общества в определении национальных приоритетов и путей решения первоочередных социально-экономических, культурных, образовательных, экологических и природно-ресурсных задач.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для регистрации в качестве участника круглого стола «**Экофилософия в проектировании ноосферного города**», необходимо **до 10 мая 2019 года** заполнить **заявки участника**, которые вместе с электронным **текстом доклада**, оформленным в соответствии с требованиями, отправить по электронной почте: barkova3000@yandex.ru

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике Круглого стола и изложенным требованиям.

Организационный взнос за участие в работе Круглого стола и публикацию докладов не предусмотрен.

Необходимые документы для участия в работе Круглого стола:

- 1) заявка для участия в работе регионального круглого стола «**Экофилософия в проектировании ноосферного города**» (форма 1);
- 2) текст тезисов докладов участников **межвузовского круглого стола «Экофилософия в проектировании ноосферного города»** (форма 2).

Материалы Круглого стола будут изданы в сборнике научных трудов Международного научно-практического форума «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения» в начале июня.

КОНТАКТЫ с координаторами Круглого стола «Экофилософия в проектировании ноосферного города»:

Волжский филиал Волгоградского государственного университета

Заместитель директора по науке ВФ ВолГУ

Гузев Михаил Михайлович

e-mail: guzev@vgi.volsu.ru. Тел. 8 902 364 00 98

Василенко Василий Николаевич, доктор философских наук, научный редактор электронного экологического альманаха НООСФЕРА Граждан XXI века, эксперт Волгоградского центра социальных исследований и Волгоградского регионального экологического центра (<https://www.socionauki.ru/almanac/noo21v/>)

e-mail: vasnoos@mail.ru; 7 (8442) 662185; 8 903 376 65 26

Баркова Элеонора Владиленовна – д-р филос. наук, профессор РЭУ им. Г.В. Плеханова

e-mail: barkova3000@yandex.ru

Форма 1. Заявка

на участие в работе круглого стола «Экофилософия в проектировании ноосферного города»

18 мая 2019 г.

Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович
Учёная степень	
Учёное звание	
Место работы	
Должность	
Тема	
Телефон	
E-mail	
Форма участия (очная/заочная)	
Необходимость места проживания	

Форма 2. Требования к оформлению докладов

Тезисы докладов представляются на русском или английском языке, объемом **не более 3 стр.** Текст должен быть набран в редакторе WinWord, шрифтом Times New Roman 11, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 1 см, поля везде 2,0 см, формат бумаги А4, перенос – автоматический.

Образец оформления

УДК _____

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (шрифт 12)

И.О. Фамилия (шрифт 12)

Место работы, Город, Страна (шрифт 11)

E-mail (шрифт 11) (один интервал)

дублировать на английском языке.

(один интервал)

Аннотация. (3–4 строки, шрифт TNR 11, выравнивание по ширине).

Ключевые слова: 5–7.

Без интервала дублировать на английском языке (Abstract. Key words:).

(два интервала)

Текст тезисов доклада (шрифт 11) [строго (!) до 3стр.]

(один интервал)

Литература

Список литературы – не более 5–7 наименований [номера в квадратных скобках] по мере цитирования.

УДК 007

МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИОПРИРОДНЫХ СИСТЕМ КАК СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ

В.И. Иванов

МГТУ имени Н.Э. Баумана, Москва, Россия

ivanov@mail.ru

Литература

1. Майкова В.П. Социально-философские проблемы динамики общественного сознания в современной философии. М.: ФБГОУ МГУЛ, 2013. 385 с.
2. Бузская О.М. Экологическая безопасность как критерий развития межкультурных коммуникаций // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. Вступление. Путь в науку. 2015. № 1–2 (11). С. 5–12.
3. Кожина А.С., Соломенная З.В. Проблема допинга в спорте [Электронный ресурс]. URL: http://www.rusnauka.com/12_KPSN_2013/Sport/1_135203.doc.htm (дата обращения: 01.10.2017).
4. Сколяр Ю.Н. Философские подходы в определении бытийственного статуса природы // Методология в науке и образовании : материалы Всероссийской конференции университетов и академических институтов Российской академии наук. Москва, 30–31 марта 2017 г. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. С. 108–110.