

Программа

8 декабря 2021, начало в 10:00

Круглый стол «Методологические проблемы междисциплинарных исследований (математика, философия, индология): основные подходы, проблемы и их возможные решения»

в рамках VI Международной научной конференции «Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики» (В&НАК 2021),
5-9 декабря 2021, Нальчик.

Пурушоттама Билимория (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Межкультурное решение проблемы зла, теодицеи vis-à-vis dukkha.

Purushottama Bilimoria (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Intercultural Response to the Problem of Evil, Theodicy vis-à-vis Dukkha.

Андрей Всеволодович Парибок (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

К основным методологическим различиям между математикой и философией.

Andrey V. Paribok (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

On Fundamental Methodological Differences of Thinking Between Mathematics and Philosophy.

Рузана Владимировна Псху (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Digital Indology: к постановке вопроса.

Ruzana V. Pskhu (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Digital Indology: Problem Statement.

Ольга Павловна Вечерина (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Сакральная семантика числа в индийской философии (на материале «Тирумандирам» Тирумулара»).

Olga P. Vecherina (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Sacred Semantics of Number in Indian Philosophy (based on "Tirumantiram" of Tirumular.

Правин Агарвал (Джайпур, Индия)

Дробные гипергеометрические функции: обзор и перспективы.

Praveen Agarwal (Jaipur, India)

Fractional hypergeometric functions: a survey and future perspectives.

Николай Валентинович Гордийчук (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Методология изучения академических репутаций с применением координационных игр.

Nikolay V. Gordiychuk (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Methodology of Academical Reputations Investigation Employing Coordination Games

Диана Валериановна Сивакова (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Философско-мифологическая концепция графа С.С. Уварова и нюансы методологии её исследования.

Diana V. Sivakova (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Philosophical and Mythological Conception of Sergei Uvarov and Methodological Details of Its Investigation.

Лилия Геннадьевна Роман (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

От разделения наук о духе и наук о природе к Digital Humanities.

Lilia G. Roman (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

From distinguishing 'Geisteswissenschaften' and Natural Sciences to Digital Humanities.

Полина Михайловна Свиридова (Центр исследования философии и культуры Индии «Пурушоттама» Российского университета дружбы народов, Москва)

Основания математического знания и метод редукции математических операций в учении Гуссерля.

Polina M. Sviridova (Purushottama Research Centre, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow)

Foundations of Mathematical Knowledge and Reduction Method of Mathematical Operations in Husserl's Doctrine.

Круглый стол будет проходить в формате онлайн.

Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Рузана Владимировна Псху
Время: это регулярная конференция.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/4783042974?pwd=Sk1DM2JudUh4T1JrNW50YUVUZE1rQT09>

Идентификатор конференции: 478 304 2974

Код доступа: 8qsfeK